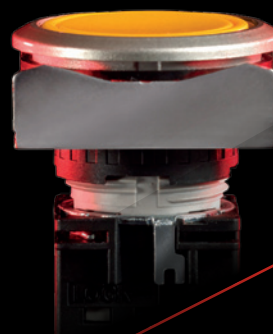




PŘEHLED PRODUKTŮ

KOMPONENTY PRO SPÍNÁNÍ | BEZPEČNOSTNÍ
PRODUKTY | LED OSVĚTLENÍ | ŘÍDICÍ SYSTÉMY
A DISPLEJE | SENZORIKA



Vážení obchodní
partneři a čtenáři REMinfo!



Představujeme našeho důležitého partnera v oblasti průmyslové automatizace, japonského výrobce IDEC, který na první pohled zaujme širokým portfoliem produktů – od napájecích zdrojů, relé, bezpečnostních tlačítek přes řídicí systémy, displeje, LED osvětlení a senzory. IDEC působí více než 75 let jako technologický inovátor po celém světě a tato dlouholetá tradice zaručuje vysoký standard všech produktů.

Speciální vydání REMinfo jsme rozšířili a vytvořili přehledový katalog, který obsáhne všechny produktové skupiny IDEC.

Jsme rádi, že díky velkému skladu přímo v Brně, můžeme mnoho základních produktů IDEC dodávat obratem.

Kromě tištěných katalogů a webové prezentace představujeme produkty IDEC formou aplikačních postupů a videí.

Věříme, že si ze sortimentu IDEC vyberete a oslovíte nás. Těšíme se na vaše poptávky a objednávky.

Mojmir Ruzicka
a celý REM Team



Přehled produktů IDEC



Komponenty pro spínání

strana 4–29



napájecí zdroje



Bezpečnostní produkty

strana 30–65



signalizační maják



LED osvětlení

strana 66–77



miniaturní LED osvětlení



Řídicí systémy a displeje

strana 78–111



dotykový displej
se zabudovaným PLC



Senzorika

strana 112–121



univerzální senzory

IDEC



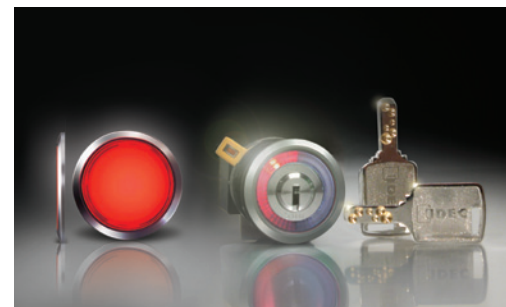
miniaturní a univerzální relé



kontrolky a tlačítka



LED indikátory



dveřní spínače



3polohové spínače



bezpečnostní relé



bezpečnostní tlačítka



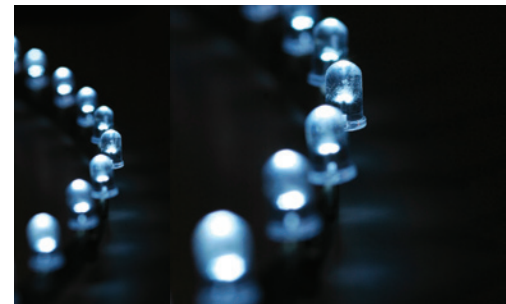
univerzální LED osvětlení



průmyslové LED osvětlení



LED kontrolky



kompaktní PLC



decentralizované I/O



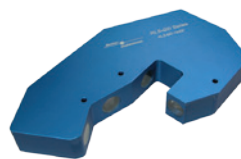
dotykové displeje



miniaturní senzory



optické a laserové senzory







Komponenty pro spínání

Spínané napájecí zdroje	strana 6
Průmyslová relé	strana 8
LED tlačítka a kontrolky	strana 14
LED indikátory	strana 26
Komponenty pro spínání ostatních dodavatelů	strana 28

Stabilizované spínané napájecí zdroje řady PS5R-V

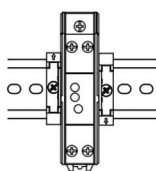
Technické parametry:

- kompaktní velikost
- stabilizovaný DC výstup je možno regulovat zabudovaným potenciometrem $\pm 10\%$
- zdroje PS5R-V lze instalovat v šesti různých polohách
- univerzální vstupy s rozsahem 85...264 VAC a 110...370 VDC se automaticky přizpůsobují vstupnímu napájení
- záruka 5 let na všechny zdroje řady PS5R-V
- nízké zvlnění 1% „peak to peak“ v teplotním rozsahu 0...+55 °C při výstupu 24 VDC
- výstupy mají zabudovanou ochranu proti zkratu a přetížení (auto reset)
- splňuje SEMI F47 Tell Immunity (vstup 208 VAC)
- pružinové svorky s ochranou proti dotyku prstu
- „Touch-down“ svorky pro rychlou a jednoduchou montáž

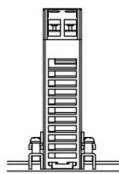


Montáž

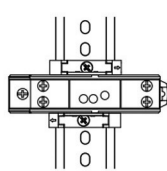
Zdroje PS5R-V lze používat v šesti různých polohách viz obr. Pro jiné varianty montáže, než varianta A, je nutné zohlednit „Derating grafy“.



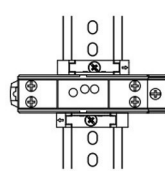
Varianta A
(vertikálně standard)



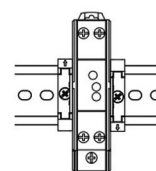
Varianta B
(nastojato)



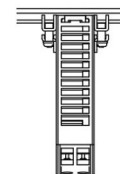
Varianta C
(levá strana nahoře)



Varianta D
(pravá strana nahoře)



Varianta E
(horní strana dole)



Varianta F
(zavěšeno)

Typy stabilizovaných spínaných napájecích zdrojů PS5R-V



Typ	Výkon	DC výstup	Proud	Rozměry (Š × V × H)	Cena
PS5R-VB05	10 W	5 V	2 A	22,5 × 90 × 95 mm	1 020,-
PS5R-VB12	15 W	12 V	1,3 A	22,5 × 90 × 95 mm	1 020,-
PS5R-VB24	15 W	24 V	0,65 A	22,5 × 90 × 95 mm	1 020,-
PS5R-VC12	30 W	12 V	2,5 A	22,5 × 90 × 95 mm	1 380,-
PS5R-VC24	30 W	24 V	1,3 A	22,5 × 90 × 95 mm	1 380,-
PS5R-VD24	60 W	24 V	2,5 A	36 × 95 × 108 mm	1 670,-
PS5R-VE24	90 W	24 V	3,75 A	36 × 95 × 108 mm	1 990,-
PS5R-VF24	120 W	24 V	5 A	46 × 115 × 121 mm	2 630,-
PS5R-VG24	240 W	24 V	10 A	60 × 125 × 125 mm	3 770,-

Spínané napájecí zdroje PS6R-S

Technické parametry:

- rozšiřitelné a prostorově úsporné spínané napájecí zdroje
- vysoká efektivnost 93 % snižuje provozní náklady
- lze připojit výstupní moduly (převodníky DC-DC) pro přidavné výstupní napětí
- připojovací svorkovnicové moduly pro přidavné svorky
- rozsah výkonu: 120 W, 240 W, 480 W
- vstupní napětí: 100...240 VAC (rozsah napětí: 85...264 VAC/110...350 VDC)
- provozní teplota až +70 °C
- LED kontrolka nízkého DC a výstupní kontakt
- šroubové svorky s pružinou a s ochranou proti dotyku prstu
- montáž na DIN lištu nebo přímo na stěnu rozvaděče ze dvou stran (zezadu nebo z boku)



úzké provedení zdrojů šetří místo v rozvaděči

Ke zdrojům PS6R-S lze připojit přidavné převodníky DC-DC pro 3 oddělené výstupy: 5 V, 12 V, 15 V



Potřebujete více svorek? Jednoduše připojte svorkovnicové moduly a rozšířte zdroj o další svorky.

Typy stabilizovaných spínaných napájecích zdrojů PS6R-S

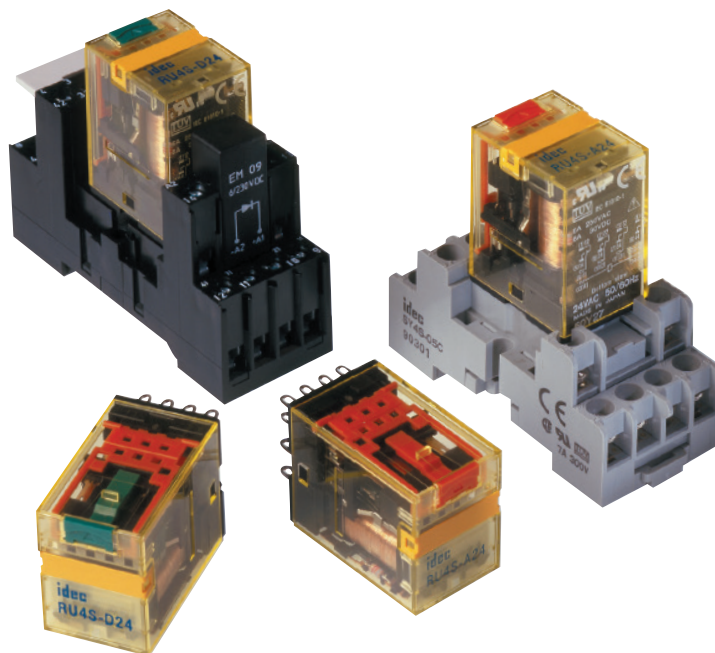


Typ	Výkon	DC výstup	Proud	Rozměry (Š × V × H)	Cena
PS6R-F24	120 W	24 V	5 A	37 × 125 × 125 mm	4 100,-
PS6R-G24	240 W	24 V	10 A	60 × 125 × 125 mm	5 050,-
PS6R-J24	480 W	24 V	20 A	85 × 125 × 125 mm	6 170,-
PS9Z-6RM1	převodník DC-DC pro výstup: +5 V, 2 A, 10 W				1 280,-
PS9Z-6RM2	převodník DC-DC pro výstup: +12 V, 1 A, 12 W				1 200,-
PS9Z-6RM3	převodník DC-DC pro výstup: +5 V, 1 A/-5 V, 1 A, 10 W				1 130,-
PS9Z-6RM4	převodník DC-DC pro výstup: +15 V, 0,4 A/-15 V, 0,4 A, 12 W				1 740,-
PS9Z-6RM5	převodník DC-DC pro výstup: +5 V, 1 A/+12 V, 0,5 A, 11 W				1 480,-
PS9Z-6RM6	převodník DC-DC pro výstup: +12 V, 0,5 A/-12 V, 0,5 A, 12 W				1 990,-
PS9Z-6RS1	rozšiřující svorkovnicová jednotka 24 V/10 A max.				495,-

Univerzální 4pólové relé RU a patice SY/SU

Relé RU

- 2 nebo 4 přepínací kontakty
- připojení do patice, letování nebo do plošných spojů
- LED kontrolka
- manuální testovací tlačítko, možnost aretace
- kontaktní materiál bez příměsi kadmia
- pozlacené kontakty (RU4)
- RU42 s dvojitými kontakty
- max. spínaný proud 10 A (RU2), 6 A (RU4), 3 A (RU42)
- napětí cívky: 6...240 VAC, 6...110 VDC
- RoHS-konformní
- normy: CE, UL, CSA, C-UL

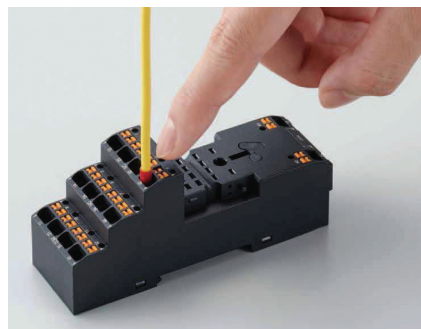


Patice SY

- šroubové svorky (SY)
- 8 a 14pólová
- oddělené kontakty od cívky
- montáž na DIN lištu
- s popisovacím štítkem
- příslušenství: svorka, přidavné moduly, spojovací lišta

Patice SU

- push-in svorky
- 2 a 4pólová
- montáž na DIN lištu
- s popisovacím štítkem
- IP20 ochrana prstů
- odolnost proti vibracím
- příslušenství: popisovací štítek, spojovací lišta, přidržovací pružiny, DIN lišta



Úspora až 55 % času při zapojení

Typy relé RU a patice SY/SU



Typ	Popis	Napájení	Spínaná zátěž	Cena
RU4S-D12	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	12 VDC	6 A	141,-
RU4S-D1-D24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní a ochranná LED, A1+, A2-	24 VDC	6 A	143,-
RU4S-D-D24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní a ochranná LED, A1-, A2+	24 VDC	6 A	143,-
RU4S-D24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	24 VDC	6 A	126,-
RU4S-A24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	24 VAC	6 A	295,-
RU4S-A220	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	220 VAC	6 A	140,-
SY4S-05E1G1/PYF-14BE	univerzální patice pro 4kontaktní relé RU, skládá se z patice PYF-14BE, třmene, popisového štítku			70,-
SU2S-21L	univerzální patice pro 2kontaktní relé s push-in svorkami			157,-
SU4S-21L	univerzální patice pro 4kontaktní relé s push-in svorkami			191,-
SQ9Z-LD1	ochranný modul – indikační LED a ochranná dioda 6...24 VDC, A1+, A2-			84,-
SQ9Z-LD	ochranný modul – indikační LED a ochranná dioda 6...24 VDC, A1-, A2+			86,-
SQ9Z-LR	indikační LED a ochranná dioda, RC člen, 110/240 VDC			98,-

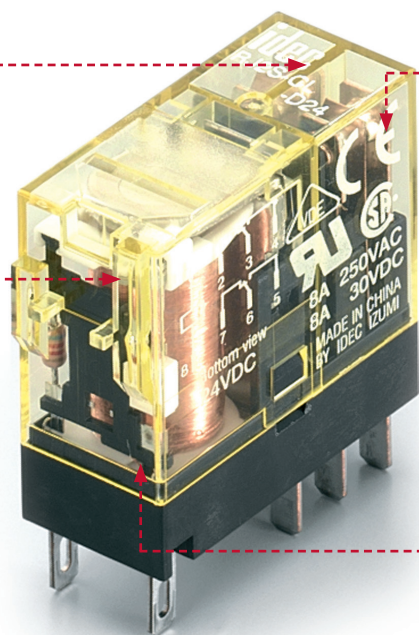
Úzká relé a patice řady RJ a SJ

Kompaktní provedení
šetří místo na DIN liště;
rozměry relé 12,7 × 28 × 31,1 mm
(Š × V × H).

LED indikace
signalizuje stav napájení
(nepolarizovaná zelená LED).

Uchycení je navrženo
pro většinu patic.

Dlouhá životnost relé šetří
starosti a čas na údržbu
a výměnu relé.
Elektrická životnost:
200 000 spínacích cyklů (AC)
Mechanická životnost:
30 mil. spínacích cyklů (AC)



Velký spínaný proud až do 12 A

Použití kvalitních materiálů
umožňuje spínání větší
zátěže.

Plně zautomatizovaná výroba
zaručuje kvalitu a preciznost.

Moderní konstrukce s využitím
technologie bodového svařování.

K dispozici jsou odpovídající patice.
PCB svorky umožňují snadné odstranění
relé z plošného spoje.

Patice řady SJ

- pro relé řady RJ
- šířka pouze 15,5 mm
- se šroubovými svorkami s možností ochrany proti dotyku prstu (IP20)
- spona s vysouvací páčkou



NOVINKA

Patice řady SJ s push-in svorkami

- pro relé řady RJ
- šířka pouze 15,5 mm
- s push-in svorkami
- spona s vysouvací páčkou
- úspora až 55 % času při zapojení
- odolnost proti vibracím



Vybrané typy relé a patic řady RJ a SJ



Typ	Popis	Kontakty	Napájení	Spínaná zátěž	Cena
RJ1S-CL-A230	1pólové relé, LED kontrolka	1 přepínací	230 VAC	12 A	110,-
RJ1S-CL-A24	1pólové relé, LED kontrolka	1 přepínací	24 VAC	12 A	100,-
RJ1S-CL-D24	1pólové relé, LED kontrolka	1 přepínací	24 VDC	12 A	91,-
RJ2S-CL-A230	2pólové relé, LED kontrolka	2 přepínací	230 VAC	8 A	122,-
RJ2S-CL-A24	2pólové relé, LED kontrolka	2 přepínací	24 VAC	8 A	100,-
RJ2S-CL-D24	2pólové relé, LED kontrolka	2 přepínací	24 VDC	8 A	103,-
SJ1S-07L	patice pro relé RJ1S, včetně spony				71,-
SJ2S-07L	patice pro relé RJ2S, včetně spony				87,-
SJ1S-21L NEW	patice pro relé RJ1S s push-in svorkami				101,-
SJ2S-21L NEW	patice pro relé RJ2S s push-in svorkami				109,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

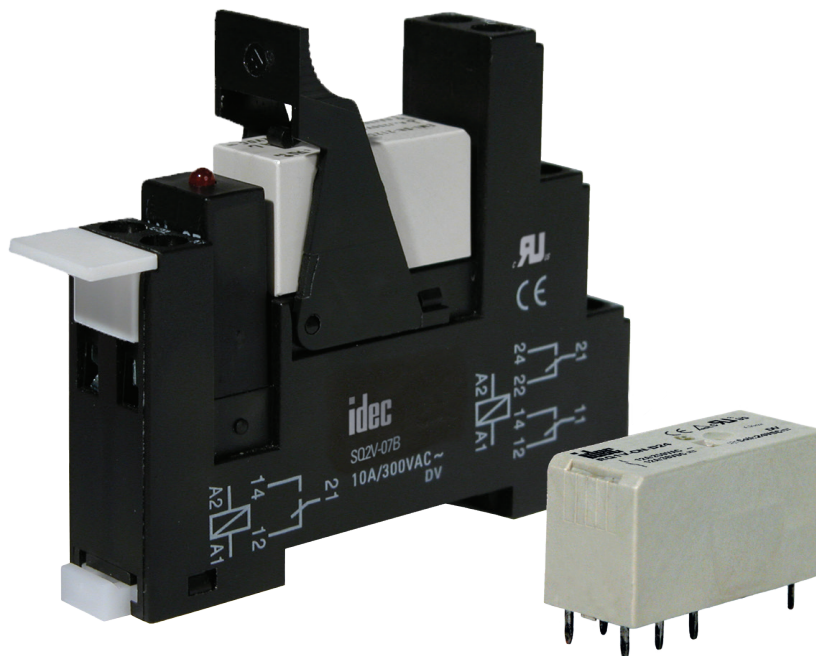
1 a 2pólové relé RQ do plošných spojů a patice SQ

Relé RQ

- kompaktní provedení, výška pouze 15,6 mm
- 1 přepínací kontakt 12 A nebo 16 A (spínaný proud)
- 2 přepínací kontakty 8 A (spínaný proud)
- nízký odběr proudu
- 5 000 VAC dielektrická pevnost
- relé chráněné proti prachu a pájecím prostředkům

Patice SQ

- pro relé řady RQ
- šířka pouze 15,5 mm
- oddělené kontakty od cívky
- se šroubovými svorkami s možností ochrany proti dotyku prstu (IP20)
- spona s vysouvací páčkou
- příslušenství: přídavné moduly



Typy relé a patic řady RQ a SQ



Typ	Popis	Kontakty	Napájení	Spínaná zátěž	Cena
RQ1V-CM-A230	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	230 VAC	12 A	190,-
RQ1V-CM-A24	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	24 VAC	12 A	123,-
RQ1V-CM-D24	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	24 VDC	12 A	215,-
RQ1V-CM-D12	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	12 VDC	12 A	215,-
RQ1V-CH-A230	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	230 VAC	16 A	410,-
RQ1V-CH-A24	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	24 VAC	16 A	290,-
RQ1V-CH-D12	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	12 VDC	16 A	325,-
RQ1V-CH-D24	1pólové relé, úzké provedení	1 přepínací	24 VDC	16 A	88,-
RQ2V-CN-A230	2pólové relé, úzké provedení	2 přepínací	230 VAC	8 A	420,-
RQ2V-CN-A24	2pólové relé, úzké provedení	2 přepínací	24 VAC	8 A	300,-
RQ2V-CN-D12	2pólové relé, úzké provedení	2 přepínací	12 VDC	8 A	295,-
RQ2V-CN-D24	2pólové relé, úzké provedení	2 přepínací	24 VDC	8 A	220,-
SQ1V-07B	patice pro 1pólové relé RQ, úzké provedení				117,-
SQ2V-07B	patice pro 2pólové relé RQ, úzké provedení				118,-

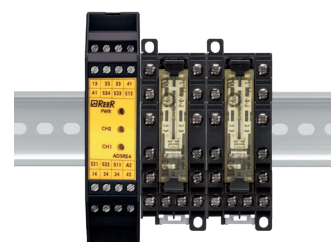
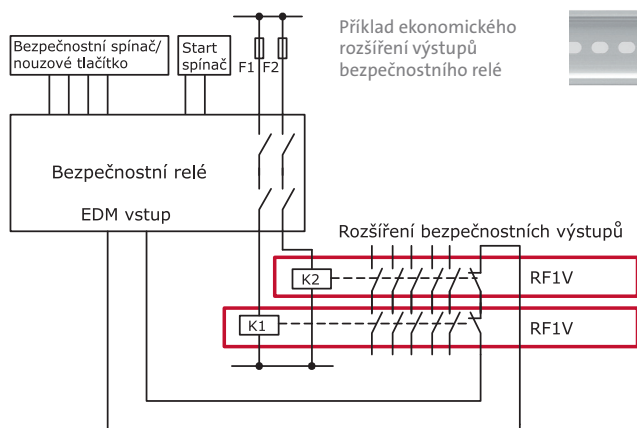
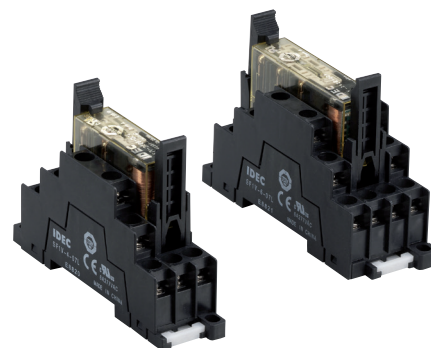
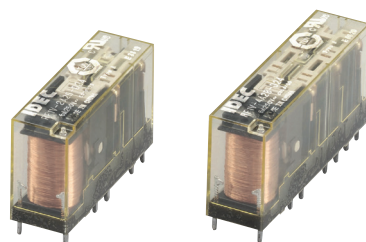
4 a 6kontaktní relé RF1V s nuceně vedenými kontakty

Relé RF1V

- lze použít pro rozšíření výstupů pro bezpečnostní relé a bezp. řídicí jednotky
- vysoce kompaktní a úzké provedení
- ideální pro použití v bezpečnostních obvodech v kombinaci s bezpečnostními spínači, světelnými závorami a nouzovými tlačítky – rozpozná závady jako svaření kontaktů a poškození kontaktních pružin
- nezávislé spínací a rozpínací kontakty dle normy EN50205
- při svaření spínacího kontaktu se rozpínací kontakt nesespe, ani když cívka zůstane bez proudu, a kontakty od sebe zůstanou vzdálené min. 0,5 mm; pokud se rozpínací kontakt sepe, spínací kontakt se nesespe, i když je relé pod proudem a kontakty zůstanou od sebe vzdálené min. 0,5 mm
- rychlá doba odezvy 8 ms
- 4 a 6pólové provedení
- jmenovitá zátěž 6 A/250 VAC, 6 A/30 VDC
- napájení 12 VDC, 24 VDC a 48 VDC
- zabudovaná LED kontrolka
- provozní teplota -40...+85 °C
- životnost min. 10 miliónů operací
- rozměry (Š × V × H):
4pólový typ 13 × 24 × 40 mm,
6pólový typ 13 × 24 × 50 mm

Patice SF1V

- pro relé řady RF1V
- šířka pouze 15 mm (u patic do plošného spoje)
- šroubové svorky s ochranou proti dotyku prstu (IP20)
- montáž do plošného spoje nebo na DIN lištu



Typy relé a patic řady RF1V a SF1V

Typ	Popis	Kontakty	Napájení	Cena
RF1V-2A2BL-D12	4pólové relé, LED kontrolka	2 spínací + 2 rozpínací	12 VDC	510,-
RF1V-2A2BL-D24	4pólové relé, LED kontrolka	2 spínací + 2 rozpínací	24 VDC	510,-
RF1V-3A1BL-D12	4pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 1 rozpínací	12 VDC	510,-
RF1V-3A1BL-D24	4pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 1 rozpínací	24 VDC	510,-
RF1V-3A3BL-D12	6pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 3 rozpínací	12 VDC	580,-
RF1V-3A3BL-D24	6pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 3 rozpínací	24 VDC	580,-
RF1V-4A2BL-D12	6pólové relé, LED kontrolka	4 spínací + 2 rozpínací	12 VDC	580,-
RF1V-4A2BL-D24	6pólové relé, LED kontrolka	4 spínací + 2 rozpínací	24 VDC	580,-
RF1V-5A1BL-D12	6pólové relé, LED kontrolka	5 spínacích + 1 rozpínací	12 VDC	580,-
RF1V-5A1BL-D24	6pólové relé, LED kontrolka	5 spínacích + 1 rozpínací	24 VDC	580,-
SF1V-4-07L	patice pro 4pólové relé na DIN lištu			600,-
SF1V-4-61	patice pro 4pólové relé do plošného spoje			265,-
SF1V-6-07L	patice pro 6pólové relé na DIN lištu			640,-
SF1V-6-61	patice pro 6pólové relé do plošného spoje			290,-

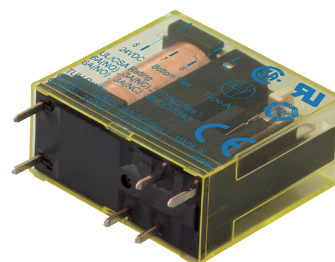
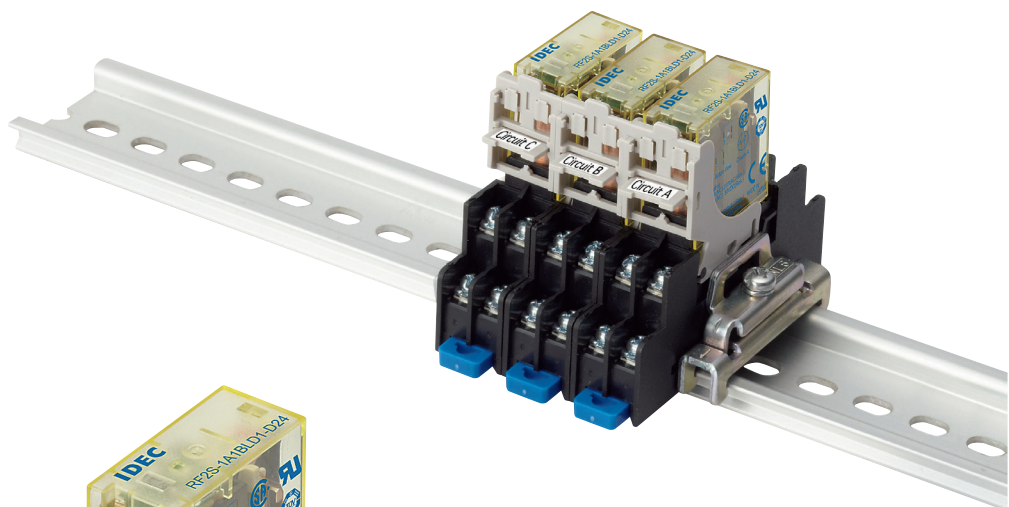
Další provedení s napájením 48 VDC na poptání.



2kontaktní relé RF2 s nuceně vedenými kontakty

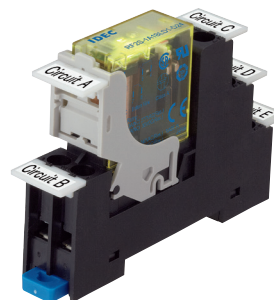
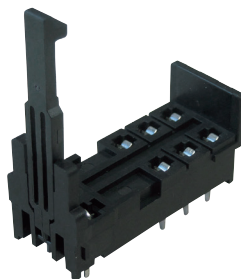
Relé RF2

- vysoce kompaktní a úzké provedení
- redukce nákladů a místa na instalaci
- zesílená izolace mezi cívkou a kontaktem a kontakty opačných pólů
- mechanický indikátor pro stav kontaktů
- 2pólové provedení
- jmenovitá zátěž 6 A/277 VAC, 6 A/30 VDC
- napájení 12 VDC, 24 VDC a 48 VDC
- provedení s LED kontrolkou
- ochranná dioda s opačnou polaritou k cívce
- provozní teplota -40...+85 °C
- životnost min. 10 miliónů operací
- ochrana RTII a RTIII
- rozměry 28 × 25,4 × 12,7 mm (Š × V × H)



Patice SJ

- pro relé řady RF2
- šířka pouze 15,5 mm
- šroubové svorky s ochranou proti dotyku prstu (IP20)
- spona s vysouvací páčkou
- montáž do plošného spoje nebo na DIN lištu



Typy relé a patic řady RF2 a SJ



Typ	Popis	Kontakty	Napájení	Cena
RF2S-1A1B-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky a ochranné diody, RTII, do patice	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	500,-
RF2S-1A1BD1-D24	2pólové relé, LED kontrolka, ochranná dioda, RTII, do patice	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	600,-
RF2V-1A1B-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky a ochranné diody, RTII, do plošných spojů	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	495,-
RF2V-1A1BD1-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky, ochranná dioda, RTII, do plošných spojů	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	465,-
RF2V-1A1BD1K-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky, ochranná dioda, RTIII, do plošných spojů	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	520,-
RF2V-2C-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky a ochranné diody, RTII, do plošných spojů	DPDT	24 VDC	510,-
SJ2S-07LW	patice pro 2pólové relé na DIN lištu			88,-
SJ2S-61	patice pro 2pólové relé do plošného spoje			55,-

Další provedení s napájením 12 VDC a 48 VDC a ochranou RTII a RTIII na poptání.

Push-in Technologie

Firma IDEC uvedla na trh technologii S3 Connect, která obsahuje inovativní technologii Push-in. Tento způsob zapojení se objeví hned u několika produktů. Největší výhodou je ušetření času při montáži a to až o 55 %. Připojení kabeláže je možné bez použití nářadí, odpojení pouze pomocí šroubováku.



Mezi produkty s technologií S3 patří:

- tlačítka a kontrolky
- reléové patice
- PLC

Jednoduché zapojení bez použití nářadí

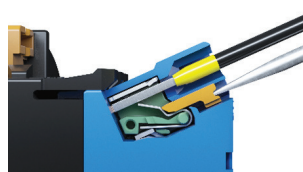


Tlačte kabel rovně, kam až to půjde

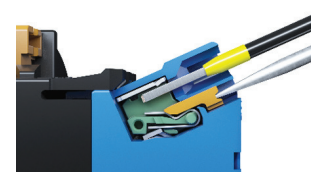


Připojení je kompletní. Lehce zatáhněte pro ověření, zda kabel drží

Jednoduché odpojení



Do otvoru vložte šroubovák



Šroubovákem zatlačte a kabel vytáhněte

PUSH-IN TERMINALS

SAFE, SIMPLE & SMART = S³



Tlačítka a kontrolky

Řada YW – cenově výhodná řada, úspora místa, 10mm kontaktní bloky, prosvětlené/neprosvětlené varianty kontrolkek

Řada HW – zdvojená tlačítka, mnoho typů funkcí a barev

Řada CW – moderní LED tlačítka a kontrolky, malá hloubka zabudování, malá výška tlačítka, větší bezpečnost



Reléové patice

RU řada – 2 a 4pólové relé



PLC

FC6A Plus

(PLC řada od 16 do 2064 I/O)
 IDEC je jeden z prvních na trhu kdo zavedl technologii Push-in do PLC. Zaručují nejvyšší standard bezpečnosti, flexibility a nyní nabízí i rychlejší instalaci.



Po instalaci kabeláže do svorek můžeme naměřit hodnoty na testovacím bodu.



TLAČÍTKA A KONTROLKY

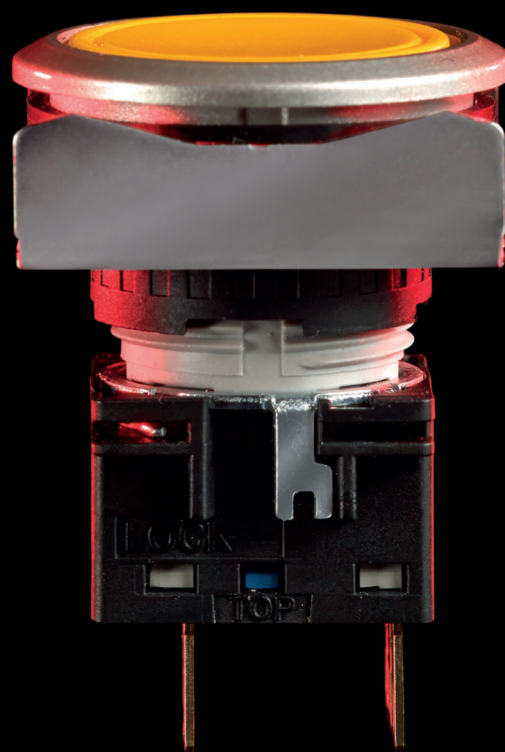
ŘADA LW

EXKLUZIVNÍ TLAČÍTKA
S VÝŠKOU POUZE 2 MM



Řada LW upoutá exkluzivním designem LED tlačítek a přepínačů bez/s klíčem

- výška tlačítka pouze 2 mm
- kulaté nebo čtvercové provedení tlačítek
- kovové nebo plastové provedení ochranného kroužku
- průměr zabudování 22 mm
- LED prosvětlení tlačítek v barvách: zelená, červená, žlutá, modrá, bílá, jantarová
- krytí IP65



Přehled tlačítek

Nespočet možností použití s elegantním a moderním designem

IDEC



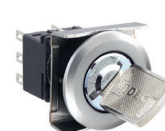
CW



CW



LB flush

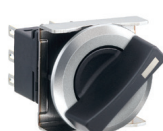


LB flush

Typ	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem
Certifikáty	UL, CE, CCC	UL, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC
Počet kontaktů	max. 6	max. 6	max. 3	max. 3
Krytí	IP65	IP65, IP67	IP65	IP65
Podsvícení	ano	ne	ano	ano
Ø zabudování	22 mm	22 mm	16 mm	16 mm
Typ kontaktu	šroubové	šroubové	pájecí – PCB	pájecí – PCB



LBW



LBW



LW flush



LW flush

Typ	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem
Certifikáty	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC
Počet pólů	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3
Krytí	IP65	IP65	IP65	IP65
Podsvícení	ano	ne	ano	ano
Ø zabudování	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Svorky	pájecí – PCB	pájecí – PCB	pájecí – PCB – šrouby	pájecí – PCB – šrouby

Další technické parametry a ceny tlačítek řady CW najdete na stranách 18–19.

Ostatní z uvedených řad tlačítek na poptání.

Přehled tlačítek

IDEC



YW



YW



MW



LW



LW

Typ	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem	tlačítko / přepínač	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem
Certifikáty	UL, CE, CCC, TUV	UL, CE, CCC, TUV	CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC
Počet kontaktů	max. 6	max. 6	max. 2	max. 3	max. 3
Krytí	IP65	IP65	IP65, IP66	IP65	IP65
Podsvícení	ano	ne	ne	ano	ano
Ø zabudování	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Typ kontaktu	šroubové	šroubové	pájecí – šroubové	pájecí – PCB – šroubové	pájecí – PCB – šroubové



HW



HW



HW



TW



TW

Typ	2polohový přepínač	tlačítko / přepínač	joystick	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem
Certifikáty	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC
Počet kontaktů	max. 4	max. 4	max. 4	max. 4	max. 4
Krytí	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Podsvícení	ano	ne	ne	ano	ano
Ø zabudování	22 mm	22 mm	22 mm	22, 25, 30 mm	22, 25, 30 mm
Typ kontaktu	šroubové	šroubové	šroubové	šroubové	šroubové

Další technické parametry a ceny tlačítek řady YW najdete na stranách 20–21. Řadu HW na straně 22. Ostatní z uvedených řad tlačítek na poptání.

IDEC



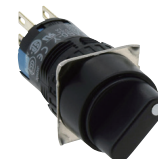
LB



LB



A6



A6

Typ	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem	tlačítko / kontrolka	přepínač bez / s klíčem
Certifikáty	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, TUV, CE, CCC	UL, CSA, CE, CCC	UL, CSA, CE, CCC
Počet kontaktů	max. 3	max. 3	max. 2	max. 2
Krytí	IP65	IP65	IP65 – IP40	IP65 – IP40
Podsvícení	ano	ano	ano	ne
Ø zabudování	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Typ kontaktu	pájecí – PCB	pájecí – PCB	pájecí – PCB	pájecí



A2



A1



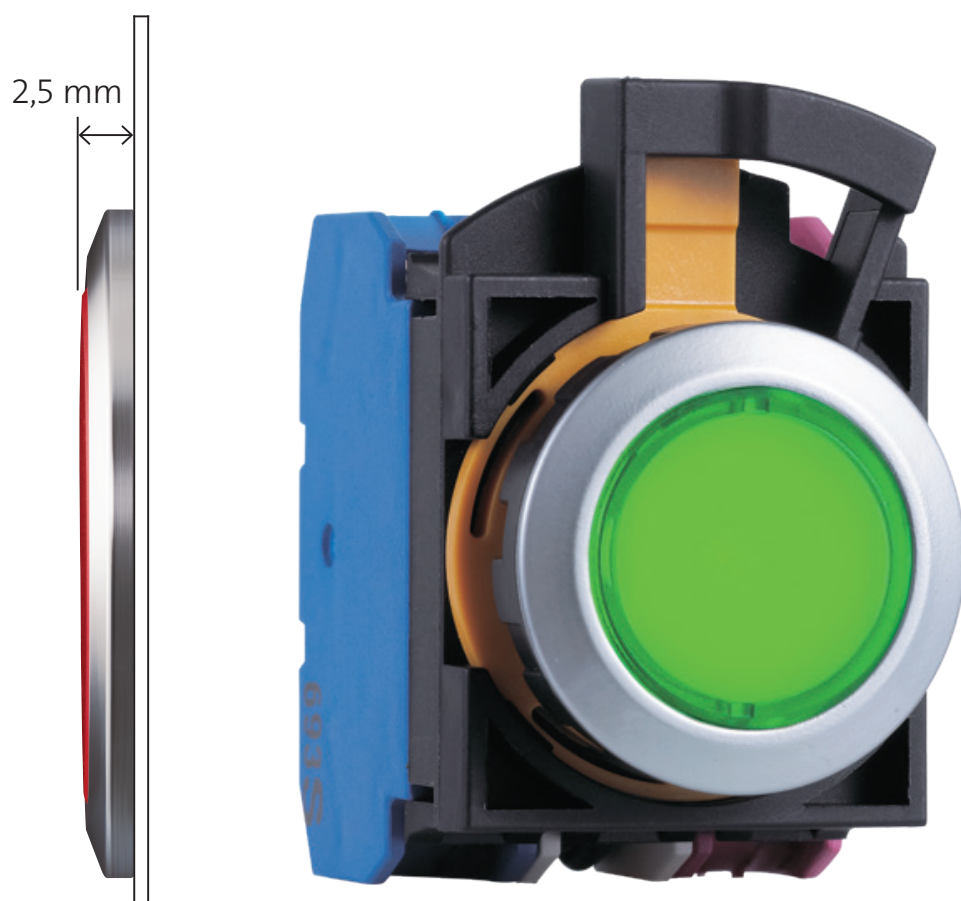
A8

Typ	tlačítko / kontrolka	tlačítko / kontrolka	tlačítko / kontrolka
Certifikáty	UL, CSA, CCC	UL, CSA, CCC	UL, CSA, CCC
Počet kontaktů	max. 2	max. 1	max. 1
Krytí	IP65 – IP40	IP40	IP40
Podsvícení	ano	ano	ano
Ø zabudování	12 mm	10 mm	8 mm
Typ kontaktu	pájka	pájka	pájka

Další technické parametry LED tlačítek řady LB najdete na straně 25.
Ostatní z uvedených řad tlačítek na poptání.

LED tlačítka a kontrolky CW

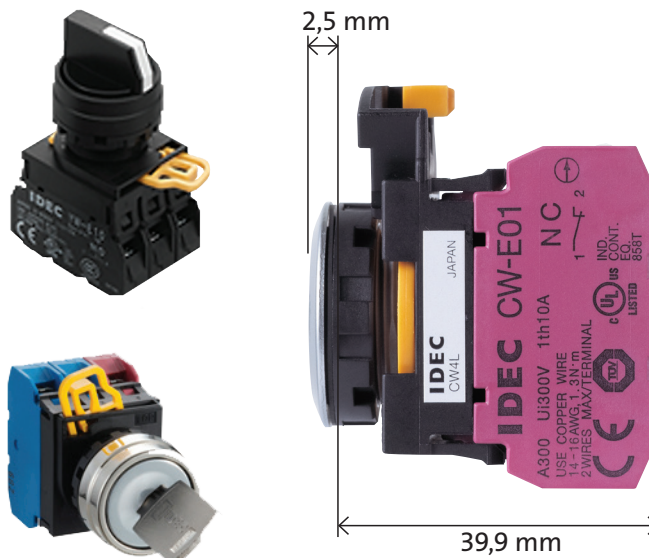
Ø 22 mm



**MODERNÍ
DESIGN**

Technické parametry tlačítek CW

- LED tlačítka se skvělým designem za velmi dobrou cenu
- výška tlačítka pouze 2,5 mm
- kulaté provedení tlačítek, kontrolky a přepínačů
- plastový černý nebo plastový stříbrný ochranný kroužek
- průměr zabudování 22 mm
- hloubka zabudování 39,9 mm
- přepínače také v provedení s klíčem (7 typů)
- LED prosvětlení v barvách: zelená, červená, žlutá, modrá, bílá, jantarová
- krytí IP65



malá hloubka zabudování

malá výška tlačítka

větší bezpečnost

Vybrané typy tlačítek CW



Typ	Objednací kód černý kroužek	Cena	Objednací kód stříbrný kroužek	Cena	Barva	Popis – kontakty
neprosvětlená tlačítka vratná 	CW1B-M1E10B	245,-	CW4B-M1E10B	315,-	černá	1 spínací
	CW1B-M1E10G	245,-	CW4B-M1E10G	315,-	zelená	245,-
	CW1B-M1E10R	245,-	CW4B-M1E10R	315,-	červená	245,-
	CW1B-M1E10Y	245,-	CW4B-M1E10Y	315,-	žlutá	245,-
	CW1B-M1E10S	245,-	CW4B-M1E10S	315,-	modrá	245,-
	CW1B-M1E10W	245,-	CW4B-M1E10W	315,-	bílá	245,-
prosvětlená tlačítka vratná 	CW1L-M1E10Q4A	465,-	CW4L-M1E10Q4A	550,-	jantarová	1 spínací, LED, 24 VAC/DC
	CW1L-M1E10Q4G	465,-	CW4L-M1E10Q4G	550,-	zelená	465,-
	CW1L-M1E10Q4PW	465,-	CW4L-M1E10Q4PW	550,-	bílá	465,-
	CW1L-M1E10Q4R	465,-	CW4L-M1E10Q4R	550,-	červená	465,-
	CW1L-M1E10Q4Y	465,-	CW4L-M1E10Q4Y	550,-	žlutá	465,-
signálky 	CW1P-1EQ4A	425,-	CW4P-1EQ4A	490,-	jantarová	LED, 24 VAC/DC
	CW1P-1EQ4G	425,-	CW4P-1EQ4G	490,-	zelená	425,-
	CW1P-1EQ4PW	425,-	CW4P-1EQ4PW	490,-	bílá	425,-
	CW1P-1EQ4R	425,-	CW4P-1EQ4R	490,-	červená	425,-
	CW1P-1EQ4Y	425,-	CW4P-1EQ4Y	490,-	žlutá	425,-
2polohové přepínače 	CW1S-2E10	325,-	CW4S-2E10	425,-	černá	1 spínací bez návratu
	CW1S-21E10	325,-	CW4S-21E10	425,-	černá	325,-
3polohové přepínače 	CW1S-3E20	420,-	CW4S-3E20	495,-	2 spínací bez návratu	
	CW1S-31E20	420,-	CW4S-31E20	495,-	420,-	
	CW1S-32E20	420,-	CW4S-32E20	495,-	420,-	
	CW1S-33E20	420,-	CW4S-33E20	495,-	420,-	
kontaktní bloky 	YW-E10	115			spínací	
	YW-E01	87,-			87,-	

Maximální počet kontaktů u prosvětlených tlačítek a kontrolky řady CW je 2. U přepínačů a neprosvětlených tlačítek je max. počet kontaktů 3. Signálky a prosvětlená tlačítka na poptání také v provedení pro napětí 6 V AC/DC, 12 V AC/DC, 100/120 V AC/DC, 200/220 V AC/DC, 230/240 V AC/DC. Tlačítka a signálky jsou na poptání také v modré barvě. V nabídce rovněž 2polohové a 3polohové přepínače s klíčem.

Tlačítka a kontrolky YW

Ø 22 mm



**CENOVĚ
VÝHODNÁ ŘADA**



různé typy

úspora místa

10mm kontaktní bloky

Technické parametry:

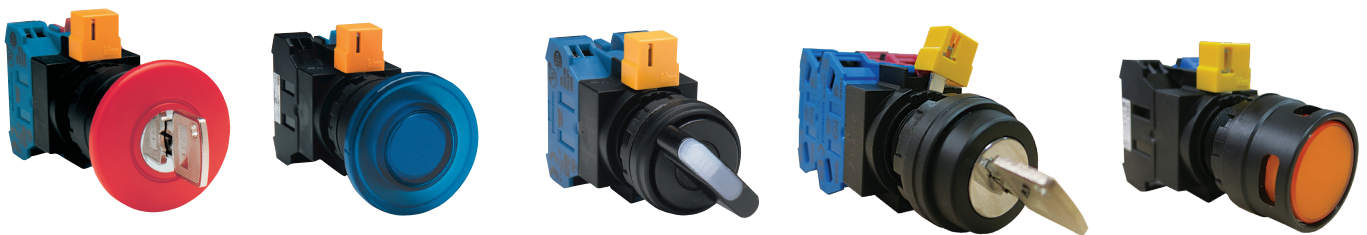
- vynikající cena a kvalita
- úspora místa, 10 mm tenké kontaktní bloky
- průměr zabudování tlačítek 22 mm
- max. 6 kontaktů, u nouzových tlačítek max. 3 kontakty (spínací, rozpínací)
- tlačítka s aretací/bez aretace
- prosvětlené/neprosvětlené varianty kontrolkek
- velmi jasné osvětlení LED (BA9S)
- provozní teplota -20...+55 °C
- krytí IP65 (kontakty IP20)

Vybrané typy tlačítek YW

Typ	Objednací kód černý kroužek	Cena	Objednací kód kovový kroužek	Cena	Barva	Popis – kontakty
neprosvětlená tlačítka 	YW1B-M1E10B	172,-	YW4B-M1E10B	285,-	černá	1 spínací
	YW1B-M1E10G	173,-	YW4B-M1E10G	285,-	zelená	1 spínací
	YW1B-M1E10Y	173,-	YW4B-M1E10Y	285,-	žlutá	1 spínací
	YW1B-M1E10R	173,-	YW4B-M1E10R	285,-	červená	1 spínací
	YW1B-M1E10S	173,-	YW4B-M1E10S	285,-	modrá	1 spínací
prosvětlená tlačítka vratná 	YW1L-M2E10Q4G	340,-	YW4L-M2E10Q4G	445,-	zelená	1 spínací, LED, 24 VAC/DC
	YW1L-M2E10Q4Y	340,-	YW4L-M2E10Q4Y	340,-	žlutá	1 spínací, LED, 24 VAC/DC
	YW1L-M2E10Q4R	340,-	YW4L-M2E10Q4R	445,-	červená	1 spínací, LED, 24 VAC/DC
	YW1L-M2E10Q4S	340,-	YW4L-M2E10Q4S	340,-	modrá	1 spínací, LED, 24 VAC/DC
	YW1L-M2E10Q4A	340,-	YW4L-M2E10Q4A	340,-	jantarová	1 spínací, LED, 24 VAC/DC
	YW1L-M2E10Q4PW	340,-	YW4L-M2E10Q4PW	530,-	bílá	1 spínací, LED, 24 VAC/DC
2polohové přepínače 	YW1S-2E10	250,-	YW4S-2E10	355,-	černá	1 spínací bez návratu
	YW1S-21E10	250,-	YW4S-21E10	355,-	černá	1 spínací s návratem zprava
3polohové přepínače 	YW1S-3E20	350,-	YW4S-3E20	445,-	černá	2 spínací bez návratu
	YW1S-31E20	350,-	YW4S-31E20	,-	černá	2 spínací s návratem zprava
	YW1S-32E20	350,-	YW4S-32E20	,-	černá	2 spínací s návratem zleva
	YW1S-33E20	350,-	YW4S-33E20	295,-	černá	2 spínací s návratem zprava i zleva
přepínače s klíčem 	YW1K-2AE10	710,-	YW4K-2AE10	680,-	–	dvoupolohový; 1 spínací klíč lze vyjmout v obou polohách
	YW1K-2BE10	700,-	YW4K-2BE10	,-	–	dvoupolohový; 1 spínací klíč lze vyjmout vlevo, bez návratu
	YW1K-21BE10	570,-	YW4K-21BE10	,-	–	dvoupolohový; 1 spínací klíč lze vyjmout vlevo, s návratem zprava
	YW1K-3AE20	680,-	YW4K-3AE20	790,-	–	třípolohový; 2 spínací klíč lze vyjmout v obou polohách, bez návratu
	YW1K-31BE20	680,-	YW4K-31BE20	770,-	–	třípolohový; 2 spínací klíč lze vyjmout vlevo, s návratem zprava
	Signálky		Signálky kompaktní			
signálky 	YW1P-1EQ4-G	,-	YW1P-1BUQ4G	185,-	zelená	LED, 24 VAC/DC
	YW1P-1EQ4-Y	,-	YW1P-1BUQ4Y	185,-	žlutá	LED, 24 VAC/DC
	YW1P-1EQ4-R	,-	YW1P-1BUQ4R	185,-	červená	LED, 24 VAC/DC
	YW1P-1EQ4-S	,-	YW1P-1BUQ4S	280,-	modrá	LED, 24 VAC/DC
	YW1P-1EQ4-A	,-	YW1P-1BUQ4A	185,-	jantarová	LED, 24 VAC/DC
	YW1P-1EQ4PW	199,-	YW1P-1BUQ4PW	186,-	bílá	LED, 24 VAC/DC
kontaktní bloky 	YW-E10	115,-	spínací			
	YW-E01	87,-	rozpínací			
	YW-EW02	200,-	dvojité kontaktní blok – rozpínací kontakt			
	YW-EW11	200,-	dvojité kontaktní blok – 1 spínací/1 rozpínací kontakt			
	YW-EW20	200,-	dvojité kontaktní blok – 2 spínací kontakty			

LED tlačítka HW

mnoho typů, funkcí a barev
Ø 22 mm



LED tlačítka HW

- průměr zabudování 22 mm
- max. 4 kontakty (spínací, rozpínací)
- prosvětlené/neprosvětlené
- s aretací/bez aretace
- kovový/plastový kroužek
- kulatý/hranatý tvar
- 2 až 5polohové přepínače
- s klíčem/bez klíče
- zdvojená tlačítka
- signálky
- jumbo
- joystick
- krytí IP65



Jumbo Ø 22 mm

Signalizační kontrolka JUMBO

- super svítivé LED kontrolky s moderním designem
- vynikající viditelnost zepředu a ze stran
- průměr zabudování 22 mm
- napájení 24 VDC
- provozní teplota -25...+55 °C
- krytí IP65



Výběr ze 6 barev LED

Vybrané typy Jumbo

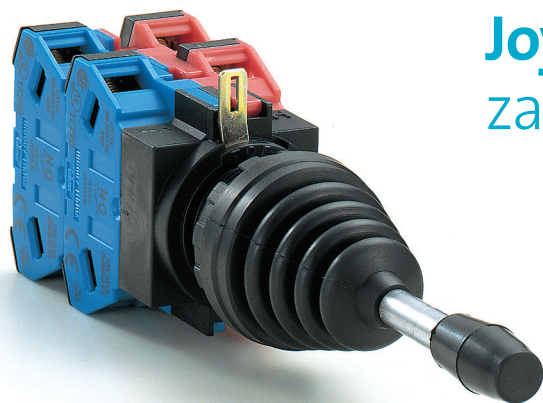
Typ	Popis	Barva LED	Cena
HW1P-5Q4A	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	jantarová	800,-
HW1P-5Q4G	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	zelená	800,-
HW1P-5Q4R	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	červená	800,-
HW1P-5Q4W	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	bílá	610,-
HW1P-5Q4Y	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	žlutá	800,-



Ø hříbu 60 mm



Joystick za skvělou cenu



výborná konstrukce, extrémně dlouhá životnost i při permanentním používání



Vybrané typy Joysticků

Typ	Popis	Cena
HW1M-2020-F20	2polohový Joystick (nahoru/dolů), bez aretace, 2 spínací kontakty	1 180,-
HW1M-2020-F30	2polohový Joystick (nahoru/dolů), bez aretace, 3 spínací kontakty	680,-
HW1M-2222-F22N9	4polohový Joystick, 2 spínací kontakty, bez aretace, 2 rozpinací kontakty	1 190,-



LED miniaturní kontrolky AP

LED miniaturní kontrolky AP

- plastové provedení
- průměr kontrolky: 8 – 10 – 12 – 16 mm
- všechny běžné barvy
- napájení 6, 12, 24 VDC
- velmi jasné LED osvětlení
- pájecí přívody
- krytí IP65



Ø 8 – 10 – 12 – 16 mm

LED miniaturní kontrolky UP

chromové
provedení

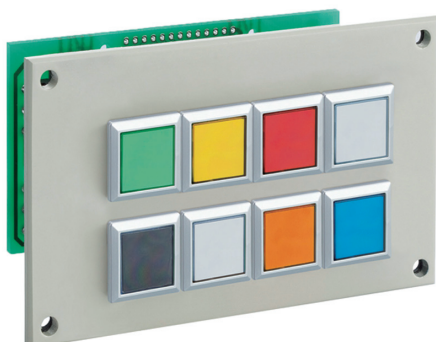


Ø 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm

LED miniaturní kontrolky UP

- chromové provedení
- průměr kontrolky: 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- velmi jasné osvětlení LED
- 5 různých barev LED: červená, žlutá, jantarová, zelená, bílá
- napájení 12 nebo 24 VDC
- pájecí přívody
- krytí IP65

LED tlačítka LB



Ø 16 mm

LED miniaturní kontrolky LB

- prosvětlená/neprosvětlená tlačítka, několikapoložové přepínače, přepínače s klíčem
- jasné prosvětlení LED
- až 3 přepínací kontakty
- kontrolky ploché nebo vypouklé
- černý nebo kovový kroužek
- bzučáky se stálým zvukem 80 dB
- 7 různých klíčů
- pozlacené nebo postříbřené kontakty
- krytí IP65



LED kontrolky LH1D pro montáž na plochu

Technické parametry:

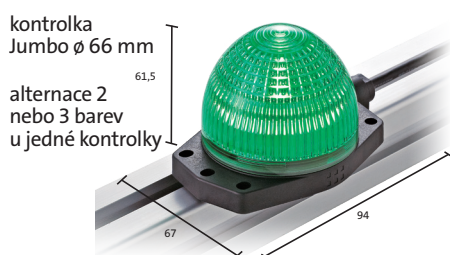
- úzký design – vhodné pro malý prostor
- vynikající viditelnost zepředu a ze stran
- přímá montáž na zařízení nebo do hliníkového profilu (Jumbo)
- velmi malý zabudovací prostor – nezasahuje do umístění ostatních komponentů
- u všech typů možnost alternace dvou barev LED v jedné kontrolce
- u provedení Jumbo možnost alternace až tří barev LED v jedné kontrolce
- možnost umístění popisků (u plochého provedení)
- integrovaný kabel zajišťuje voděodolnost
- k dispozici kabel 1 m, 3 m a 5 m
- kabel 30 cm s konektorem M12 (u provedení Jumbo)
- krytí IP67





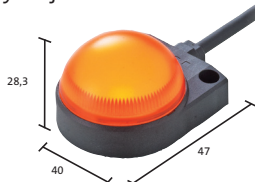
Vybrané typy LED kontrolkek

Typ	Provedení	Barvy	Kabel	Cena
LH1D-D2HQ4C30A	vypouklé	1 barva - jantarová	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30G	vypouklé	1 barva - zelená	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30R	vypouklé	1 barva - červená	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30Y	vypouklé	1 barva - žlutá	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30PW	vypouklé	1 barva - čistě bílá	3 m	1 270,-
LH1D-D2HQ4C30S	vypouklé	1 barva - modrá	3 m	1 270,-
LH1D-D2HQ4C30RG	vypouklé	2 barvy - zelená, červená	3 m	1 430,-
LH1D-H2HQ4C30A	ploché	1 barva - jantarová	3 m	1 640,-
LH1D-H2HQ4C30G	ploché	1 barva - zelená	3 m	1 670,-
LH1D-H2HQ4C30R	ploché	1 barva - červená	3 m	1 640,-
LH1D-H2HQ4C30Y	ploché	1 barva - žlutá	3 m	1 640,-
LH1D-H2HQ4C30PW	ploché	1 barva - čistě bílá	3 m	1 700,-
LH1D-H2HQ4C30S	ploché	1 barva - modrá	3 m	1 700,-
LH1D-H2HQ4C30RG	ploché	2 barvy - zelená, červená	3 m	2 280,-
LH1D-D3HQ4C30A	Jumbo	1 barva - jantarová	3 m	1 890,-
LH1D-D3HQ4C30G	Jumbo	1 barva - zelená	3 m	1 890,-
LH1D-D3HQ4C30R	Jumbo	1 barva - červená	3 m	1 890,-
LH1D-D3HQ4C30Y	Jumbo	1 barva - žlutá	3 m	1 910,-
LH1D-D3HQ4C30PW	Jumbo	1 barva - čistě bílá	3 m	2 040,-
LH1D-D3HQ4C30S	Jumbo	1 barva - modrá	3 m	2 040,-
LH1D-D3HQ4C30RG	Jumbo	2 barvy - zelená, červená	3 m	2 180,-
LH1D-D3HQ4C30GPW	Jumbo	2 barvy - zelená, bílá	3 m	2 450,-
LH1D-D3HQ4C30RPW	Jumbo	2 barvy - červená, bílá	3 m	2 450,-
LH1D-D3HQ4C30RGW	Jumbo	3 barvy - červená, zelená, bílá	3 m	1 850,-
LH1D-D3HQ4C30RGPW	Jumbo	3 barvy - červená, zelená, bílá	3 m	2 810,-

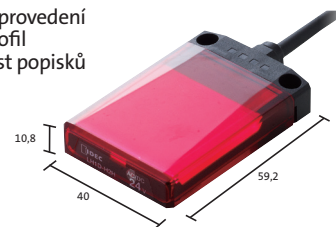


Rozměry v mm

vypouklé provedení \varnothing 37 mm
vynikající viditelnost



ploché provedení
úzký profil
možnost popisků



Komponenty pro spínání ostatních dodavatelů



Ultratenké relé HF41F s patičí

- úzké provedení 5 mm (relé), 6,2 mm (patice)
- spínaná zátěž: 6 A / 250 VAC / 30 VDC
- 1 přepínací kontakt
- napájení 12 VDC, 24 VDC
- průrazné napětí 4 kV (mezi cívkou a kontakty)
- rázové napětí 6 kV (mezi cívkou a kontakty)
- max. přepínací napětí 400 VAC/125 VDC
- max. spínaný výkon 1 500 VA/180 W
- vysoká citlivost 170 mW
- relé lze snadno vyměnit
- signalizační LED (patice)
- ochranná dioda (patice)
- montáž na DIN lištu

Typy ultratenkého relé s patičí



Typ	Napájení	Spínaná zátěž	Cena
HF41F/024 ZS 555	24 VDC	6 A	66,-
41F-1Z-C2-1	patice pro relé HF41F, šířka 6,2 mm		73,-

Polovodičová relé KS



1fázová polovodičová relé KS

- spínání v nule
- signalizace LED
- řídicí napětí 4...32 VDC
- výstupní napětí 48...280 VAC
- spínaný proud 10 A, 25 A, 40 A
- rozměry včetně krytu: 45 × 58 × 45 mm

3fázová polovodičová relé KS

- spínání v nule
- včetně varistorů
- signalizace LED
- řídicí napětí 3...32 VDC
- výstupní napětí 48...400 VA
- spínaný proud 25 A, 40 A, 60 A
- rozměry včetně krytu: 75 × 105 × 45 mm

Typy 1fázových polovodičových relé

Typ	Řídicí napětí	Výstupní napětí	Spínaný proud	Cena
KS15/D-24Z10-L	4...32 VDC	48...280 VAC	10 A	265,-
KS15/D-24Z25-L	4...32 VDC	48...280 VAC	25 A	375,-
KS15/D-24Z40-L	4...32 VDC	48...280 VAC	40 A	400,-
KS15/33/34	kryt pro řadu KS15			40,-

Typy 3fázových polovodičových relé včetně krytu

Typ	Řídicí napětí	Výstupní napětí	Spínaný proud	Cena
KS24/D-38Z25-YL+JG	3...32 VDC	48...400 VAC	25 A	1 060,-
KS24/D-38Z60-YL+JG	3...32 VDC	48...400 VAC	60 A	1 500,-

Top produkty IDEC

Dotykový displej FT1A se zabudovaným PLC

Vhodný pro menší aplikace, které byly dříve ovládány pouze tlačítky.

strana 82



Bezpečnostní tlačítko YW

Nouzové tlačítko samostatně nebo v krabičce za výbornou cenu.

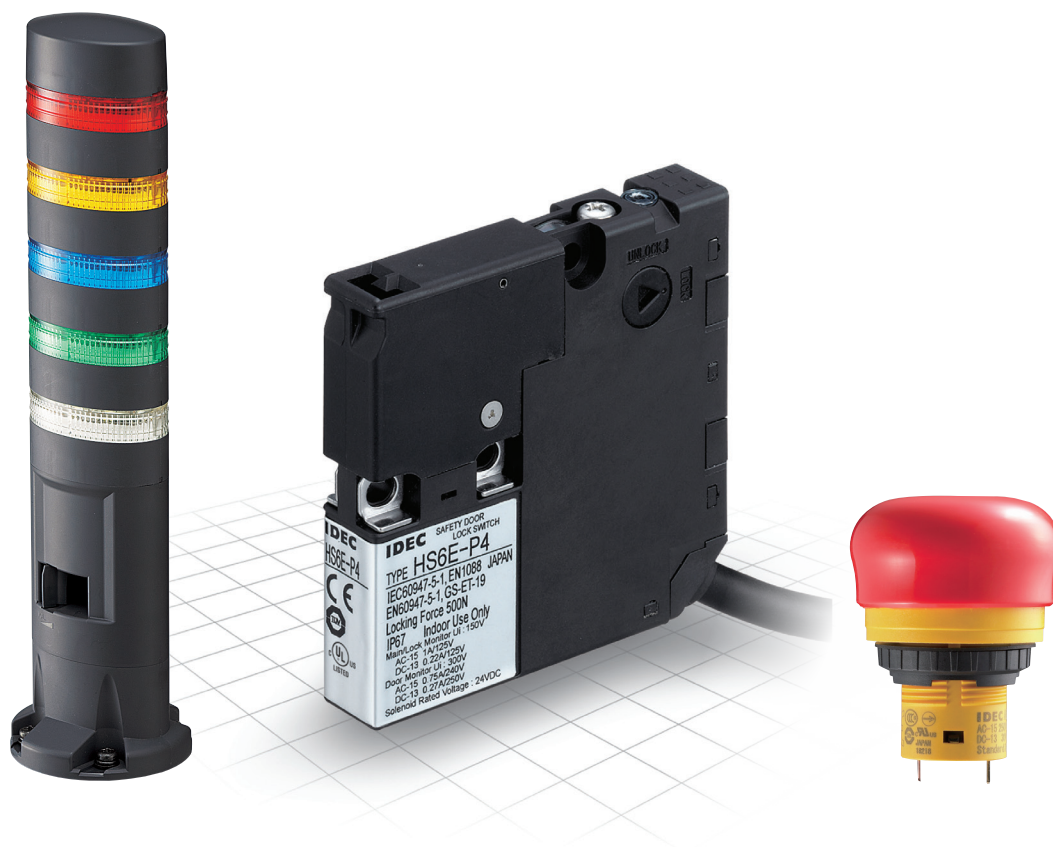
strana 44

Designová LED tlačítka LW

Moderní design, který pozvedne každý ovládací panel.

strana 14





➤ Bezpečnostní produkty

Bezpečnostní LED signalizační maják	strana 32
Bezpečnostní dveřní spínače	strana 34
Bezpečnostní 3polohové spínače	strana 38
Relé s nuceně vedenými kontakty	strana 40
Bezpečnostní tlačítka	strana 42
Bezpečnostní laserový skener	strana 48
Bezpečnostní produkty ostatních dodavatelů	strana 50

LED bezpečnostní signalizační maják



ŘADA LD6A

BLIKÁNÍ | STÁLÉ SVĚTLO |
2 ALARMY



Řada LD6A upoutá
exkluzivním designem
za výbornou cenu

- modulární systém,
až 5 barevných modulů
- snadná instalace a sestavení
- vysoká svítivost
a viditelnost ze všech směrů
- 5 montážních provedení
- libovolná kombinace barev LED:
zelená, červená, žlutá,
modrá, bílá
- krytí IP65

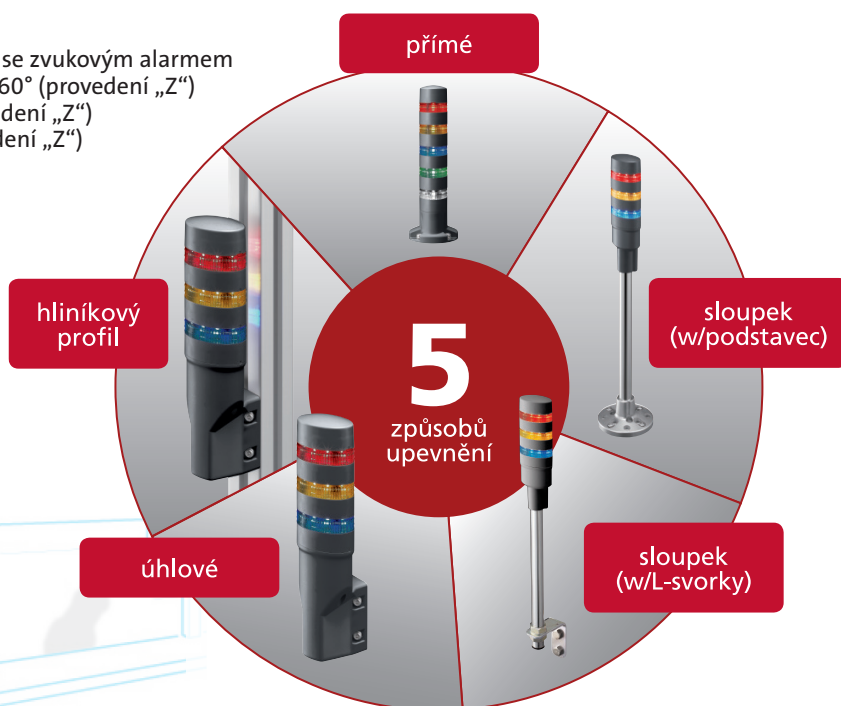
**zvukové
a světelné
upozornění**



Moderní LED signalizační maják LD6A

LED signalizační maják LD6A

- moderní stylový design, výborná cena, varianta se zvukovým alarmem
- výrazný zvuk se šíří rovnoměrně v celém okolí 360° (provedení „Z“)
- 2 typy zvuku alarmu ve frekvenci 3,3 kHz (provedení „Z“)
- nastavitelná hlasitost alarmu 70...90 dB (provedení „Z“)
- vysoká svítivost a viditelnost ze všech směrů díky unikátnímu tvaru čoček
- jednoznačné rozlišení barvy LED díky oddělení svítících ploch nesvítícími
- blikání (1,75 Hz – cca 105krát za minutu) nebo stálé světlo u každé barvy LED
- oválný tvar – průměr 40 × 60 mm
- modulární systém, až 5 barevných modulů
- libovolná kombinace barev LED: červená (R), žlutá (Y), modrá (S), zelená (G), bílá (W)
- napájení 24 VAC/DC
- 5 montážních provedení
- krytí IP65



Vybrané typy signalizačního majáku LD6A

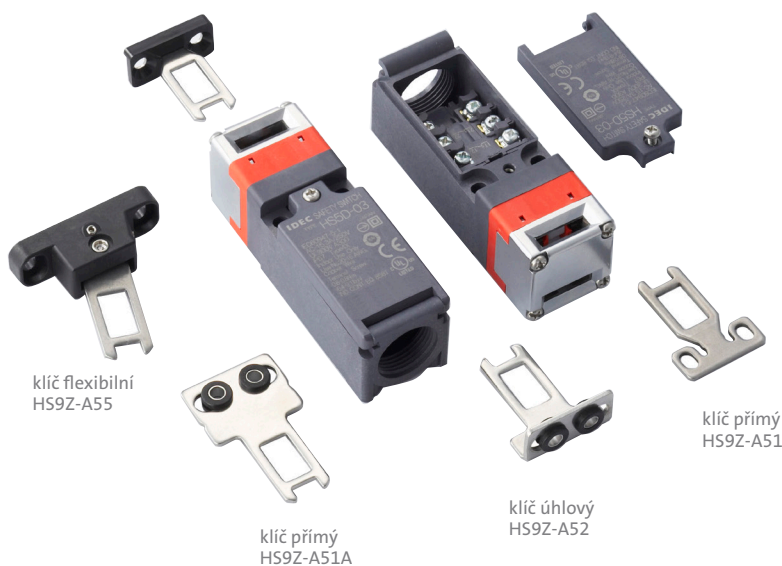
Typ	Provedení	LED	Zvukový alarm a blikání	Cena
LD6A-1DQB-R (Y,G,S,W)	přímé	1 barva	ne	1 770,-
LD6A-1WQB-R (Y,G,S,W)	úhlové	1 barva	ne	1 770,-
LD6A-2DQB-RG	přímé	2 barvy	ne	2 580,-
LD6A-2WQB-RG	úhlové	2 barvy	ne	2 580,-
LD6A-3DQB-RYG	přímé	3 barvy	ne	3 250,-
LD6A-3WQB-RYG	úhlové	3 barvy	ne	3 250,-
LD6A-1DZQB-R (Y,G,S,W)	přímé	1 barva	ano	3 250,-
LD6A-1WZQB-R (Y,G,S,W)	úhlové	1 barva	ano	3 250,-
LD6A-2DZQB-RG	přímé	2 barvy	ano	3 940,-
LD6A-2WZQB-RG	úhlové	2 barvy	ano	3 940,-
LD6A-3DZQB-RYG	přímé	3 barvy	ano	4 760,-
LD6A-3WZQB-RYG	úhlové	3 barvy	ano	4 760,-

Možnost jakékoli kombinace barev LED: R = červená, G = zelená, Y = žlutá, S = modrá, W = bílá

Bezpečnostní dveřní spínač HS5D

Technické parametry:

- plastové provedení s odnímatelnou plastovou nebo kovovou hlavou pro větší bezpečnost (blokace hlavního okruhu při otočení nebo odejmutí hlavy)
- kontakty: 1 spínací + 1 rozpínací, 2 rozpínací, 1 spínací + 2 rozpínací, 3 rozpínací
- k dispozici 3kontaktní provedení s duálními a kontrolními kontakty
- dvojitá izolace eliminuje nutnost uzemnění
- flexibilní instalace – otočením hlavy spínače do potřebného úhlu lze zasunout klíč z 8 směrů
- rozměry: 30 × 30 × 91 mm
- provozní teplota -30...+70 °C
- krytí IP67



Vybrané typy bezpečnostního spínače řady HS5D



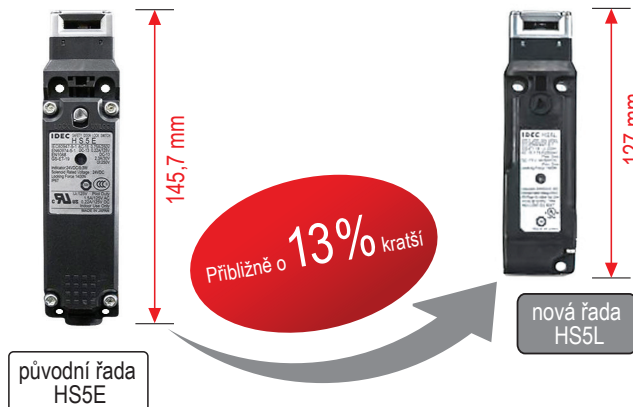
Typ	Kontakty	Popis	Vývod	Cena
HS5D-11RN	1 spínací + 1 rozpínací	plastová hlava	G1/2	560,-
HS5D-02RN	2 rozpínací	plastová hlava	G1/2	640,-
HS5D-12RNP	1 spínací + 2 rozpínací	plastová hlava	PG 13,5	980,-
HS5D-03RNP	3 rozpínací	plastová hlava	PG 13,5	980,-
HS5D-11ZRNP	1 spínací + 1 rozpínací	kovová hlava	PG 13,5	1 150,-
HS5D-02ZRNP	2 rozpínací	kovová hlava	PG 13,5	1 150,-
HS5D-12ZRNP	1 spínací + 2 rozpínací	kovová hlava	PG 13,5	1 360,-
HS5D-03ZRNP	3 rozpínací	kovová hlava	PG 13,5	1 150,-
HS9Z-A51	klíč přímý		PG 13,5	205,-
HS9Z-A52	klíč úhlový		PG 13,5	119,-
HS9Z-A55	klíč nastavitelný vodorovně a svisle		PG 13,5	310,-

Bezpečnostní blokovací dveřní spínač HS5L

Nový spínač HS5L v kompaktním designu se 2 a 4 kontakty nahrazující model HS5E.

Technické parametry:

- kompaktnější provedení s kovovou hlavou
- elektromagnetická blokace 1400 N
- pozlacené kontakty vhodné i pro malé proudy
- flexibilní instalace – otočením hlavy spínače do potřebného úhlu lze zasunout klíč z 8 směrů
- typ „s pružinou“ (24 V DC odblokuje zámek)
- odblokování tlačítkem zezadu (volitelné)
- klíč pro manuální odemknutí
- LED kontrolka pro monitoring
- připojení kabelu přes pružinové svorky zabraňující uvolnění v důsledku vibrací
- rozměry: 35 × 40 × 127 mm
- krytí IP67



Příslušenství

- přídavná klika s krytem pro bezpečnostní spínač
- snadné a bezpečné ovládání
- dveře mohou být zamknuty hladce a bezpečně
- dveře lze zamknout pomocí zatlačení a otočení rukojeti

Vybrané typy bezpečnostního spínače HS5L



Typ	Kontakty	Popis	Cena
HS5L-VA44M-G	monitoring uzavření dveří: 1 rozpínací, 1 spínací monitoring uzamčení: 1 rozpínací , 1 spínací	s pružinou	3 380,-
HS5L-VA44LM-G	monitoring uzavření dveří: 1 rozpínací, 1 spínací monitoring uzamčení: 1 rozpínací , 1 spínací	s pružinou a odblokovacím tlačítkem	4 840,-
HS5L-VA7Y4M-G	monitoring uzavření dveří: 1 rozpínací, 1 spínací monitoring uzamčení: 1 rozpínací , 1 spínací	se solenoidem	4 070,-
HS5L-VD7Y4M-G	monitoring uzavření dveří: 2 rozpínací monitoring uzamčení: 2 rozpínací	se solenoidem	4 000,-

Bezpečnostní klika		
HS9Z-DH5RH	bezpečnostní klika, v provedení pro pravé i levé dveře	9 620,-
Příslušenství		
HS9Z-A51	klíč přímý	205,-
HS9Z-A52	klíč úhlový	119,-
HS9Z-A55	klíč nastavitelný vodorovně a svisle	310,-

Rozpínací kontakty označené symbolem monitorují jak uzavření, tak uzamčení dveří v souladu s normou ISO14119. Ostatní modely na poptání.

Miniaturní bezpečnostní dveřní spínače HS6E a HS6B

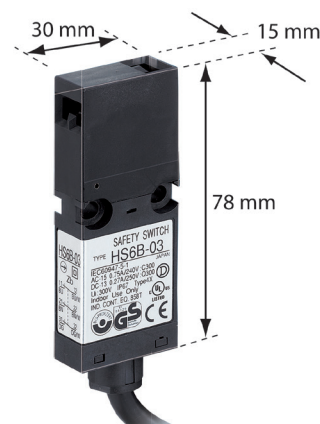
Miniaturní bezpečnostní blokovací dveřní spínač HS6E

- se solenoidem
- elektromagnetická blokace 500 N
- plastové provedení
- s LED kontrolkou a klíčem pro uvolnění
- různé varianty kontaktů – max. 5 spínacích / rozpínacích
- přímé otevření rozpínacích kontaktů
- „spring lock“ jako standard – automatické uzamknutí bez proudu, uvolnění spínače možné přes solenoid nebo manuálně ze tří stran (typ „solenoid lock“ s blokací a uvolněním jen pod proudem na vyžádání)

- flexibilní instalace – zasunutí klíče možné ze 4 směrů
- nízká spotřeba – napájení 24 VDC / 110 mA
- provedení s kabelem 1 m (možnost 3 m a 5 m)
- pozlacené kontakty
- rozměry: 75 × 15 × 75 mm
- provozní teplota -20...+50 °C
- krytí IP67

Miniaturní bezpečnostní dveřní spínač HS6B

- bez solenoidu
- plastové provedení
- kontakty: 1 spínací + 1 rozpínací, 1 spínací + 2 rozpínací nebo 3 rozpínací
- provedení s kabelem 1 m (možnost 3 m a 5 m)
- rozměry: 30 × 15 × 78 mm
- provozní teplota -20...+70 °C
- krytí IP67



Vybrané typy bezpečnostních dveřních spínačů HS6B a HS6E



Typ	Kontakty	Cena
HS6B-11B01	1NO + 1NC	1 260,-
HS6B-12B01	1NO + 2NC	1 350,-
HS6B-03B01	3NC	1 350,-
HS6E-L44B01-G	hlavní obvod: 1NC + 1NC, monitorovací obvod: 2NC/1NO	5 230,-
HS6E-M44B01-G	hlavní obvod: 1NC + 1NC, monitorovací obvod: 2NC/1NC	5 230,-
HS6E-N44B01-G	hlavní obvod: 1NC + 1NC, monitorovací obvod: 1NC, 1NO/1NO	5 230,-
HS6E-P44B01-G	hlavní obvod: 1NC + 1NC, monitorovací obvod: 1NC, 1NO/1NC	5 230,-
HS9Z-A61	klíč přímý (pro řadu HS6B a HS6E)	163,-
HS9Z-A62	klíč úhlový (pro řadu HS6B a HS6E)	163,-
HS9Z-A65	klíč nastavitelný (pouze pro HS6E)	290,-

Pozn. NC = rozpínací kontakt, NO = spínací kontakt

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Přehled 3polohových bezpečnostních spínačů

IDEC



HE2B



HE3B



HE5B



HE6B

Počet kontaktů	2	2	2	2
Přídavný monitorovací kontakt	0,1 nebo 2	0	0	1 nebo 2
Výřez v panelu	70 × 12,2 mm + 2 × díra Ø 3,2 mm	Ø 16,2 mm + 1 × díra Ø 3,2 mm	Ø 16,2 mm	29,4 × 16,2 mm + 2 × díra Ø 3,2 mm
Krytí bez gumového krytu	IP40	IP40	neuplatňuje se	neuplatňuje se
Krytí s gumovým krytem	IP65	IP65	IP65	IP65
Přepínací síla z pozice 1 na 2	4 N	přibližně 4 N	3 N	4 N
Přepínací síla z pozice 2 na 3	30 N	přibližně 20 N	17 N	17 N
Gumový kryt				
Certifikáty				



HE1G



HE1G-L



HE2G

Provedení	dlaň	dlaň / light	dlaň
			Kontakty
Přídavný monitorovací kontakt	volitelný, 1	volitelný, 1	1
E-STOP	volitelný, 2 NC	volitelný, 2 NC	volitelný, 2 NC
Přídavný přepínač	volitelný, 1	volitelný, 1	volitelný, max. 2 spínače, DPDT
Přídavná signálka	ne	ne	volitelná (zelená)
Přídavný přepínač s klíčem	ne	ne	volitelný (2 umístění, DPDT)
Spínač	HS5	HS5	HS5
			Příslušenství
Kabelová vývodka	zahrnuta	zahrnuta	zahrnuta
Poutko	ne	ne	volitelné, HG9Z-PS1
Držák	volitelný, HE9Z-GH1	volitelný, HE9Z-GH1	ne
Certifikáty			

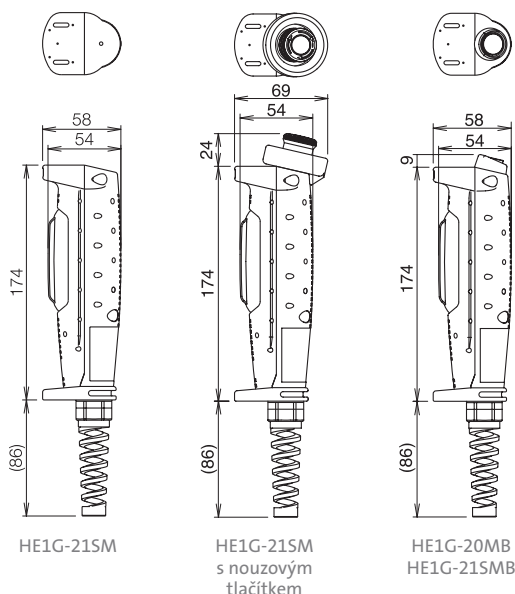
Bezpečnostní 3polohové spínače HE1G

Technické parametry HE1G:

- HE1G ovladač s přídatnými kontakty: 2pólový, 2 kontakty (spínací), 1 pomocný kontakt (rozpínací)
- také s přídatnými prvky jako např. nouzové tlačítko
- vhodné pro bezpečnostní třídu 4
- splňuje nejvyšší bezpečnostní nároky
- přídatné kontakty
- dvojí izolace
- k dispozici také provedení „L“ (Light) s nižší potřebnou silou ke stisknutí
- krytí IP65 (s gumovou krytkou)



Rozměry v mm



Technické parametry HE5B/HE6B

- Ø 16 mm spínač HE5B
- obdélníkové provedení spínače HE6B
- snadné rozpoznání polohy 1 a 2 – mžikové spínání
- spínač nezapne při uvolnění z polohy 3 do polohy 1 (při zmáčknutí polohy 3 vypne, při uvolnění polohy 1 vypne)
- 2 kontakty
- k dispozici uchopovací kryt na tlačítko
- krytí IP65



Typy bezpečnostního ovladače HE1G



Typ	Popis	Cena
HE1G-21SM	3 polohy, 2 kontakty spínací, 1 kontakt pomocný rozpínací, bez nouzového tlačítka, krytí IP66	3 700,-
HE1G-21SMB	3 polohy, 2 kontakty spínací, 1 kontakt pomocný rozpínací, vratné tlačítko (1 spínací kontakt), krytí IP66	4 940,-
HE1G-20ME	3 polohy, 2 kontakty spínací, nouzové tlačítko (2 spínací kontakty), krytí IP65	4 940,-
HE1G-20MB	3 polohy, 2 kontakty spínací, vratné tlačítko (2 spínací kontakty), krytí IP65	3 700,-
HE9Z-GH1	kovový držák pro 3polohový spínač HE1G, úhlový	910,-

Typy bezpečnostního spínače HE5B

Typ	Popis	Cena
HE5B-M2PB	3 polohy, 2 kontakty, černá ochranná gumová krytka	1 450,-
HE5B-M2PY	3 polohy, 2 kontakty, žlutá ochranná gumová krytka	1 450,-
HE5B-M2PN1	3 polohy, 2 kontakty, šedá ochranná krytka NBR/PVC	1 450,-

Bezpečnostní 3polohový spínač HE2G

lehký | kompaktní | variabilní

váha pouhých:
140 g

- 3polohový bezpečnostní spínač splňující normu IEC/EN60947-5-8
- různé konfigurace tlačítek a přepínačů pro horní část spínače
- připojení kabelu pomocí konektorů nebo pájecích kontaktů
- hmatová odezva a kliknutí zajišťuje snadné rozeznání přepnutí stavu
- ergonomický design – zaoblený tvar, kompaktní velikost, vhodný i pro malé ruce
- váha pouhých 140 g (HE2G-21SH)
- snadné ovládání – o 50 % snazší přepínání mezi polohami ON-OFF oproti HE1G
- duální kontakty se samostatnou aktivací pro vysokou bezpečnost – kategorie 4 (ISO 13849-1) při použití s bezpečnostní jednotkou nebo bezpečnostním relé
- příslušenství zahrnuje držák s bezpečnostní funkcí umožňující přepnutí do ručního režimu pohybem vysunutím spínače z držáku



3polohový spínač HE2G s Total Stop, tlačítkem bez aretace a přepínačem s klíčkem



3polohový spínač v základní konfiguraci

Vybrané typy bezpečnostních 3polohových spínačů HE2G



Typ	Popis	Cena
HE2G-21SHE-L-L	žluté silikonové 3polohové tlačítko, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, Total Stop, 2 tlačítka bez aretace s přepínacími kontakty, pájecí svorky	9 170,-
HE2G-21SHE	žluté silikonové 3polohové tlačítko, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, pájecí svorky	8 200,-
HE2G-21SCE-L-L	žluté silikonové 3polohové tlačítko, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, Total Stop, 2 tlačítka bez aretace s přepínacími kontakty, interní konektor	10 140,-
HE2G-21SH-1N	šedé 3polohové tlačítko PVC, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, pájecí svorky	6 940,-

Volitelné příslušenství

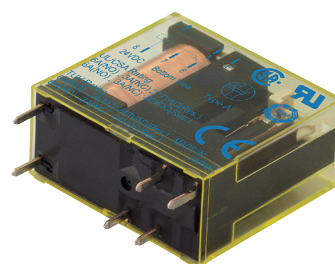
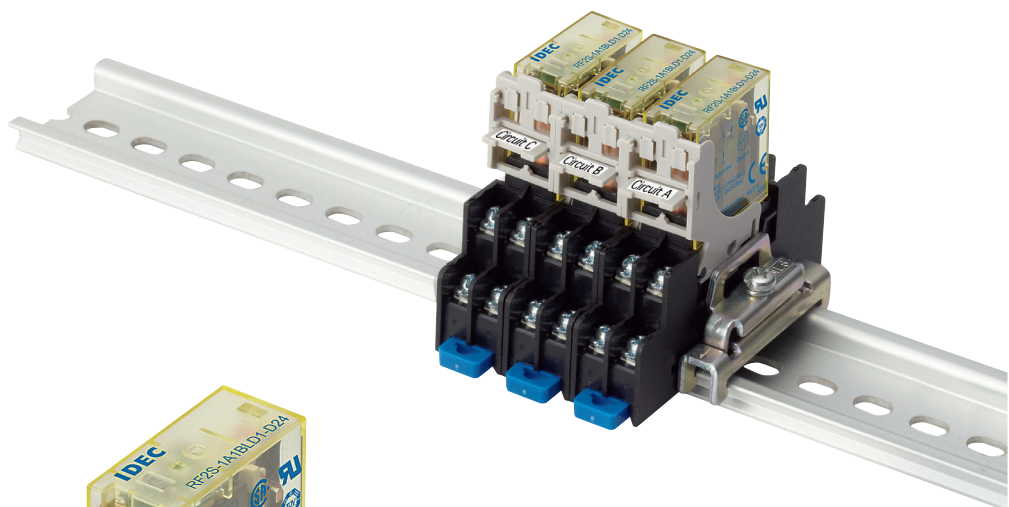
Bezpečnostní spínač umožňující přepnutí mezi automatickým a manuálním módem pohybem vysunutím 3polohového spínače

Typ	Popis	Cena
H55D-11RN	bezpečnostní spínač, plastové provedení, 1 spínací + 1 rozpínací kontakt	560,-
HE9Z-GP15	klíč k bezpečnostnímu spínači H55D s uchycením pro HE2G	1 010,-

2kontaktní relé RF2 s nuceně vedenými kontakty

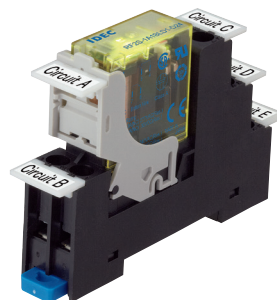
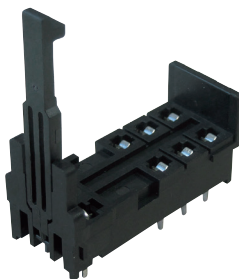
Relé RF2

- vysoce kompaktní a úzké provedení
- redukce nákladů a místa na instalaci
- zesílená izolace mezi cívkou a kontaktem a kontakty opačných pólů
- mechanický indikátor pro stav kontaktů
- 2pólové provedení
- jmenovitá zátěž 6 A/277 VAC, 6 A/30 VDC
- napájení 12 VDC, 24 VDC a 48 VDC
- provedení s LED kontrolkou
- ochranná dioda s opačnou polaritou k cívkě
- provozní teplota -40...+85 °C
- životnost min. 10 miliónů operací
- ochrana RTII a RTIII
- rozměry 28 × 25,4 × 12,7 mm (Š × V × H)



Patice SJ

- pro relé řady RF2
- šířka pouze 15,5 mm
- šroubové svorky s ochranou proti dotyku prstu (IP20)
- spona s vysouvací páčkou
- montáž do plošného spoje nebo na DIN lištu



Vybrané typy relé a patic řady RF2 a SJ



Typ	Popis	Kontakty	Napájení	Cena
RF2S-1A1B-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky a ochranné diody, RTII, do patice	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	500,-
RF2S-1A1BD1-D24	2pólové relé, LED kontrolka, ochranná dioda, RTII, do patice	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	600,-
RF2V-1A1B-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky a ochranné diody, RTII, do plošných spojů	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	495,-
RF2V-1A1BD1-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky, ochranná dioda, RTII, do plošných spojů	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	550,-
RF2V-1A1BD1K-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky, ochranná dioda, RTIII, do plošných spojů	1 sp. + 1 rozp.	24 VDC	610,-
RF2V-2C-D24	2pólové relé, bez LED kontrolky a ochranné diody, RTII, do plošných spojů	DPDT	24 VDC	510,-
SJ2S-07LW	patice pro 2pólové relé na DIN lištu			88,-
SJ2S-61	patice pro 2pólové relé do plošného spoje			55,-

Další provedení s napájením 12 VDC a 48 VDC a ochranou RTII a RTIII na poptání.

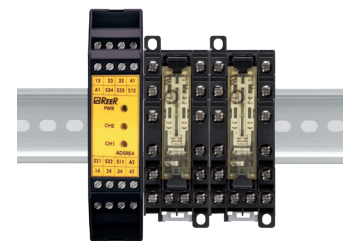
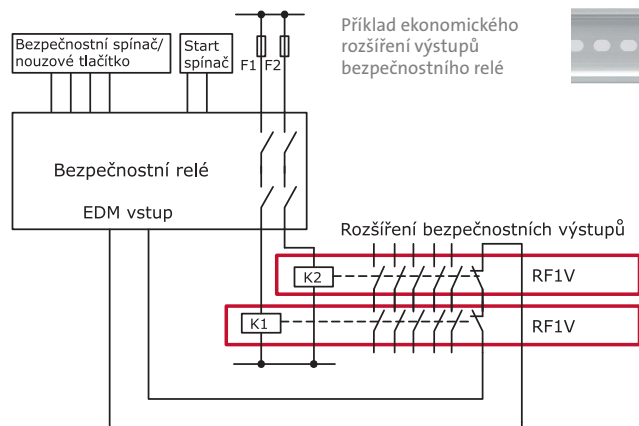
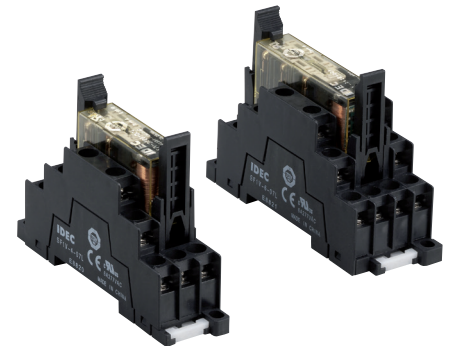
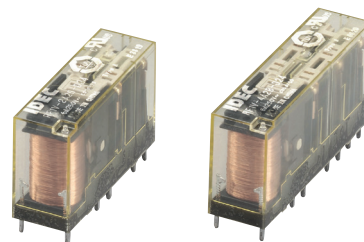
4 a 6kontaktní relé RF1V s nuceně vedenými kontakty

Relé RF1V

- lze použít pro rozšíření výstupů pro bezpečnostní relé a bezp. řídicí jednotky
- vysoce kompaktní a úzké provedení
- ideální pro použití v bezpečnostních obvodech v kombinaci s bezpečnostními spínači, světelnými závorami a nouzovými tlačítky – rozpozná závady jako svaření kontaktů a poškození kontaktních pružin
- nezávislé spínací a rozpínací kontakty dle normy EN50205
- při svaření spínacího kontaktu se rozpínací kontakt nesepe, ani když cívka zůstane bez proudu, a kontakty od sebe zůstanou vzdálené min. 0,5 mm; pokud se rozpínací kontakt sepe, spínací kontakt se nesepe, i když je relé pod proudem a kontakty zůstanou od sebe vzdálené min. 0,5 mm
- rychlá doba odezvy 8 ms
- 4 a 6pólové provedení
- jmenovitá zátěž 6 A/250 VAC, 6 A/30 VDC
- napájení 12 VDC, 24 VDC a 48 VDC
- zabudovaná LED kontrolka
- provozní teplota -40...+85 °C
- životnost min. 10 miliónů operací
- rozměry (Š × V × H):
4pólový typ 13 × 24 × 40 mm,
6pólový typ 13 × 24 × 50 mm

Patice SF1V

- pro relé řady RF1V
- šířka pouze 15 mm (u patic do plošného spoje)
- šroubové svorky s ochranou proti dotyku prstu (IP20)
- montáž do plošného spoje nebo na DIN lištu



Typy relé a patic řady RF1V a SF1V



Typ	Popis	Kontakty	Napájení	Cena
RF1V-2A2BL-D12	4pólové relé, LED kontrolka	2 spínací + 2 rozpínací	12 VDC	510,-
RF1V-2A2BL-D24	4pólové relé, LED kontrolka	2 spínací + 2 rozpínací	24 VDC	510,-
RF1V-3A1BL-D12	4pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 1 rozpínací	12 VDC	510,-
RF1V-3A1BL-D24	4pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 1 rozpínací	24 VDC	510,-
RF1V-3A3BL-D12	6pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 3 rozpínací	12 VDC	580,-
RF1V-3A3BL-D24	6pólové relé, LED kontrolka	3 spínací + 3 rozpínací	24 VDC	580,-
RF1V-4A2BL-D12	6pólové relé, LED kontrolka	4 spínací + 2 rozpínací	12 VDC	580,-
RF1V-4A2BL-D24	6pólové relé, LED kontrolka	4 spínací + 2 rozpínací	24 VDC	580,-
RF1V-5A1BL-D12	6pólové relé, LED kontrolka	5 spínacích + 1 rozpínací	12 VDC	580,-
RF1V-5A1BL-D24	6pólové relé, LED kontrolka	5 spínacích + 1 rozpínací	24 VDC	580,-
SF1V-4-07L	patice pro 4pólové relé na DIN lištu			600,-
SF1V-4-61	patice pro 4pólové relé do plošného spoje			265,-
SF1V-6-07L	patice pro 6pólové relé na DIN lištu			640,-
SF1V-6-61	patice pro 6pólové relé do plošného spoje			290,-

Přehled bezpečnostních nouzových tlačítek

				
	X6	XA – unibody	XA	YW
	hladká hlava			
Technologie Safe Break	ano	ano	ano	ne
Průměr montážního otvoru	16 mm	16 mm	16 mm	22 mm
Průměr tlačítka	Ø 30 mm, Ø 40 mm	Ø 29 mm, Ø 40 mm	Ø 29 mm, Ø 40 mm	Ø 40 mm
Typ kontaktu	až do 2 NC: 1,2 / NO: 0	až do 2 NC: 1,2 / NO: 0	až do 4 NC: 1,2,3,4 / NO: 0,1	až do 2 (ill.), 3 (non-ill.) NC: 1,2,3 / NO: 0,1
Svorky	pájecí	pájecí	pájecí – PCB	šroubové
Funkce	tlačáním zajistit / otočením nebo zatáhnutím odjistit			
Podsvícení	ne	ne	ano	ano
Certifikáty				

Další technické parametry a ceny tlačítek řady YW najdete na straně 44.

Další technické parametry a ceny tlačítek řady X6 najdete na straně 46.

Další technické parametry a ceny tlačítek řady XA a XW najdete na straně 47.

Ostatní z uvedených řad tlačítek na poptání.





HW



XW








XN1E / XN5E



XN4E



EU2B

	zelený vizuální indikátor		zabudovaný zámek	nebezpečné prostory
ne	ano	ano	ano	ne
22 mm	22 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Ø 29 mm, Ø 40 mm Ø 60 mm	Ø 38 mm, Ø 40 mm Ø 60 mm	Ø 40 mm, Ø 60 mm	Ø 44 mm	Ø 40 mm
až do 4 NC: 1,2 / NO: 0,1,2	až do 4 NC: 1,2,3,4 / NO: 0,1	až do 4 NC: 1,2,3,4 / NO: 0,1	až do 4 NC: 1,2,3,4 / NO: 0,1	až do 3 NC: 1,2,3 / NO: 0,1
šroubové	pájecí – PCB	šroubové	šroubové	šroubové
tlačeníím zajistit / otočením nebo klíčem odjistit	tlačeníím zajistit / otočením nebo zatáhnutím odjistit		tlačeníím zajistit / otočením odjistit	tlačeníím zajistit / otočením nebo zatáhnutím odjistit
ne	ano při zatlačení	ano při zatlačení	ano při zatlačení	ne
				

Nízkonákladová nouzová tlačítka YW

Technické parametry YW tlačítka:

- vynikající cena a kvalita
- bezpečnostní kategorie 4
- barva ovladače červená
- maximální počet kontaktů 3 (jakákoli kombinace spínací/rozpínací)
- nucené rozpojení kontaktů
- průměr zabudování 22 mm
- nízká hloubka zabudování 46 mm
- neprosvětlená nebo prosvětlená varianta
- odjištění zatáhnutím nebo otočením
- provozní teplota -20...+55 °C
- provedení se šroubovými svorkami
- krytí IP65 (kontakty IP20)

zabudovací
Ø 22 mm

**cena 185,-
včetně kontaktů**



mechanický indikátor
na těle tlačítka je vidět zelený
kroužek = kontakty jsou sepnuty



**vzorek
zdarma**

ručíme za vysokou kvalitu
nouzového tlačítka YW

**VYŽÁDEJTE SI U NÁS VZOREK
1 ks YW1B-V4E01R**

pište na: office@rem-technik.cz

Vzorek lze objednat za firmu pouze jedenkrát.

Vybrané typy nouzových tlačítek



Typ	Popis	Cena
YW1B-V4E01R	hříbek ø 40 mm, 1 rozpínací kontakt	185,-
YW1B-V4E02R	hříbek ø 40 mm, 2 rozpínací kontakty	230,-
YW1B-V4E03R	hříbek ø 40 mm, 3 rozpínací kontakty	270,-
YW1B-V4E11R	hříbek ø 40 mm, 1 spínací, 1 rozpínací kontakt	230,-
YW1B-V4E12R	hříbek ø 40 mm, 1 spínací, 2 rozpínací kontakty	270,-
YW1L-V4E02Q4R	hříbek ø 40 mm, prosvětlený, 2 rozp. kontakty	600,-

Pozn. Typy s jinou kombinací kontaktů na poptání.

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Spolehlivá nouzová tlačítka v krabičce a samostatné krabičky

Technické parametry YW tlačítka v krabičce:

- vynikající cena a kvalita
- bezpečnostní kategorie 4
- barva ovladače červená
- maximální počet kontaktů 3 (jakákoliv kombinace spínací/rozpínací)
- nucené rozpojení kontaktů
- průměr zabudování 22 mm
- neprosvětlená varianta
- odjištění zatáhnutím nebo otočením
- rozměr krabičky: 76 × 76 × 59,5 mm, barva žlutočerná
- provozní teplota -20...+55 °C
- provedení se šroubovými svorkami
- krytí IP65 (kontakty IP20)



Technické parametry krabičky

- plastové provedení
- žluté provedení pro nouzová tlačítka
- šedé provedení pro běžná tlačítka
- průměr otvoru 22 mm
- rozměry 76 × 76 × 59,5 mm
- krytí IP65



Typy nouzových tlačítek YW v krabičce



Typ	Popis	Cena
YW1B-V4E01R+box	hříbek ø 40 mm, červená barva, 1 rozpínací kontakt, žlutá krabička	520,-
YW1B-V4E02R+box	hříbek ø 40 mm, červená barva, 2 rozpínací kontakty, žlutá krabička	560,-
YW1B-V4E03R+box	hříbek ø 40 mm, červená barva, 3 rozpínací kontakty, žlutá krabička	600,-
YW1B-V4E11R+box	hříbek ø 40 mm, červená barva, 1 spínací, 1 rozpínací kontakt, žlutá krabička	560,-
YW1B-V4E12R+box	hříbek ø 40 mm, červená barva, 1 spínací, 2 rozpínací kontakty, žlutá krabička	600,-
HW1P-5Q4* +box	signálka jumbo, prosvětlení LED, šedá krabička	1 080,-
FB1W-111Y	krabička 76 × 76 × 59,5 mm, pro 1 ovladač, provedení plast, žlutá barva	355,-
FB1W-111Z	krabička 76 × 76 × 59,5 mm, pro 1 ovladač, provedení plast, šedá barva	420,-
HWAV-0-Y	žlutý ochranný kroužek bez popisu	105,-
HWAV-27-Y	žlutý ochranný kroužek s popisem Emergency stop	107,-

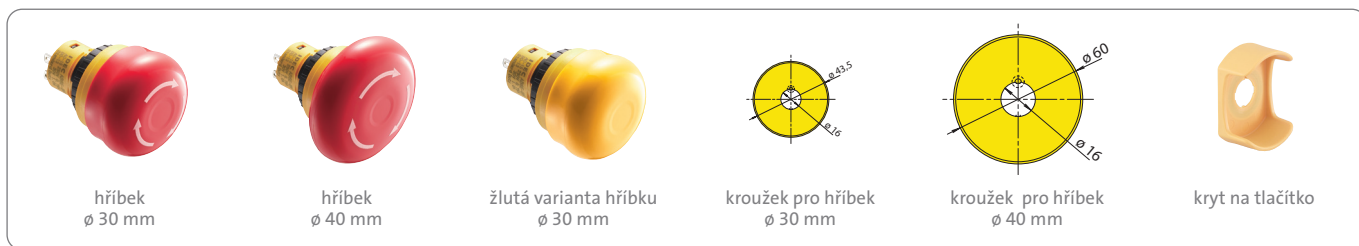
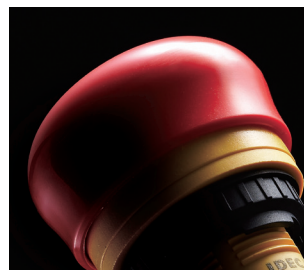
Pozn. Typy s jinou kombinací kontaktů a krabičky se dvěma a třemi otvory na poptání.
 *doplňte barvu pro signálku jumbo: G (zelená), R (červená), S (modrá), Y (žlutá), W (bílá), A (jantarová)

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Bezpečnostní tlačítka X6

Technické parametry:

- miniaturní bezpečnostní tlačítko X6 má nový atraktivní design
- hloubka zabudování pouze 19,5 mm
- průměr zabudování 16 mm
- hladký povrch zabraňuje usazování prachu – vhodné pro potravinářský průmysl, zdravotnická zařízení, výrobu polovodičů
- vyšší bezpečnost – kontakty bloků se rozpojí při demontáži
- odjištění zatáhnutím nebo otočením
- ovladač o průměru 30 mm a 40 mm (červený nebo žlutý)
- 1 nebo 2 rozpínací kontakty
- nucené rozpojení kontaktů
- krytí IP65



hříbek
Ø 30 mm

hříbek
Ø 40 mm

žlutá varianta hříbku
Ø 30 mm

kroužek pro hříbek
Ø 30 mm

kroužek pro hříbek
Ø 40 mm

kryt na tlačítko

Vybrané typy bezpečnostních tlačítek X6



Typ	Kontakty	Průměr ovladače	Barva ovladače	Cena
AB6E-3BV02PRM	2 rozpínací	30 mm	červená	550,-
AB6E-4BV02PRM	2 rozpínací	40 mm	červená	550,-
HAAV-0	žlutý plastový kroužek bez popisu, pro tlačítko s hříbkem Ø 30 mm			38,-
HAAV4-0	žlutý plastový kroužek bez popisu, pro tlačítko s hříbkem Ø 40 mm			101,-
XA9Z-KG1	žlutý plastový kryt na tlačítko, otvor Ø 16 mm			350,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů!

Bezpečnostní tlačítka XW/XA

Technické parametry tlačítka YW:

- bezpečnostní kategorie 4
- barva červená
- prosvětlené (LED) nebo neprosvětlené
- mechanický indikátor stavu kontaktů přímo na těle tlačítka
- 1...4 rozpínací kontakty a 1 nebo 2 spínací kontakty
- nucené rozpojení kontaktů
- průměr zabudování 22 mm
- nízká hloubka zabudování
- odjištění zatáhnutím nebo otočením
- krytí IP65

zabudovací
Ø 22 mm

mechanický indikátor – na těle tlačítka je vidět zelený kroužek = kontakty jsou sepnuty

rozpínací kontakty jsou sepnuty
(tlačítko není stlačené)



rozpínací kontakty jsou rozepnuty
(tlačítko je stlačené)



Typ	Popis	Cena
XW1E-BV4TG02MFR	hříbek ø 40 mm, 2 rozpínací kontakty, neprosvětlené, indikátor	940,-
XW1E-LV4TG02Q4MFR	hříbek ø 40 mm, 2 rozpínací kontakty, prosvětlené (LED), indikátor	1 190,-

Typy s jinou kombinací kontaktů na poptání.

Technické parametry tlačítka XA:

- nouzová tlačítka pro zvýšení bezpečnosti
- hloubka zabudování 27,9 mm
- kontakty bloků se rozpojí při demontáži
- průměr zabudování 16 mm
- ovladač průměru 29 a 40 mm (červený nebo šedý)
- odjištění otočením nebo zatáhnutím
- nucené rozpojení kontaktů:
max. 4 rozpínací nebo 3 rozpínací + 1 spínací
- k dispozici prosvětlené provedení a provedení s pájecími přívody nebo s připojením do PCB
- krytí IP65

zabudovací
Ø 16 mm



Typ	Kontakty	Ø ovladače	Barva ovladače	Cena
XA1E-BV302R	2 rozpínací	29 mm	červená	850,-
XA1E-BV304R	4 rozpínací	29 mm	červená	980,-
XA1E-BV402R	2 rozpínací	40 mm	červená	880,-
XA1E-BV404R	4 rozpínací	40 mm	červená	1 010,-

Typy s jinou kombinací kontaktů na poptání.

Bezpečnostní laserový skener SE2L

Slouží pro zajištění bezpečnosti osob v nebezpečném prostoru a osob přistupujících ke strojům.

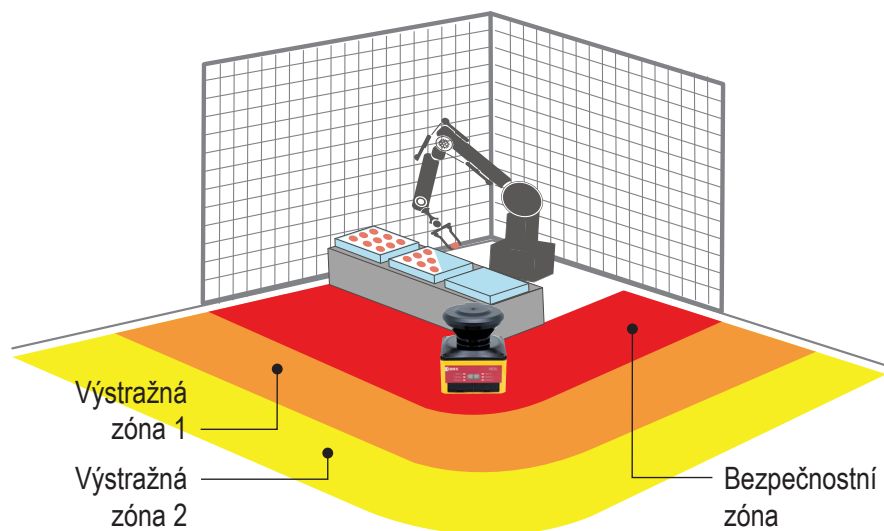
malé rozměry:
80 × 80 × 95 mm

Technické parametry:

- úhel snímání 270°
- bezpečnostní kategorie 3, SIL 2 – SILC2 – PL d
- snadná konfigurace běžným USB kabelem nebo SD kartou
- lze nakonfigurovat až 32 vzorových oblastí
- **dosah**
 - až 5 m v bezpečnostní zóně
 - až 20 m ve výstražných zónách
- miniaturní rozměry: 80 × 80 × 95 mm (Š × V × H)
- skener dokáže nezávisle zabezpečit až 2 zařízení
- konfigurovatelné rozlišení od 30 mm do 70 mm
- přehledné zobrazení provozního stavu skeneru na velkém displeji
- funkce muting a override
- Master-Slave funkce pro propojení až 4 skenerů do jednoho systému
- parametrizační software v ceně HW
- napájení 24 VDC
- krytí IP65
- provedení s kabelem 3 m



AKČNÍ CENA:
54 280,-

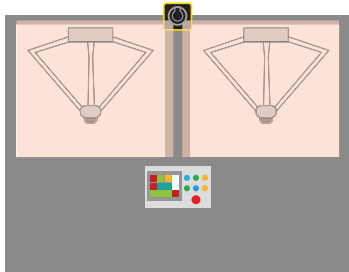


Typ	Popis	Cena
SE2L-H05LP	skenovaný úhel 270°, konfigurace až 32 vzorových oblastí se 3 zónami, vstupy: 5×2 kanály, výstupy: 4× bezpečnostní OSSD, 2× PNP – výstražná zóna, 4× PNP s předdefinovanou funkcí, RS485 pro Master-Slave konfiguraci, Ethernet RJ45, slot pro SD kartu, včetně kabeláže 3 m	54 280,-

Ochrana přístupu

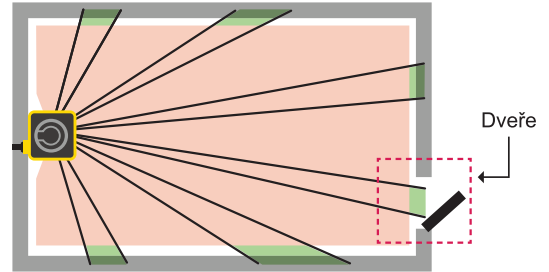
Umožňuje přístup pouze objektům a zároveň detekuje přístup osob.

Funkce duální ochrany



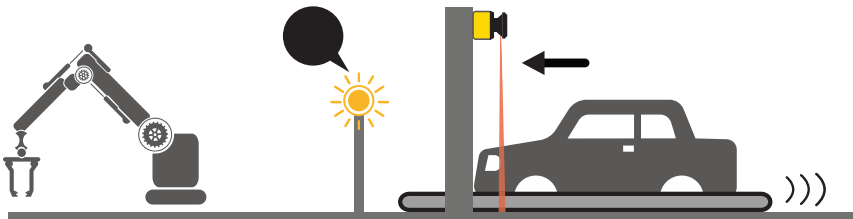
Skener dokáže monitorovat dva nezávislé nebezpečné prostory a zastavit stroje při detekci přístupu lidí. Není nutný žádný reflexní senzor, což zjednodušuje instalaci. Může nahradit dvě světelné závory.

Zajistí bezpečnost při změnách polohy

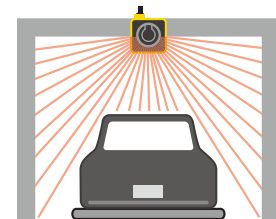


Funkce referenčního monitorování zajistí bezpečnost detekováním změny polohy skeneru nebo referenční hranice, jako je například otevření nebo zavření dveří.

Zajistí bezpečnost na vstupu pracovního prostoru. Funkce Override umožní restart po neúmyslném zastavení.



Zakázáním některých oblastí ochranné zóny, umožní funkce muting vstup objektů do nebezpečného prostoru bez zastavení stroje.

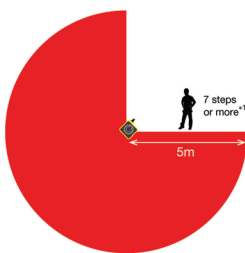


Díky funkci Override lze stroj restartovat i z neúmyslného zastavení ve stavu Muting.

Ochrana prostoru

Zajišťuje bezpečnost osob v nebezpečném prostoru nebo osob přistupujících ke strojům.

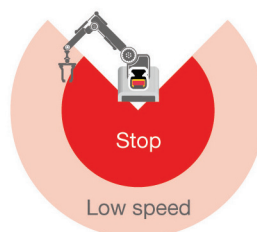
Vzdálenost 5 m,
úhel snímání 270°



Laserový skener chrání výšeč prostoru (270° o poloměru 5 m). Lze jej použít v širokém spektru aplikací, jako jsou velké systémy nebo dlouhé dopravní linky.

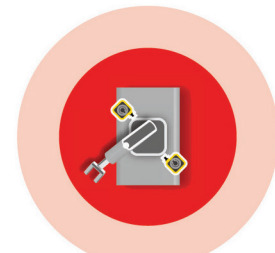
*1: průměrná délka kroku (70 cm) při výšce osoby 170 cm

Zajišťuje
produktivitu a bezpečnost



SE2L je bezpečnostní senzor, který dokáže detekovat přiblížení. Oblast zastavení lze tak zmenšit o ochrannou zónu, ve které stroj zpomalí.

Funkce Master-Slave,
první ve svém oboru



Master-Slave funkce pro propojení až 4 skenerů do jednoho systému.

Bezpečnostní produkty ostatních dodavatelů

Bezpečnostní světelné závory EOS2 X

Technické parametry:

- profil pouze 28 × 30 mm
- aktivní pole až do konce profilu
- ochranné pole: 160...2 260 mm
- ochrana rukou: rozlišení 30...40 mm
- ochrana těla: rozlišení 50...90 mm
- perimetry 2, 3, 4 paprsky pro ochranu přístupu do monitorované zóny
- dosah až 12 m
- připojení konektorem M12
- integrované bezpečnostní funkce
- bez nutnosti externího bezp. modulu – 2 bezpečnostní výstupy PNP
- automatický nebo manuální start/restart
- vstup zpětné vazby pro ovládání externího relé (EDM)
- funkce muting v konfiguraci s bezpečnostním relé AD SRM
- provozní teplota –30...+55 °C
- bezpečnostní kategorie 2, SIL 1 – SILCL 1, PL c
- krytí IP67 vodě a prachu odolné



Vybrané typy bezpečnostních závor

Typ	Obj. kód	Rozlišení	Výška	Dosah	Původní cena
EOS2 153 X	1320210	30 mm	160 mm	12 m	8 760,-
EOS2 253 X	1321200	30 mm	260 mm	12 m	10 100,-
EOS2 303 X	1320211	30 mm	310 mm	12 m	10 510,-
EOS2 453 X	1320212	30 mm	460 mm	12 m	12 340,-
EOS2 603 X	1320213	30 mm	610 mm	12 m	15 020,-
EOS2 753 X	1320214	30 mm	760 mm	12 m	16 750,-
EOS2 903 X	1320215	30 mm	910 mm	12 m	19 270,-
EOS2 1053 X	1320216	30 mm	1 060 mm	12 m	21 340,-
EOS2 1203 X	1320217	30 mm	1 210 mm	12 m	23 850,-
EOS2 1353 X	1320218	30 mm	1 360 mm	12 m	25 840,-
EOS2 1503 X	1320219	30 mm	1 510 mm	12 m	28 270,-
EOS2 1653 X	1320272	30 mm	1 660 mm	12 m	30 470,-
EOS2 1803 X	1320273	30 mm	1 810 mm	12 m	32 720,-
EOS2 1953 X	1320733	30 mm	1 960 mm	12 m	34 880,-
EOS2 2103 X	1320734	30 mm	2 110 mm	12 m	37 600,-
EOS2 2253 X	1320735	30 mm	2 260 mm	12 m	39 460,-
EOS2 2B X	1320610	2 paprsky	510 mm	12 m	9 940,-
EOS2 3B X	1320611	3 paprsky	810 mm	12 m	11 160,-
EOS2 4B X	1320612	4 paprsky	910 mm	12 m	12 710,-
CD 5 – kabel s konektorem pro vysílač, délka 5 m, M12 5 pin					395,-
C8D 5 – kabel s konektorem pro přijímač, délka 5 m, M12 8 pin					500,-
AD SR0 – bezpečnostní relé, 2 spínací kontakty + 1 rozpínací kontakt, pro bezpečnostní světelné závory EOS4 X, Admiral AX, EOS2 X, Vision VX/VXL/MXL, Janus					1 760,-
AD SR0A – bezpečnostní relé, 2 spínací kontakty					1 630,-
AD SRM – bezpečnostní relé, muting, 2 spínací kontakty					5 220,-

Jiné výšky, rozlišení a dosahy na poptání.

Bezpečnostní světelné závory EOS4 X

Technické parametry:

- profil pouze 28 × 30 mm
- aktivní pole až do konce profilu
- ochranné pole: 160...2 260 mm
- ochrana prstů: rozlišení 14 mm
- ochrana rukou: rozlišení 30 mm
- dosah až 12 m
- připojení konektorem M12
- integrované bezpečnostní funkce
- bez nutnosti externího bezp. modulu
- 2 bezpečnostní výstupy PNP
- automatický nebo manuální start/restart
- vstup zpětné vazby pro ovládání externího relé (EDM)
- funkce muting v konfiguraci s bezpečnostním relé AD SRM
- modely pro Master/Slave konfiguraci kaskádové zapojení
- připojitelné k MOSAIC bez bezpečnostního relé
- bezpečnostní kategorie 4, SIL 3 – SILCL 3, PL e
- krytí IP67 vodě a prachu odolné



SAFETY LEVEL

Cat. 4

SIL 3 - SILCL 3
PL e



Vybrané typy bezpečnostních závor

Typ	Obj. kód	Rozlišení	Výška	Dosah	Původní cena
EOS4 151 X	1310010	14 mm	160 mm	6 m	14 030,-
EOS4 301 X	1310011	14 mm	310 mm	6 m	16 870,-
EOS4 451 X	1310012	14 mm	460 mm	6 m	20 760,-
EOS4 601 X	1310013	14 mm	610 mm	6 m	22 020,-
EOS4 751 X	1310014	14 mm	760 mm	6 m	28 540,-
EOS4 901 X	1310015	14 mm	910 mm	6 m	32 440,-
EOS4 1051 X	1310016	14 mm	1 060 mm	6 m	35 750,-
EOS4 1201 X	1310017	14 mm	1 210 mm	6 m	40 230,-
EOS4 1351 X	1310018	14 mm	1 360 mm	6 m	45 200,-
EOS4 1501 X	1310019	14 mm	1 510 mm	6 m	49 050,-
EOS4 1651 X	1310072	14 mm	1 660 mm	6 m	57 840,-
EOS4 1801 X	1310073	14 mm	1 810 mm	6 m	57 880,-
EOS4 1951 X	1310712	14 mm	1 960 mm	6 m	66 400,-
EOS4 153 X	1310210	30 mm	160 mm	12 m	10 700,-
EOS4 253 X	1311200	30 mm	260 mm	12 m	11 030,-
EOS4 303 X	1310211	30 mm	310 mm	12 m	11 680,-
EOS4 453 X	1310212	30 mm	460 mm	12 m	14 290,-
EOS4 603 X	1310213	30 mm	610 mm	12 m	16 510,-
EOS4 753 X	1310214	30 mm	760 mm	12 m	19 820,-
EOS4 903 X	1310215	30 mm	910 mm	12 m	21 470,-
EOS4 1053 X	1310216	30 mm	1 060 mm	12 m	24 780,-
EOS4 1203 X	1310217	30 mm	1 210 mm	12 m	27 540,-
EOS4 1353 X	1310218	30 mm	1 360 mm	12 m	30 290,-
EOS4 1503 X	1310219	30 mm	1 510 mm	12 m	32 490,-
EOS4 1653 X	1310272	30 mm	1 660 mm	12 m	35 780,-
EOS4 1803 X	1310273	30 mm	1 810 mm	12 m	38 020,-
EOS4 1953 X	1310733	30 mm	1 960 mm	12 m	40 190,-
EOS4 2103 X	1310734	30 mm	2 110 mm	12 m	43 670,-
EOS4 2253 X	1310735	30 mm	2 260 mm	12 m	46 270,-
CD 5 – kabel s konektorem pro vysílač, délka 5 m, M12 5 pin					395,-
C8D 5 – kabel s konektorem pro přijímač, délka 5 m, M12 8 pin					500,-
AD SR0 – bezpečnostní relé, 2 spínací kontakty + 1 rozpnací kontakt, pro bezpečnostní světelné závory EOS4 X, Admiral AX, EOS2 X, Vision VX/VXL/MXL, Janus					1 760,-
AD SR0A – bezpečnostní relé, 2 spínací kontakty					1 630,-
SR ONE M – bezpečnostní relé, muting, 2 spínací kontakty					5 220,-

Jiné výšky, rozlišení a dosahy na poptání.

Bezpečnostní světelné závory EOS4 – 2, 3, 4paprskové závory

Technické parametry:

- profil pouze 28 × 30 mm
- aktivní pole až do konce profilu
- ochranné pole: 510...910 mm
- pro ochranu přístupu do monitorované zóny
- dosah až 20 m
- připojení konektorem M12
- integrované bezpečnostní funkce
- bez nutnosti externího bezpečnostního modulu
- 2 bezpečnostní výstupy PNP
- automatický nebo manuální start/restart
- vstup zpětné vazby pro ovládání externího relé (EDM)
- připojitelné k MOSAIC bez bezpečnostního relé
- bezpečnostní kategorie 4, SIL 3 – SILCL 3, PL e
- provozní teplota –30...+55 °C pro modely s dosahem do 12 m
- provozní teplota –20...+55 °C pro modely „H“ s dosahem do 20 m
- provozní teplota –10...+55 °C pro modely „EX“ do výbušného prostředí
- krytí IP65 a IP67






Označení:

- X dosah až 12 m
 XH dosah až 20 m
 AH EX bezpečnostní závora do výbušného prostředí s 10m kabelem



Vybrané typy bezpečnostních závor

Typ	Obj. kód	Počet paprsků	Výška	Dosah	Cena
EOS4 2B X	1310610	2	510 mm	12 m	11 630,-
EOS4 2B XH	1310660	2	510 mm	20 m	13 150,-
EOS4 2B AH EX 	1010650	2	510 mm	17 m	23 350,-
EOS4 3B X	1310611	3	810 mm	12 m	13 310,-
EOS4 3B XH	1310661	3	810 mm	20 m	14 900,-
EOS4 3B AH EX 	1010651	3	810 mm	17 m	25 770,-
EOS4 4B X	1310612	4	910 mm	12 m	15 520,-
EOS4 4B XH	1310662	4	910 mm	20 m	16 310,-
EOS4 4B AH EX 	1010652	4	910 mm	17 m	26 880,-
CD 5 – kabel s konektorem pro vysílač, délka 5 m, M12 5 pin					395,-
C8D 5 – kabel s konektorem pro přijímač, délka 5 m, M12 8 pin					500,-
AD SR0 – bezpečnostní relé, 2 spínací kontakty + 1 rozpínací kontakt, pro bezpečnostní světelné závory EOS4 X, Admiral AX, EOS2 X, Vision VX/VXL/MXL, Janus					1 760,-
AD SR0A – bezpečnostní relé, 2 spínací kontakty					1 630,-
SR ONE M – bezpečnostní relé, muting, 2 spínací kontakty					5 220,-

Bezpečnostní relé

Relé pro automatický start/restart

Typ AD SRE4

- PL e, bezpečnostní kategorie 4
- 1 nebo 2kanálové zapojení
- kontakty: 3 bezpečnostní spínací, 1 pomocný rozpínací 5 A 240 V AC
- provozní teplota -25...+55 °C
- rozměry 22,5 × 114,5 × 99 mm (Š × V × H)
- krytí: pouzdro IP40, svorky IP20



Relé pro manuální monitorovaný start/restart (bezpečnostní relé monitoruje funkci startovacího tlačítka)

Typ AD SRE4C

- bezpečnostní relé pro central stop a bezpečnostní brány
- PL e, bezpečnostní kategorie 4
- 1 nebo 2kanálové zapojení
- kontakty: 3 bezpečnostní spínací, 1 pomocný rozpínací 5 A 240 V AC
- provozní teplota -25...+55 °C
- rozměry 22,5 × 114,5 × 99 mm (Š × V × H)
- krytí: pouzdro IP40, svorky IP20

Relé pro bezpečnostní závory

Typ AD SR1

- bezpečnostní kategorie 4, SIL 3
- kontakty: 2 bezpečnostní spínací kontakty 2 A 250 V AC
- 1 PNP výstup pro monitoring stavu relé
- vstup pro zpětnou vazbu s monitoringem externích kontaktů (FSD)
- provozní teplota 0...+55 °C
- indikace stavu závory a relé pomocí LED
- rozměry 22,5 × 114,5 × 99 mm (Š × V × H)
- krytí: pouzdro IP40, svorky IP20

Relé pro dvouruční ovládání

Typ AD SRT

- bezpečnostní relé pro dvouruční ovládání
- bezpečnostní kategorie 4
- kontakty: 2 bezpečnostní spínací, 1 pomocný rozpínací
- spínaný proud 6 A 240 V AC
- kontrola současného sepnutí obou tlačítek během 0,5 s
- doba odezvy při vypnutí <30 ms
- provozní teplota -25...+55 °C
- rozměry 22,5 × 114,5 × 99 mm (Š × V × H)
- krytí: pouzdro IP40, svorky IP20

Relé pro bezpečnostní závory

Typ AD SRM

- bezpečnostní kategorie 4, SIL 3
- kontakty: 2 bezpečnostní spínací kontakty 2 A 250 V AC
- 1 PNP výstup pro monitoring stavu relé
- vstup pro zpětnou vazbu s monitoringem externích kontaktů (FSD)
- funkce muting 2× PNP 24 V DC nebo relé, povolení funkce muting PNP 24 V DC nebo relé
- výstup pro indikaci stavu muting
- indikace stavu závory a relé pomocí LED
- krytí: pouzdro IP40, svorky IP20

Typy bezpečnostních relé



Typ	Obj. kód	Napájení	Kontakty	Popis	Cena
AD SRE4	1330913	24 VAC/DC	3 bezpečnostní spínací, 1 pomocný rozpínací	automatický start/restart	2 710,-
AD SRE4C	1330914	24 VAC/DC	3 bezpečnostní spínací, 1 pomocný rozpínací	manuální monitorovaný start/restart	2 710,-
AD SRT	1330915	24 VAC/DC	2 bezpečnostní spínací, 1 pomocný rozpínací	bezpečnostní relé pro dvouruční ovládání, kontrola současného sepnutí obou tlačítek během 0,5 s	3 710,-
SR ONE	1330900	24 VDC	2 bezpečnostní spínací	bezpečnostní relé pro bezpečnostní závory EOS4 A, EOS2 A, Admiral AD, Admiral AX BK, Vision V, manuální nebo automatický start/restart	3 760,-
SR ONE M	1330904	24 VDC	2 bezpečnostní spínací	bezpečnostní relé pro bezpečnostní závory, funkce muting	5 220,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů!

Bezpečnostní programovatelná jednotka MOSAIC

Technické parametry:

- modulární systém až se 14 rozšiřujícími jednotkami
- určený pro ochranu strojů a zařízení – monitoruje bezpečnostní senzory, bezpečnostní světelné závory, laserové skenery, bezpečnostní spínače, nouzová tlačítka
- rychlé a jednoduché zapojení
- maximálně 128 vstupů a 16 párů výstupů OSSD
- k dispozici komunikační jednotky pro PROFIBUS DP, DeviceNET, CANopen, Ethernet IP, EtherCAT, PROFINET, USB, Modbus RTU, Modbus TCP
- konfigurovatelný pomocí softwaru MOSAIC Safety Designer dodávaného zdarma a programovatelný pomocí standardního USB kabelu
- napájení 24 VDC
- rozměry 22,5 × 99 × 114,5 mm (Š × V × H)
- bezp. kategorie 4, SIL 3 – SILCL 3 – PL e



Vybrané typy bezpečnostních modulů MOSAIC



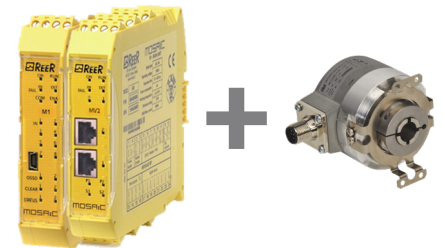
Typ	Popis	Cena
M1	základní modul, 8 digitálních vstupů, 2 páry bezpečnostních výstupů (OSSD) PNP 400 mA, 2 programovatelné signální výstupy PNP 100 mA, 4 testovací výstupy pro monitorování snímačů, 2 vstupy pro start/restart, USB vstup pro programování a monitorování	7 020,-
M15	základní modul s rozšířenými funkcemi, 8 digitálních vstupů, 4 jednobokanálové bezpečnostní výstupy (OSSD) PNP 400 mA nebo 2 páry, 4 programovatelné signální výstupy PNP 100 mA, 4 testovací výstupy pro monitorování snímačů, 4 vstupy pro start/restart, USB vstup pro programování a monitorování	9 830,-
MA2 NEW	2 nezávislé analogové vstupy 0/4...20 mA nebo 0...10 V 16bit – kompatibilní pouze s M15	13 230,-
MA4	4 nezávislé analogové vstupy 0/4...20 mA nebo 0...10 V 16bit – kompatibilní pouze s M15	16 730,-
M1802	8 digitálních vstupů, 2 páry bezpečnostních výstupů (OSSD) PNP 400 mA, 2 programovatelné signální výstupy PNP 100 mA, 4 testovací výstupy pro monitorování snímačů	5 900,-
M1804	8 digitálních vstupů, 4 páry bezpečnostních výstupů (OSSD) PNP 400 mA, 4 programovatelné signální výstupy PNP 100 mA, 4 testovací výstupy pro monitorování snímačů – kompatibilní pouze s M15	7 840,-
M18	8 digitálních vstupů, 4 testovací výstupy pro monitorování snímačů	5 010,-
M16	16 digitálních vstupů, 4 testovací výstupy pro monitorování snímačů	5 500,-
M112T8	12 digitálních vstupů, 8 testovacích výstupů pro monitorování snímačů	6 390,-
MO2	2 páry bezpečnostních výstupů (OSSD), 2 programovatelné digitální signální výstupy, 2 vstupy pro start/restart/EDM	5 290,-
MO4	4 páry bezpečnostních výstupů (OSSD), 4 programovatelné digitální signální výstupy, 4 vstupy pro start/restart/EDM	6 730,-
MO4LHCS8	4 jednobokanálové nebo 2 páry bezpečnostních výstupů (OSSD) PNP 2 A, 8 programovatelných signálních výstupů PNP 100 mA	8 430,-
MOS8	8 programovatelných signálních výstupů PNP 100mA	4 970,-
MOS16	16 programovatelných signálních výstupů PNP 100mA	5 980,-
MR2	2 spínací kontakty + 1 rozpínací kontakt – převede 1 pár OSSD na relé	2 780,-
MR4	4 spínací kontakty + 2 rozpínací kontakty – převede 2 nezávislé páry OSSD na relé	3 960,-
MR8 NEW	8 spínacích kontaktů + 4 rozpínací kontakty – převede 4 nezávislé páry OSSD na relé	9 830,-

Kompletní ceník bezpečnostních modulů MOSAIC najdete na www.rem-technik.cz

Rozšiřující moduly MV pro bezpečnostní monitorování rychlosti

- bezpečnostní monitorování rychlosti (až PL e) pro: monitorování nulové rychlosti, max. rychlosti, rozsahu rychlostí a směru
- až 4 logicky volitelné prahy rychlosti volně konfigurovatelné pomocí softwaru Mosaic Safety Designer (MSD) pro každý logický výstup (osu)
- každý modul má 2 logické výstupy konfigurovatelné přes MSD a umožňuje monitorovat až 2 nezávislé osy

- RJ-45 (1 pro MV1, 2 pro MV2) konektory pro enkodéry a svorkovnice pro bezdotykové snímače
- max. vstupní frekvence (enkodéry): 500 KHz (300 kHz pro HTL)
- max. vstupní frekvence (bezdotykové snímače): 5 kHz
- rozšiřující moduly je nutné připojit k základnímu modulu M1

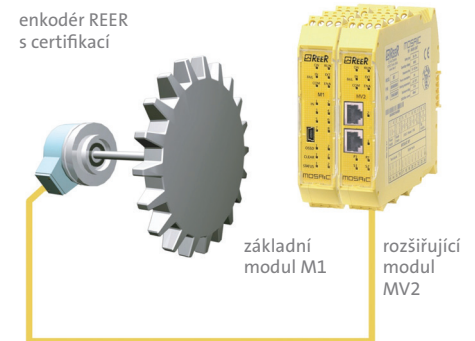


bezpečnostní jednotka MOSAIC + jeden SAFECODER = SIL 3

Bezpečnostní inkrementální enkodér Sin/Con

- certifikován BGIA
- Safety-Lock™ umožňuje vysoké otáčky a vysoké zatížení hřídele
- rozsah teploty -40...+90 °C
- vysoká nosnost hřídele
- odolnost vůči otřesům dle EN 60068-2-27 – 2 500 m/s², 6 ms
- odolnost vůči vibracím dle EN 60068-2-6 – 100 m/s², 55 až 2 000 Hz
- vstupní hřídel: válcová/dutá

- příruba: hliník
- pouzdro: zinek lity pod tlakem
- krytí IP67







V případě použití REER enkodéru není nutný předávající indukční snímač.

Typy bezpečnostních modulů



Typ	Obj. kód	Bezp. kategorie	Popis	Cena
M1	1100000	SIL3-PL e	základní modul, 8 digitálních vstupů, 2 páry bezpečnostních výstupů (OSSD) PNP 400 mA, 2 programovatelné signální výstupy PNP 100 mA, 4 testovací výstupy pro monitorování snímačů, 2 vstupy pro start/restart, USB vstup pro programování a monitorování	7 020,-
MV1T	1100070	SIL3-PL e	rozšiřující modul pro bezpečnostní monitorování rychlosti – 1 vstup pro TTL enkodér, 2 vstupy pro bezdotykové snímače	10 640,-
MV1S	1100072	SIL3-PL e	rozšiřující modul pro bezpečnostní monitorování rychlosti – 1 vstup pro Sin/Cos enkodér, 2 vstupy pro bezdotykové snímače	11 980,-
MV2H	1100074	SIL3-PL e	rozšiřující modul pro bezpečnostní monitorování rychlosti – 2 vstupy pro HTL enkodér, 2 vstupy pro bezdotykové snímače	9 780,-
MV2S	1100076	SIL3-PL e	rozšiřující modul pro bezpečnostní monitorování rychlosti – 2 vstupy pro Sin/Cos enkodér, 2 vstupy pro bezdotykové snímače	14 220,-
MV0	1100077	SIL3-PL e	rozšiřující modul pro bezpečnostní monitorování rychlosti – 2 vstupy pro bezdotykové snímače	6 830,-

Typy bezpečnostních enkodérů použitelných s REER modulem MV1S nebo MV2S

Typ	Obj. kód	Bezp. kategorie	Popis	Cena
SC3 24B2048R 	1100104	SIL3-PL e	inkrementální enkodér s hřídelí ø 10 mm s klíčem, výstup Sin/Cos, napájení 24 VDC, 2 048 impulsů/otáčka, radiální konektor M12	9 300,-
SC3 05B2048R 	1100105	SIL3-PL e	inkrementální enkodér s hřídelí ø 10 mm s klíčem, výstup Sin/Cos, napájení 5 VDC, 2 048 impulsů/otáčka, radiální konektor M12	9 300,-
SC3 24D2048R 	1100102	SIL3-PL e	inkrementální enkodér s dutou hřídelí ø 12 mm, výstup Sin/Cos, napájení 24 VDC, 2 048 impulsů/otáčka, radiální konektor M12	12 650,-
SC3 05D2048R 	1100103	SIL3-PL e	inkrementální enkodér s dutou hřídelí ø 12 mm, výstup Sin/Cos, napájení 5 VDC, 2 048 impulsů/otáčka, radiální konektor M12	12 280,-

Bezpečnostní spínače Magnus RFID

Magnus RFID je ideálním řešením pro různé průmyslové aplikace a splňuje náročné požadavky potravinářského, farmaceutického a chemického průmyslu.

Nejlepší poměr cena / výkon

- dlouhá životnost díky použité technologii
- statusová LED a diagnostický výstup
- menší provedení RFID bezpečnostních senzorů
- plná mechanická kompatibilita se senzory řady Magnus MG
- možnost samostatného i sériového zapojení

Nejlepší v bezpečnosti

- bezpečnostní kategorie 4, SIL3 - SILCL 3, PL e
- anti-tampering ochrana podle DIN EN 14119
- kryty šroubů pro znemožnění snadné demontáže
- stupeň ochrany IP67 a IP69K pro použití v náročných podmínkách
- splňuje přísné hygienické požadavky pro potravinářský a balicí průmysl

Velká všestrannost

- dvě varianty velikosti (rozteč šroubů 22 mm nebo 78 mm)
- spínací vzdálenost 8 mm
- připojení pomocí konektoru M12 nebo kabelu
- 3 úrovně kódování
- možnost sériového zapojení až PL e / SIL3
- dva bezpečnostní OSSD výstupy
- jednoduchá integrace do stávajících bezpečnostních zapojení



Kombinace snímače RFID a čtečky, rozteč mezi šrouby 22 mm



Typ	Obj. kód	Popis	Cena
MRFID C S CA 5	1292003	standardní kódování na jakýkoli snímač řady Magnus RFID, 5m kabel	3 920,-
MRFID C S IA 5	1292013	individuální kódování pomocí funkce teach-in, 5m kabel	4 380,-
MRFID C S UA 5	1292023	individuální kódování pevně dané, 5m kabel	4 950,-
MRFID C S CA M	1292000	standardní kódování na jakýkoli snímač řady Magnus RFID, 15cm kabel s konektorem M12	4 100,-
MRFID C S IA M	1292010	individuální kódování pomocí funkce teach-in, 15cm kabel s konektorem M12	4 590,-
MRFID C S UA M	1292020	individuální kódování pevně dané, 15cm kabel s konektorem M12	5 210,-

Kombinace snímače RFID a čtečky, rozteč mezi šrouby 78 mm

Typ	Obj. kód	Popis	Cena
MRFID C B CA 5	1292103	standardní kódování na jakýkoli snímač řady Magnus RFID, 5m kabel	3 850,-
MRFID C B IA 5	1292113	individuální kódování pomocí funkce teach-in, 5m kabel	4 410,-
MRFID C B UA 5	1292123	individuální kódování pevně dané, 5m kabel	5 040,-
MRFID C B CA M	1292100	standardní kódování na jakýkoli snímač řady Magnus RFID, 15cm kabel s konektorem M12	3 690,-
MRFID C B IA M	1292110	individuální kódování pomocí funkce teach-in, 15cm kabel s konektorem M12	4 740,-
MRFID C B UA M	1292120	individuální kódování pevně dané, 15cm kabel s konektorem M12	5 220,-

Příslušenství

Typ	Obj. kód	Popis	Cena	
MRFID SP S	1292401	izolační podložka pro rozteč mezi šrouby 22 mm	doporučuje se při montáži na kovové povrchy	280,-
MRFID SP B	1292400	izolační podložka pro rozteč mezi šrouby 78 mm		280,-
MRFID EC C8 1	1292410	kabel 1m pro přímé propojení čteček, konektor 8-pin M12	805,-	
MRFID EC C8 3	1292411	kabel 3m pro přímé propojení čteček, konektor 8-pin M12	1 000,-	
MRFID EC C8 5	1292412	kabel 5m pro přímé propojení čteček, konektor 8-pin M12	1 075,-	
MRFID EC C8 10	1292413	kabel 10m pro přímé propojení čteček, konektor 8-pin M12	1 340,-	

* další typy kabelů na vyžádání

Bezpečnostní magnetické spínače



MG B M
MG B M+



MG M M
MG M M+



MG S M



MG B 20



MG M 20



MG S 20

Bezpečnostní magnetický spínač MG B 20

- v kombinaci s bezpečnostní programovatelnou jednotkou MOSAIC je magnetický bezpečnostní senzor certifikován PL e
- spínací vzdálenost:
4–16 mm s magnetem MG B M
7–18 mm s magnetem MG B M+
- 2 spínací kontakty
- konektor 4pin M8
- robustní termoplastový kryt
- provozní teplota –25...+75 °C
- napájení 24 VDC
- krytí IP67

Bezpečnostní magnetický spínač MG M 20

- v kombinaci s bezpečnostní programovatelnou jednotkou MOSAIC je magnetický bezpečnostní senzor certifikován PL e
- spínací vzdálenost:
4...16 mm s magnetem MG MM
7...20 mm s magnetem MG MM+
- 2 spínací kontakty
- konektor 4pin M8
- průměr 30 mm
- robustní termoplastový kryt
- provozní teplota –25...+75 °C
- napájení 24 VDC
- krytí IP67

Bezpečnostní magnetický spínač MG S 20

- v kombinaci s bezpečnostní programovatelnou jednotkou MOSAIC je magnetický bezpečnostní senzor certifikován PL e
- spínací vzdálenost 3...10 mm
- 2 spínací kontakty
- konektor 4pin M8
- kompaktní a robustní termoplastový kryt
- provozní teplota –25...+75 °C
- napájení 24 VDC
- krytí IP67

Typy magnetických spínačů



Typ	Obj. kód	Popis	Cena
MG B 20	1291010	bezpečnostní magnetický spínač	1 170,-
MG B M	1291011	magnet ke spínači MG B 20, pro spínací vzdálenost 4–16 mm	430,-
MG B M+	1291012	magnet ke spínači MG B 20, pro spínací vzdálenost 7–18 mm	430,-
MG M 20	1291020	bezpečnostní magnetický spínač	1 170,-
MG MM	1291021	magnet ke spínači MG M 20, pro spínací vzdálenost 4–16 mm	430,-
MG MM +	1291022	magnet ke spínači MG M 20, pro spínací vzdálenost 7–20 mm	430,-
MG S 20	1291000	bezpečnostní magnetický spínač	1 170,-
MG S M	1291001	magnet ke spínači MG S 20, pro spínací vzdálenost 3–10 mm	430,-

Příslušenství

Typ	Popis	Cena
CD08/0B-050A5	kabel 5m – konektor 4-pin M8 přímý	225,-
CD08/0B-050C5	kabel 5m – konektor 4-pin M8 úhlový	225,-

Průmyslové bezpečnostní lankové spínače



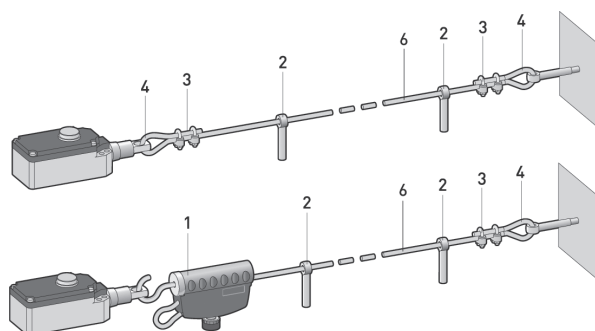
Nouzové tahové lankové spínače se používají v mnoha aplikacích jako „prodloužená nouzová tlačítka“. Operátorovi pouze stačí zatáhnout za lano a stroj se zastaví. V opravdu nebezpečných situacích se takto ušetří cenné milisekundy.

Steute nabízí lankové spínače nejen do prostředí průmyslové automatizace, ale také do oblastí jako je:

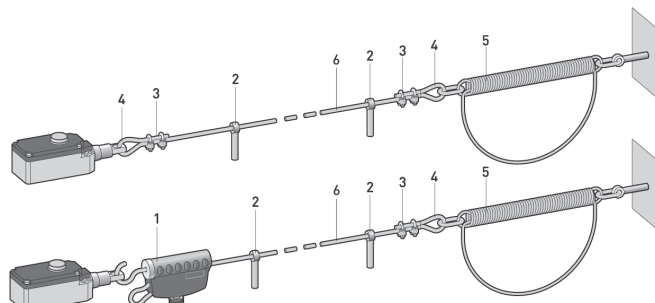
- potravinářství (požadavek na vysoké krytí IP69K)
- důlní průmysl (kategorie výbuchu M2, skupina I)
- těžební průmysl (odolnost vůči nízkým a vysokým teplotám, vysoké krytí)
- prostředí s nebezpečím výbuchu (zóny 1, 21, 2, 22)

Instalace lankových spínačů vyžaduje určitou zkušenost a fyzickou sílu, zejména pokud jde o napnutí lana. Společnost steute v rámci široké škály lankových spínačů nabízí také řadu příslušenství, které tuto činnost výrazně ulehčují. Napínák TS 65 funguje podobně jako rychloupínák a umožňuje rychlou a snadnou instalaci lana.

a) Montáž bez použití kompenzační pružiny

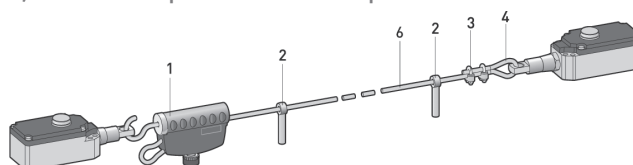


b) Montáž s použitím kompenzační pružiny



1. Napínák TS 65 (1186621)
2. Koncové závitové oko M8 (1170601)
3. Lanová svorka (1033247)
4. Lanové oko 3 mm (1033245)
5. Pružina ZS 71-100N (1187921)
6. Lano ocelové (1032984)









c) Montáž s použitím dvou spínačů



Průmyslové lankové spínače

Vybrané typy lankových spínačů

.steute

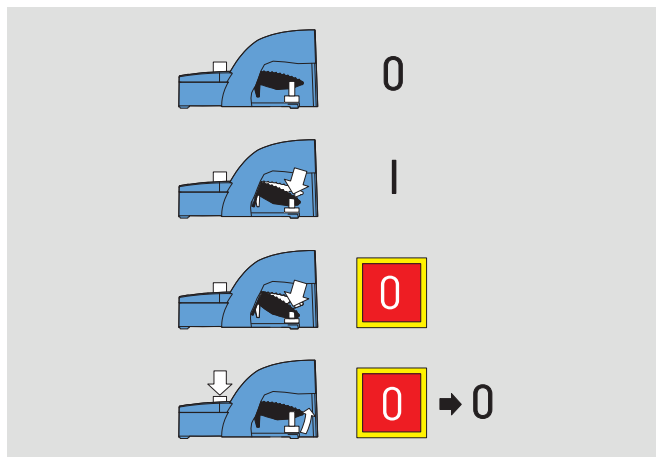
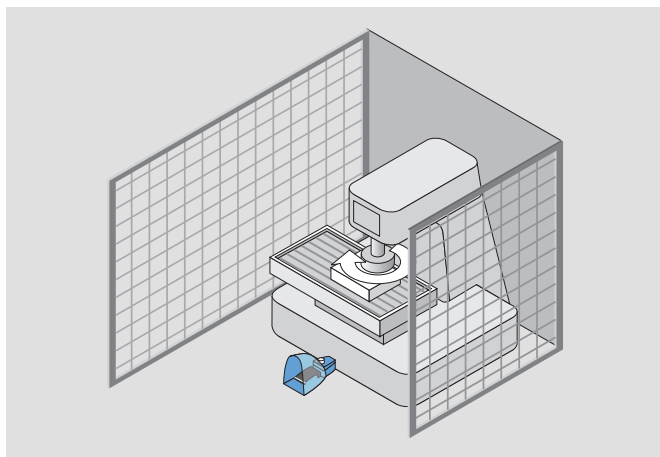
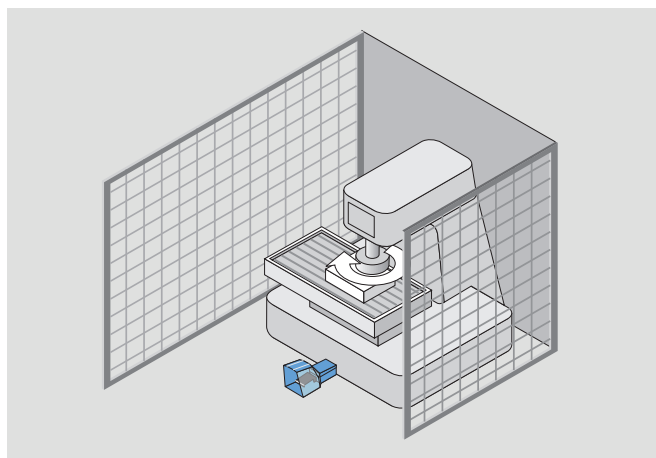
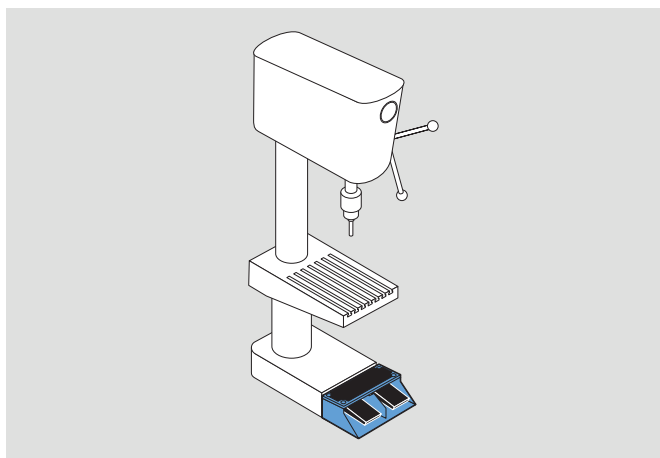
BEZPEČNOSTNÍ LANKOVÉ SPÍNAČE				
Typ		Obj. kód	Popis	Cena
ZS 70 IÖ/1S VD		1178365	s plastovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, délka lana až 10 m, uvolňovací tlačítko (VD), detekce přerušeni lana, IP67	2 460,-
ZS 71 2Ö/1S VD/100 N		1185002	s kovovým krytem, jednostranný, 3 kontakty, délka lana až 35 m, uvolňovací tlačítko (VD), detekce přerušeni lana, IP65	4 090,-
ZS 73 IÖ/1S VD/120-180 N		1048218	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, délka lana do 130 m, 2 různé síly pružiny, uvolňovací tlačítko (VD), detekce přerušeni lana, IP54	5 790,-
ZS 75 IÖ/1S VD/295-390 N		1048345	s kovovým krytem, jednostranný, 2 nebo 4 kontakty, délka lana do 130 m, 2 různé síly pružiny, uvolňovací tlačítko (VD), detekce přerušeni lana, IP54	8 100,-
ZS 80 2Ö/2S WVD		1177916	s kovovým krytem, jednostranný, 4 kontakty, délka lana do 100 m, uvolňovací páčka (VD), vodotěsný límeček, indikátor polohy, integrované nouzové tlačítko, detekce přerušeni lana, IP67	6 440,-
ZS 441 IÖ/1S VD 150 N		1048284	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, délka lana do 60 m, uvolňovací tlačítko (VD) nebo klíč (VS), detekce přerušeni lana, IP65 (VD)/IP54 (VS)	4 720,-
ZS 73 S IÖ/1S VD		1053107	s kovovým krytem, oboustranný, 2 nebo 3 kontakty, délka lana 2x 100 m, uvolňovací tlačítko (VD), detekce přerušeni lana, IP65	8 600,-
ZS 75 S IÖ/1S VD		1048339	s kovovým krytem, oboustranný, 2 nebo 4 kontakty, délka lana 2x 100 m, uvolňovací tlačítko (VD), klíč (VS) nebo táhlo (VZ), detekce přerušeni lana, IP65 VD/IP54 VS/IP67 VZ	12 400,-
ZS 92 S 22 VD F -40...+85 °C IP66/67 EXTREME		1457232	s korozi odolným hliníkovým krytem, oboustranný, 4 kontakty, délka lana 2x 100 m, uvolňovací páčka na přední straně, detekce přerušeni lana	10 010,-
LANKOVÉ SPÍNAČE				
ES 51 Z IÖ/1S		1047044	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, montáž na stěnu, pomalé spínání, IP65	1 420,-
ES 41 Z IÖ/1S		1046348	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, montáž na stěnu nebo na strop, pomalé nebo rychlé spínání, IP65	1 420,-
ES 61 Z IÖ/1S		1047826	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, montáž na stěnu nebo na strop, pomalé nebo rychlé spínání, IP65	2 600,-
ZS 70 Z IÖ/1S		1182884	s plastovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, montáž na stěnu, rychlé spínání, IP67	2 130,-
ZS 71 Z IÖ/1S		1179743	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, montáž na stěnu, rychlé spínání, IP65	2 960,-
ZS 70 IÖ/1S		1178448	s plastovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, délka lana až 10 m, rychlé spínání, detekce přerušeni lana, IP67	1 940,-
ZS 71 IÖ/1S 55N		1048069	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, rychlé spínání, délka lana do 20 m, 2 různé síly pružiny (na síle závisí max. délka lana), detekce přerušeni lana, IP65	2 960,-
ZS 75 IÖ/1S/120-180 N		1048344	s kovovým krytem, jednostranný, 2 nebo 4 kontakty, rychlé spínání, délka lana do 130 m, 2 různé síly pružiny, detekce přerušeni lana, IP54	7 010,-
ZS 441 IÖ/1S/150 N		1159581	s kovovým krytem, jednostranný, 2 kontakty, rychlé spínání, délka lana do 60 m, detekce přerušeni lana, IP65	4 470,-
PŘÍSLUŠENSTVÍ				
		1032984	lano ocelové	136,-
		1041765	kladka vodičí	820,-
		1033245	lanové oko 3B	83,-
		1033248	lanová svorka Duplex	168,-
		1033247	lanová svorka	51,-

Možnosti lankových spínačů: s vodotěsným límečkem W, s emergency stop tlačítkem NA, s ukazatelem polohy A, do Ex prostředí, NIRO – nerez, s červenou kontrolkou, s LED kontrolkou, multi-LED červenou, multi-LED bílou, kompenzační pružiny pro spínače.

Průmyslové nožní spínače



Příklady použití



Vysoce kvalitní nožní spínače

Vybrané typy nožních spínačů

.steute

Typ	Obj. kód	Popis	Cena
GF 1Ö/1S 	1048458	jednopedálový nožní spínač, bez ochranného krytu, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty, krytí IP65, také v provedení ATEX	2 690,-
GFS 1Ö/1S 	1048579	jednopedálový nožní spínač, s ochranným krytem, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty, krytí IP65, také v provedení ATEX	3 090,-
GFI 1Ö/1S 	1053497	jednopedálový nožní spínač, bez ochranného krytu, kovové provedení, kovový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty, krytí IP65, také v provedení ATEX	3 090,-
GFSI 1Ö/1S 	1053499	jednopedálový nožní spínač, s ochranným krytem, kovové provedení, kovový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty, krytí IP65, také v provedení ATEX	3 550,-
GF 2 1ÖS/1ÖS 	1048770	dvoupedálový nožní spínač, bez ochranného krytu, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty na pedál, krytí IP65, také v provedení ATEX	4 720,-
GFS 2 1ÖS/1ÖS 	1048842	dvoupedálový nožní spínač, s ochranným krytem, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty na pedál, krytí IP65, také v provedení ATEX	6 950,-
GF 3 1ÖS/1ÖS/1ÖS 	1048945	třípedálový nožní spínač, bez ochranného krytu, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty na pedál, krytí IP65, také v provedení ATEX	21 400,-
GFS 3 1ÖS/1ÖS/1ÖS 	1048956	třípedálový nožní spínač, s ochranným krytem, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty na pedál, také v provedení ATEX, krytí IP65	23 590,-
GFS 1S D 1Ö VD 	1048696	jednopedálový bezpečnostní nožní spínač, s tlakovým bodem, s ochranným krytem, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty, krytí IP65	6 150,-
GFSI 1S D 1Ö VD 	1159564	jednopedálový bezpečnostní nožní spínač, s tlakovým bodem, s ochranným krytem, kovové provedení, kovový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty, krytí IP65	7 830,-
GFS 2 1SD1ÖVD/1SD1ÖVD 	1048899	dvoupedálový bezpečnostní nožní spínač, s tlakovým bodem, s ochranným krytem, kovové provedení, plastový pedál, nízká výška pedálu, max. 4 kontakty na pedál, krytí IP65	14 180,-
KF 1S–2m 	1049191	jednopedálový nožní spínač, bez ochranného krytu, plastové provedení, max. 2 kontakty, kabel 2 m, krytí IP65	1 550,-
KFS 1S–2m 	1049370	jednopedálový nožní spínač, s ochranným krytem, plastové provedení, max. 2 kontakty, kabel 2 m, krytí IP65	2 830,-
KF 2 1S/1S 	1049006	dvoupedálový nožní spínač, bez ochranného krytu, plastové provedení, max. 2 kontakty na pedál, krytí IP65	4 180,-
KF 3 1S/1S/1S 	1048997	třípedálový nožní spínač, bez ochranného krytu, plastové provedení, max. 2 kontakty na pedál, krytí IP65	10 430,-
RF GFI SW868 	1269066	jednopedálový bezdrátový nožní spínač, bez ochranného krytu, kovové provedení, kovový pedál, bez zdroje, technologie sWave, frekvence 868,3 MHz, dosah 450 m ve vnějším prostředí, 40 m uvnitř, nutné příslušenství: přijímač a anténa, krytí IP67	10 720,-
RF GFSI SW868 	1269225	jednopedálový bezdrátový nožní spínač, s ochranným krytem, kovové provedení, kovový pedál, bez zdroje, technologie sWave, frekvence 868,3 MHz, dosah 450 m ve vnějším prostředí, 40 m uvnitř, nutné příslušenství: přijímač a anténa, krytí IP67	11 110,-
RF GFI SW2,4 	1187526	jednopedálový bezdrátový nožní spínač, bez ochranného krytu, kovové provedení, kovový pedál, bez zdroje, technologie sWave, frekvence 2,4 GHz, dosah 300 m ve vnějším prostředí, 30 m uvnitř, nutné příslušenství: přijímač a anténa, krytí IP67	18 700,-
RF GFSI SW2,4 	1187543	jednopedálový bezdrátový nožní spínač, s ochranným krytem, kovové provedení, kovový pedál, bez zdroje, technologie sWave, frekvence 2,4 GHz, dosah 300 m ve vnějším prostředí, 30 m uvnitř, nutné příslušenství: přijímač a anténa, krytí IP67	17 410,-

Další možnosti provedení spínačů: krytí IP67/68/69K, s potenciometrem, s principem ON/OFF, s Hallovým senzorem, s držákem, s nouzovým tlačítkem, různé délky kabelu 2 m, 5 m, 10 m

Bezpečnostní oplocení strojů Garantell



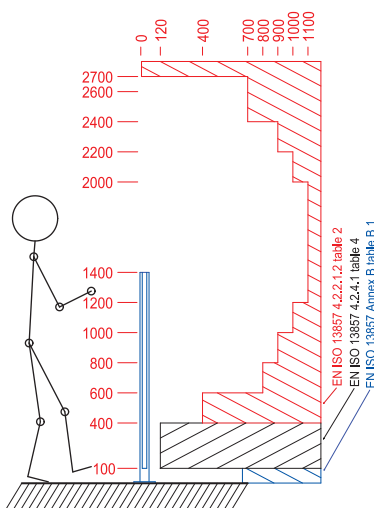
Bezpečnostní oplocení Garantell je navrženo tak, aby chránilo všechny typy strojů a průmyslová zařízení. Nové řešení poskytuje extra vyztužené sloupky vyrobené v rozměrech, které usnadní proces plánování. Největší předností bezpečnostního oplocení Garantell je vysoká variabilita při výběru typu dveří a oplocení tak, aby vyhovělo Vaším požadavkům.

Výhody:

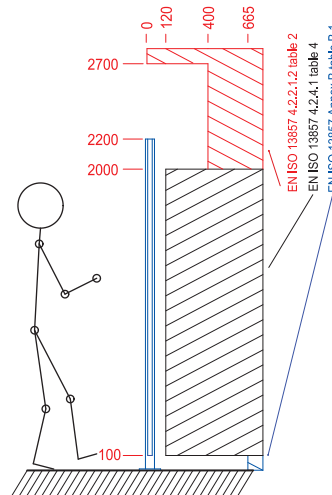
- flexibilita
- snadná instalace
- dlouhá životnost
- volitelná variace dveří a oplocení
- normovaná výška: 1400 mm, 2200 mm, 2700 mm
- volitelná šířka
- povrchová úprava pozink, nebo barva RAL
- montáž vhodná na různé typy podlah
- součástí dodávky je řezací sada pro vertikální a horizontální přizbůsobení na místě



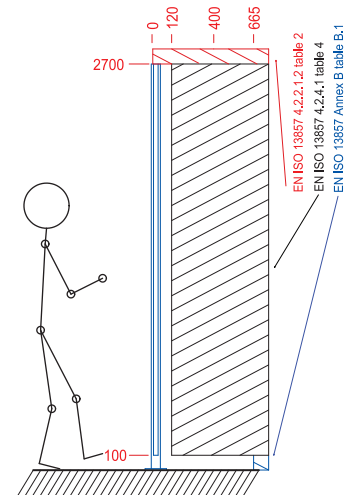
Garantell®



Bezpečnostní vzdálenost ve výšce 1400 mm



Bezpečnostní vzdálenost ve výšce 2200 mm



Bezpečnostní vzdálenost ve výšce 2700 mm

Ocelové panely a polykarbonátové stěny

Varianty panelů a stěn

- polykarbonátové panely
- ocelové panely
- pletivo – svařované uvnitř trubkového rámu, aby se zabránilo zranění



Splňuje podmínky norem:
ISO 144120 a ISO 13857



Dveře a zámky

Varianty dveří:

závěsné | teleskopické posuvné | jednoduché nebo dvoukřídlé

- max. otevření dveří od 900 mm až do 3 600 mm
- posílené nosné sloupky stojící na svařované konstrukci
- výškově neomezený dveřní prostor – možnost absence vrchního rámu

Možnosti zamykání:

Multifunkční zámek Garantell se snadno instaluje a může být použit s řadou bezpečnostních dveřních spínačů renomovaných výrobců.

Euro zámek s cylindrickou vložkou



Standard pro visací zámek



K dispozici také se zámkem s únikovým mechanismem a krycí deskou

Větší bezpečnost v průmyslové automatizaci & logistice

Výrobní a skladovací procesy jsou za účelem zvýšení ekonomické efektivity stále častěji automatizovány. To vyžaduje spolehlivou ochranu nebezpečných zón na strojích, systémech a přepravních linkách v průmyslových výrobních a skladovacích halách v souladu se směrnicemi o strojních zařízeních. Mayser se specializuje na ochranu před svěrnými a střížními hranami a také na detekci osob tak, aby se zabránilo případnému nárazu či úderu.

Používají se následující zařízení citlivá na tlak:

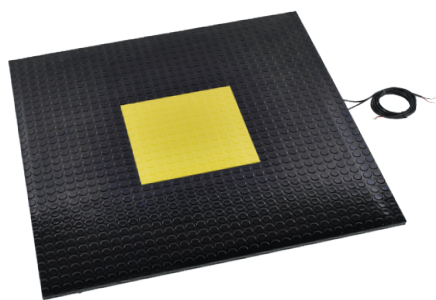
- bezpečnostní rohože
- bezpečnostní nárazníky
- bezpečnostní lišty, miniaturní bezpečnostní lišty a senzorové profily

Nabízíme řešení pro následující oblasti použití:

- zóny s nebezpečným pohybem ve výrobních halách
- pohyblivé prvky ve strojírenství
- ochrana proti kolizi vozidel AGV
- kontrola skladovacích prostor v logistice

Bezpečnostní komponenty od společnosti Mayser jsou testovány v souladu s EN 12978 a/nebo EN ISO 13849 a/nebo EN ISO 13856 a tudíž splňují bezpečnostní požadavky směrnic o strojních zařízeních.

MAYSER®



Bezpečnostní rohože

- odolnost vůči průmyslovým vlivům a běžným chemickým vlivům
- robustní konstrukce
- bezúdržbovost
- spolehlivá funkčnost v náročných průmyslových podmínkách



Bezpečnostní nárazníky

- vysoce kvalitní materiály a zpracování
- široký výběr tvarů nárazníků
- na objednávku ohnivzdorné provedení
- bezúdržbovost
- bezpečnostní nárazníky se přizpůsobí nejrozličnějším aplikacím svým designem, tvarem a povrchem, bez ohledu na vnější vlivy jako jsou počasí nebo chemikálie
- dostupnost ve všech barvách stupnice RAL

Dveře, brány a okna

Mayser dělá automatické procesy bezpečnými.

V závislosti na dané instalaci a konkrétním použití, existuje při zavírání automaticky ovládaných dveří, bran a oken potenciální nebezpečí pro osoby a majetek. Ochranná zařízení citlivá na tlak od společnosti Mayser zajišťují ochranu jak na hlavních, tak sekundárních zavíracích hranách. Pokud se osoba nachází v nebezpečné zóně, zatímco se dveře nebo brána zavírají, dojde k aktivaci senzoru citlivého na tlak. Řídicí systém zastaví nebo změní pohyb automatického zavírání.

Použití:

- skládací a rolovací / sekční vrata
- posuvné brány
- lamelová okna / elektricky ovládaná okna
- automatické závory
- karuselové dveře



Naše řešení:

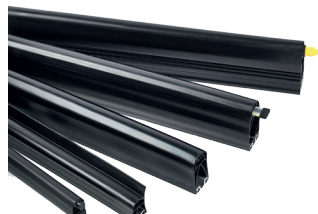
- senzorové profily
- bezpečnostní lišty
- miniaturní bezpečnostní lišty

MAYSER®



Senzorové profily

- uživatelsky přívětivý design
- rychlé spínání
- předkonfigurovaná řešení nebo řešení bez nutnosti profesionální podpory a lepení
- vysoký stupeň krytí (IP67)



Bezpečnostní lišty

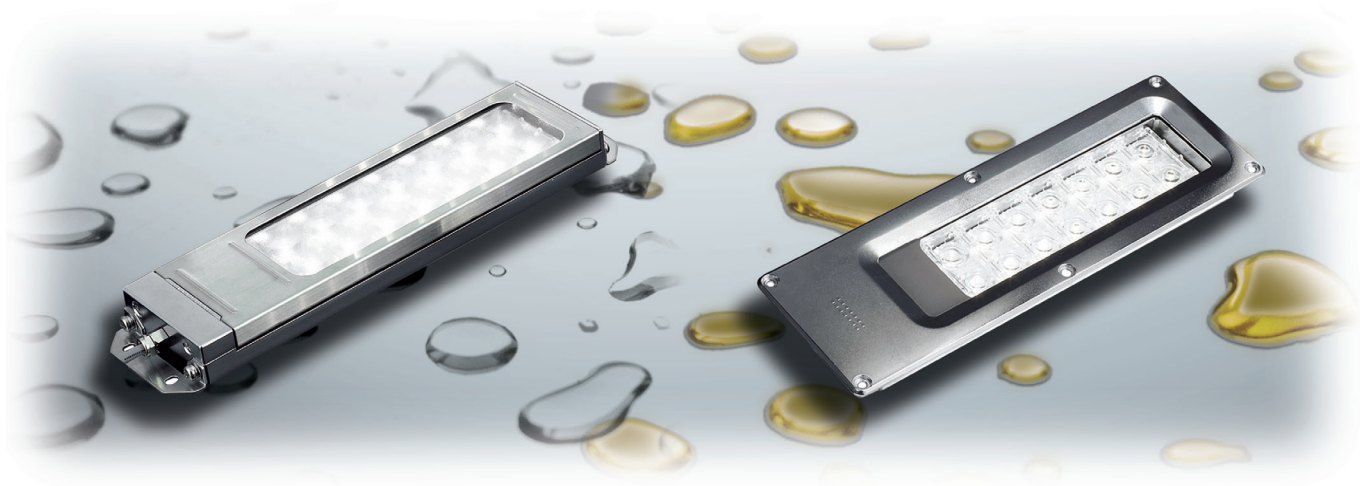
- testováno v souladu s EN 12978, EN ISO 13856-2 a EN ISO 13849-1
- četné geometrie profilů
- s nebo bez okrajového těsnění
- optimální řešení pro různé instalační výšky
- vysoký stupeň krytí (IP67)



Miniaturní bezpečnostní lišty

- testováno v souladu s EN ISO 13849-1 a ISO 13856-2
- vysoká citlivost – krátká doba odezvy
- ideální pro malé instalační výšky
- lze přizpůsobit poloměry ohybu a úhly





► LED osvětlení

Miniaturní LED osvětlení	strana 68
LED osvětlení s univerzálním napájením	strana 70
Moderní LED signalizační maják	strana 73
Signálky a Jumbo signálky	strana 74
LED kontrolky pro montáž na plochu	strana 75

Miniaturní LED osvětlení LF1B-N



LED osvětlení
LUMIFA LF1B-N
6 různých délek
6 různých barev LED
čirý nebo matný kryt

Technické parametry:

- úzké pásy LED v tenkém krytu – hloubka pouze 16 mm
- životnost 70 % původní svítivosti po 40 000 hodinách
- kryt v šesti velikostech: rozměry 134...1 080 × 27,5 × 16 mm
- barva: studená bílá, teplá bílá, žlutá, červená, modrá, zelená
- matné nebo čiré provedení krytu LED
- napájení 24 VDC
- délka kabelu 3 m
- provozní teplota –30...+50 °C (bez kondenzace)
- krytí IP65 (ochrana proti prachu a proudu vody)



vodě a prachu odolné

Výhody LED LUMIFA

- vysoká svítivost
- dlouhá životnost – až 50 000 hodin
- úspora energie – spotřeba pouze 1/3 energie oproti zářivkám
- odolnost vůči vlhkosti a prachu
- možnost montáže na hořlavý materiál
- jednoduchá instalace a bezúdržbový provoz
- malá hloubka zabudování
- vysoký jas vytváří malé množství tepla
- univerzální použití – kvalitní alternativa zářivek a žárovek
- vysoké krytí až IP67f (u řady LF1D)

**LUMIFA™****IDEC**

Typ	Délka (mm)	Barva světla	Kryt	Spotřeba	Cena
LF1B-NA3P-2THWW2-3M	134	studená bílá	čirý	60 mA / 1,5 W	1 860,-
LF1B-NA4P-2THWW2-3M	134	studená bílá	matný	60 mA / 1,5 W	1 860,-
LF1B-NA3P-2TLWW2-3M	134	teplá bílá	čirý	60 mA / 1,5 W	1 860,-
LF1B-NA4P-2TLWW2-3M	134	teplá bílá	matný	60 mA / 1,5 W	1 860,-
LF1B-NB3P-2THWW2-3M	210	studená bílá	čirý	120 mA / 2,9 W	2 210,-
LF1B-NB4P-2THWW2-3M	210	studená bílá	matný	120 mA / 2,9 W	2 210,-
LF1B-NB4P-2TLWW2-3M	210	teplá bílá	matný	120 mA / 2,9 W	2 210,-
LF1B-NC3P-2THWW2-3M	330	studená bílá	čirý	180 mA / 4,4 W	2 820,-
LF1B-NC4P-2THWW2-3M	330	studená bílá	matný	180 mA / 4,4 W	2 820,-
LF1B-NC3P-2TLWW2-3M	330	teplá bílá	čirý	180 mA / 4,4 W	2 820,-
LF1B-NC4P-2TLWW2-3M	330	teplá bílá	matný	180 mA / 4,4 W	2 820,-
LF1B-ND3P-2THWW2-3M	580	studená bílá	čirý	360 mA / 8,7 W	4 210,-
LF1B-ND4P-2THWW2-3M	580	studená bílá	matný	360 mA / 8,7 W	4 210,-
LF1B-ND3P-2TLWW2-3M	580	teplá bílá	čirý	360 mA / 8,7 W	4 210,-
LF1B-ND4P-2TLWW2-3M	580	teplá bílá	matný	360 mA / 8,7 W	4 210,-
LF1B-NE3P-2THWW2-3M	830	studená bílá	čirý	540 mA / 13 W	5 620,-
LF1B-NE4P-2THWW2-3M	830	studená bílá	matný	540 mA / 13 W	5 620,-
LF1B-NE3P-2TLWW2-3M	830	teplá bílá	čirý	540 mA / 13 W	5 620,-
LF1B-NE4P-2TLWW2-3M	830	teplá bílá	matný	540 mA / 13 W	5 620,-
LF1B-NF3P-2THWW2-3M	1 080	studená bílá	čirý	720 mA / 17,3 W	7 220,-
LF1B-NF4P-2THWW2-3M	1 080	studená bílá	matný	720 mA / 17,3 W	7 220,-
LF1B-NF3P-2TLWW2-3M	1 080	teplá bílá	čirý	720 mA / 17,3 W	7 220,-
LF1B-NF4P-2TLWW2-3M	1 080	teplá bílá	matný	720 mA / 17,3 W	7 220,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

LED osvětlení LF2B s univerzálním napájením



LED osvětlení
LUMIFA LF2B

5 různých délek

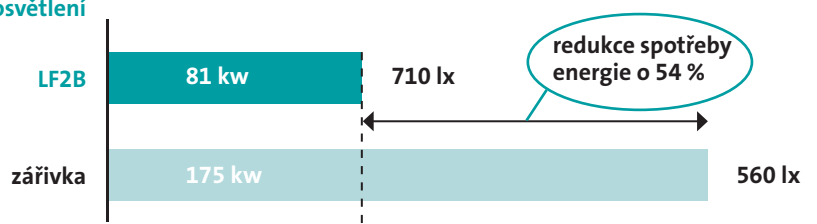
čirý nebo bílý kryt

výška krytu pouze 29 mm

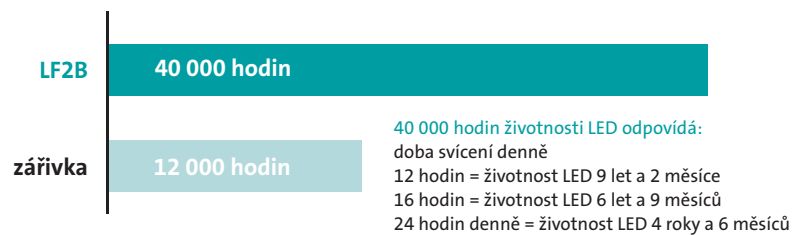


Technické parametry:

- kompaktní, tenké LED osvětlení vhodné pro jakékoli průmyslové aplikace
- napájení 100...240 VAC nebo 12/24 VDC
- 5 různých LED osvětlení: 210...330...580...830...1 080 x 40 x 29 mm
- čiré nebo bílé provedení krytu LED
- nízká spotřeba elektrické energie
- vysoká svítivost
- dlouhá životnost – až 40 000 hodin
- snadná instalace pomocí L nebo U svorek
- univerzální použití – kvalitní alternativa zářivek a žárovek
- délka kabelu 1 m
- krytí IP65 – ochrana proti prachu a proudu vody

**Výhody LED osvětlení****nízká spotřeba elektrické energie oproti zářivkám**

graf spotřeby energie za rok: srovnání LED LF2B-D3 (580 mm) a zářivky (580 mm)

LED má 3,3x delší životnost než zářivky**LUMIFA™****IDEC**

Typ	Délka (mm)	Kryt	Spotřeba	Napájení	Cena
LF2B-B3P-ATHWW2-1M	210	čirý	33 mA / 3,8 W	240 VAC	3 610,-
LF2B-B3P-BTHWW2-1M	210	čirý	215 mA / 2,6 W	12/24 VDC	3 610,-
LF2B-B4P-ATHWW2-1M	210	bílý	33 mA / 3,8 W	240 VAC	3 610,-
LF2B-B4P-BTHWW2-1M	210	bílý	215 mA / 2,6 W	12/24 VDC	3 610,-
LF2B-C3P-ATHWW2-1M	330	čirý	67 mA / 7,5 W	240 VAC	4 380,-
LF2B-C3P-BTHWW2-1M	330	čirý	409 mA / 4,9 W	12/24 VDC	4 380,-
LF2B-C4P-ATHWW2-1M	330	bílý	67 mA / 7,5 W	240 VAC	4 380,-
LF2B-C4P-BTHWW2-1M	330	bílý	409 mA / 4,9 W	12/24 VDC	4 380,-
LF2B-D3P-ATHWW2-1M	580	čirý	96 mA / 9,2 W	240 VAC	6 150,-
LF2B-D3P-BTHWW2-1M	580	čirý	880 mA / 10,6 W	12/24 VDC	6 150,-
LF2B-D4P-ATHWW2-1M	580	bílý	96 mA / 9,2 W	240 VAC	6 150,-
LF2B-D4P-BTHWW2-1M	580	bílý	880 mA / 10,6 W	12/24 VDC	6 150,-
LF2B-E3P-ATHWW2-1M	830	čirý	149 mA / 14,3 W	240 VAC	8 010,-
LF2B-E4P-ATHWW2-1M	830	bílý	149 mA / 14,3 W	240 VAC	8 010,-
LF2B-F3P-ATHWW2-1M	1 080	čirý	226 mA / 21,8 W	240 VAC	9 480,-
LF2B-F4P-ATHWW2-1M	1 080	bílý	226 mA / 21,8 W	240 VAC	9 480,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.



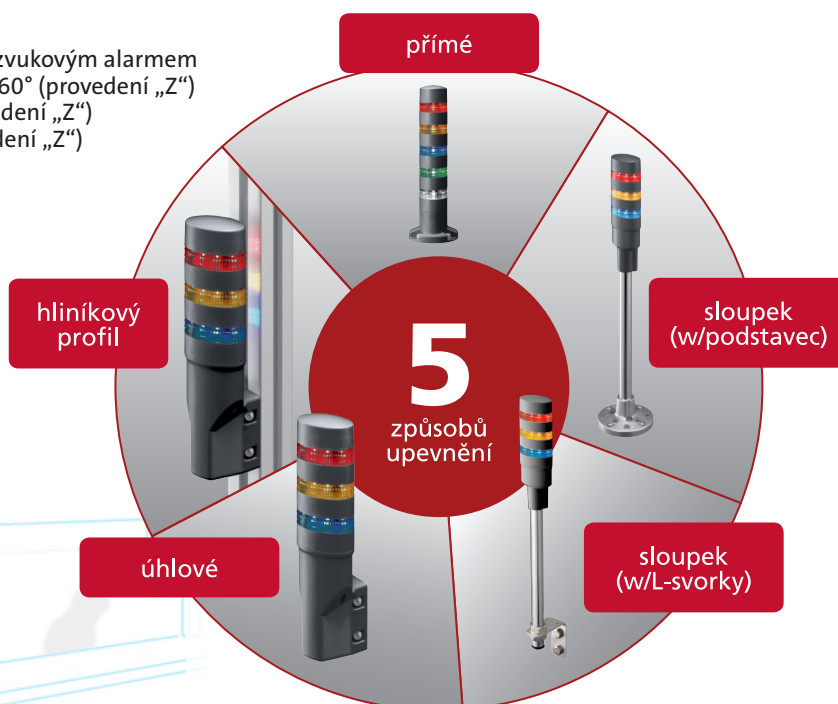
**zvukové
a světelné
upozornění**



Moderní LED signalizační maják LD6A

LED signalizační maják LD6A

- moderní stylový design, výborná cena, nově se zvukovým alarmem
- výrazný zvuk se šíří rovnoměrně v celém okolí 360° (provedení „Z“)
- 2 typy zvuku alarmu ve frekvenci 3,3 kHz (provedení „Z“)
- nastavitelná hlasitost alarmu 70...90 dB (provedení „Z“)
- vysoká svítivost a viditelnost ze všech směrů díky unikátnímu tvaru čoček
- jednoznačné rozlišení barvy LED díky oddělení svítících ploch nesvítícími
- blikání (1,75 Hz – cca 105krát za minutu) nebo stálé světlo u každé barvy LED
- oválný tvar – průměr 40 × 60 mm
- modulární systém, až 5 barevných modulů
- libovolná kombinace barev LED: červená (R), žlutá (Y), modrá (S), zelená (G), bílá (W)
- napájení 24 VAC/DC
- 5 montážních provedení
- krytí IP65



Vybrané typy signalizačního majáku LD6A

Typ	Provedení	LED	Zvukový alarm a blikání	Cena
LD6A-1DQB-R (Y,G,S,W)	přímé	1 barva	ne	1 770,-
LD6A-1WQB-R (Y,G,S,W)	úhlové	1 barva	ne	1 770,-
LD6A-2DQB-RG	přímé	2 barvy	ne	2 580,-
LD6A-2WQB-RG	úhlové	2 barvy	ne	2 580,-
LD6A-3DQB-RYG	přímé	3 barvy	ne	3 250,-
LD6A-3WQB-RYG	úhlové	3 barvy	ne	3 250,-
LD6A-1DZQB-R (Y,G,S,W)	přímé	1 barva	ano	3 250,-
LD6A-1WZQB-R (Y,G,S,W)	úhlové	1 barva	ano	3 250,-
LD6A-2DZQB-RG	přímé	2 barvy	ano	3 940,-
LD6A-2WZQB-RG	úhlové	2 barvy	ano	3 940,-
LD6A-3DZQB-RYG	přímé	3 barvy	ano	4 760,-
LD6A-3WZQB-RYG	úhlové	3 barvy	ano	4 760,-

Možnost jakékoli kombinace barev LED: R = červená, G = zelená, Y = žlutá, S = modrá, W = bílá

Signálky HW1Z s bzučákem

Technické parametry HW1Z:

- vodotěsná signálka v kombinaci s bzučákem
- splňují požadavky upravené normy EN81-20/50 pro výtahy
- průměr zabudování 22 mm
- jmenovité izolační napětí 30 V
- pracovní napětí 12...24 VDC
- provozní teplota -20...+50 °C
- proud 18 mA (24 VDC)
- 8 mA (12 VDC)
- technologie LED
- blikání
- provedení s pružinovými svorkam
- krytí IP65



Vybrané typy signálek



Typ	Popis	Cena
HW1Z-P1F2PQ4R	kulatá signálka, 24 VDC, červená	1 030,-
HW1Z-P1F2PQ4Y	kulatá signálka, 24 VDC, žlutá	1 030,-

Jumbo signálky HW1P

Signalizační kontrolka JUMBO

- super svítivé LED
- průměr zabudování 22 mm
- napájení 24 VDC
- provozní teplota -25...+55 °C
- krytí IP65



Výběr ze 6 barev LED

Vybrané typy Jumbo

Typ	Popis	Barva LED	Cena
HW1P-5Q4A	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	jantarová	800,-
HW1P-5Q4G	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	zelená	800,-
HW1P-5Q4R	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	červená	800,-
HW1P-5Q4Y	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	žlutá	800,-
HW1P-5Q4S	signální kontrolka Jumbo, 24 VDC	modrá	1 220,-



Ø hříbu 60 mm

LED kontrolky LH1D pro montáž na plochu

Technické parametry LH1D:

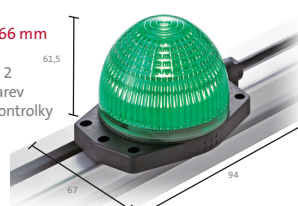
- úzký design – vhodné pro malý prostor
- vynikající viditelnost zepředu a ze stran
- přímá montáž na zařízení nebo do hliníkového profilu (Jumbo)
- velmi malý zabudovací prostor – nezasahuje do umístění ostatních komponentů
- u všech typů možnost alternace dvou barev LED v jedné
- u provedení Jumbo možnost alternace až tří barev LED v jedné kontrolce
- možnost umístění popisků (u plochého provedení)
- integrovaný kabel zajišťuje voděodolnost
- k dispozici kabel 1 m, 3 m a 5 m
- kabel 30 cm s konektorem M12 (u provedení Jumbo)
- krytí IP67

vypouklé provedení ϕ 37 mm
vynikající viditelnost



kontrolka
Jumbo ϕ 66 mm

alternace 2
nebo 3 barev
u jedné kontrolky



Vybrané typy LED kontrolkek



Typ	Provedení	Barvy	Kabel	Cena
LH1D-D2HQ4C30A	vypouklé	1 barva - jantarová	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30G	vypouklé	1 barva - zelená	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30R	vypouklé	1 barva - červená	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30Y	vypouklé	1 barva - žlutá	3 m	1 080,-
LH1D-D2HQ4C30PW	vypouklé	1 barva - čistě bílá	3 m	1 270,-
LH1D-D2HQ4C30S	vypouklé	1 barva - modrá	3 m	1 270,-
LH1D-D2HQ4C30RG	vypouklé	2 barvy - zelená, červená	3 m	1 430,-
LH1D-H2HQ4C30A	ploché	1 barva - jantarová	3 m	1 640,-
LH1D-H2HQ4C30G	ploché	1 barva - zelená	3 m	1 670,-
LH1D-H2HQ4C30R	ploché	1 barva - červená	3 m	1 640,-
LH1D-H2HQ4C30Y	ploché	1 barva - žlutá	3 m	1 640,-
LH1D-H2HQ4C30PW	ploché	1 barva - čistě bílá	3 m	1 700,-
LH1D-H2HQ4C30S	ploché	1 barva - modrá	3 m	1 700,-
LH1D-H2HQ4C30RG	ploché	2 barvy - zelená, červená	3 m	2 280,-
LH1D-D3HQ4C30A	Jumbo	1 barva - jantarová	3 m	1 890,-
LH1D-D3HQ4C30G	Jumbo	1 barva - zelená	3 m	1 890,-
LH1D-D3HQ4C30R	Jumbo	1 barva - červená	3 m	1 890,-
LH1D-D3HQ4C30Y	Jumbo	1 barva - žlutá	3 m	1 910,-
LH1D-D3HQ4C30PW	Jumbo	1 barva - čistě bílá	3 m	2 040,-
LH1D-D3HQ4C30S	Jumbo	1 barva - modrá	3 m	2 040,-
LH1D-D3HQ4C30RG	Jumbo	2 barvy - zelená, červená	3 m	2 180,-
LH1D-D3HQ4C30GPW	Jumbo	2 barvy - zelená, bílá	3 m	2 450,-
LH1D-D3HQ4C30RPW	Jumbo	2 barvy - červená, bílá	3 m	2 450,-
LH1D-D3HQ4C30RGW	Jumbo	3 barvy - červená, zelená, bílá	3 m	1 850,-
LH1D-D3HQ4C30RGPW	Jumbo	3 barvy - červená, zelená, bílá	3 m	2 810,-





➤ Řídicí systémy a displeje

Přehled řídicích systémů IDEC	strana 80
Řídicí systém FT1A	strana 82
Dotykový displej FT1A	strana 86
Řídicí systém FC6A	strana 90
Řídicí systém FC6A Plus	strana 92
Programovací software pro PLC a HMI IDEC Automation Organizer	strana 96
Dotykové displeje IDEC	strana 98
Řídicí systémy ostatních dodavatelů	strana 104
Dotykové displeje ostatních dodavatelů	strana 110

Přehled řídicích systémů IDEC

HIGH



Řídicí systém FC6A Plus

- výkonné PLC MicroSmart FC6A Plus pro aplikace až do 2060 digitálních vstupů/výstupů a 511 analogových signálů
- PLC je vhodné pro řízení strojů, celých výrobních zařízení nebo malých linek
- dva vestavěné Ethernet porty RJ45 a USB port
- vestavěný slot pro SD paměťovou kartu
- integrovaný protokol Modbus TCP, Modbus RTU a BACnet
- integrovaný WebServer, logování dat
- odnímatelné svorkovnice pro snadnější montáž
- možnost připojení až 63 rozšiřujících modulů
- programovací paměť 800 kB

MEDIUM



Řídicí systém FC6A

- kompaktní PLC pro aplikace až do 520 digitálních vstupů/výstupů a 126 analogových signálů
- vestavěný Ethernet port RJ45 a USB port
- vestavěný slot pro SD paměťovou kartu
- integrovaný protokol Modbus TCP a Modbus RTU
- vestavěný uživatelsky nastavitelný port RS232C/RS485
- 6 vysokorychlostních čítačů 100 kHz
- 4 pulsní výstupy u PLC s tranzistorovými výstupy (2x 100 kHz, 2x 5 kHz nebo 4x 100 kHz dle typu PLC)

UNIQUE

SmartAXIS



Dotykový displej se zabudovaným PLC SmartAXIS Touch

- pro menší aplikace, které byly dříve ovládány pouze tlačítky
- snadná decentralizace po běžné Ethernetové síti
- integrovaný Ethernet, USB port
- Modbus-TCP komunikace
- 14 I/O samostatně
- maximálně 158 I/O v Master-Slave konfiguraci

SMALL



Řídicí systém FT1A Pro/Lite

- univerzální PLC pro malé až střední aplikace
- snadná decentralizace po běžné Ethernetové síti
- integrovaný Ethernet, USB port
- Modbus-TCP komunikace
- až 48 I/O samostatně
- maximálně 192 I/O v Master-Slave konfiguraci

Programovací software Automation Organizer

ZDARMA jako součást hardwaru

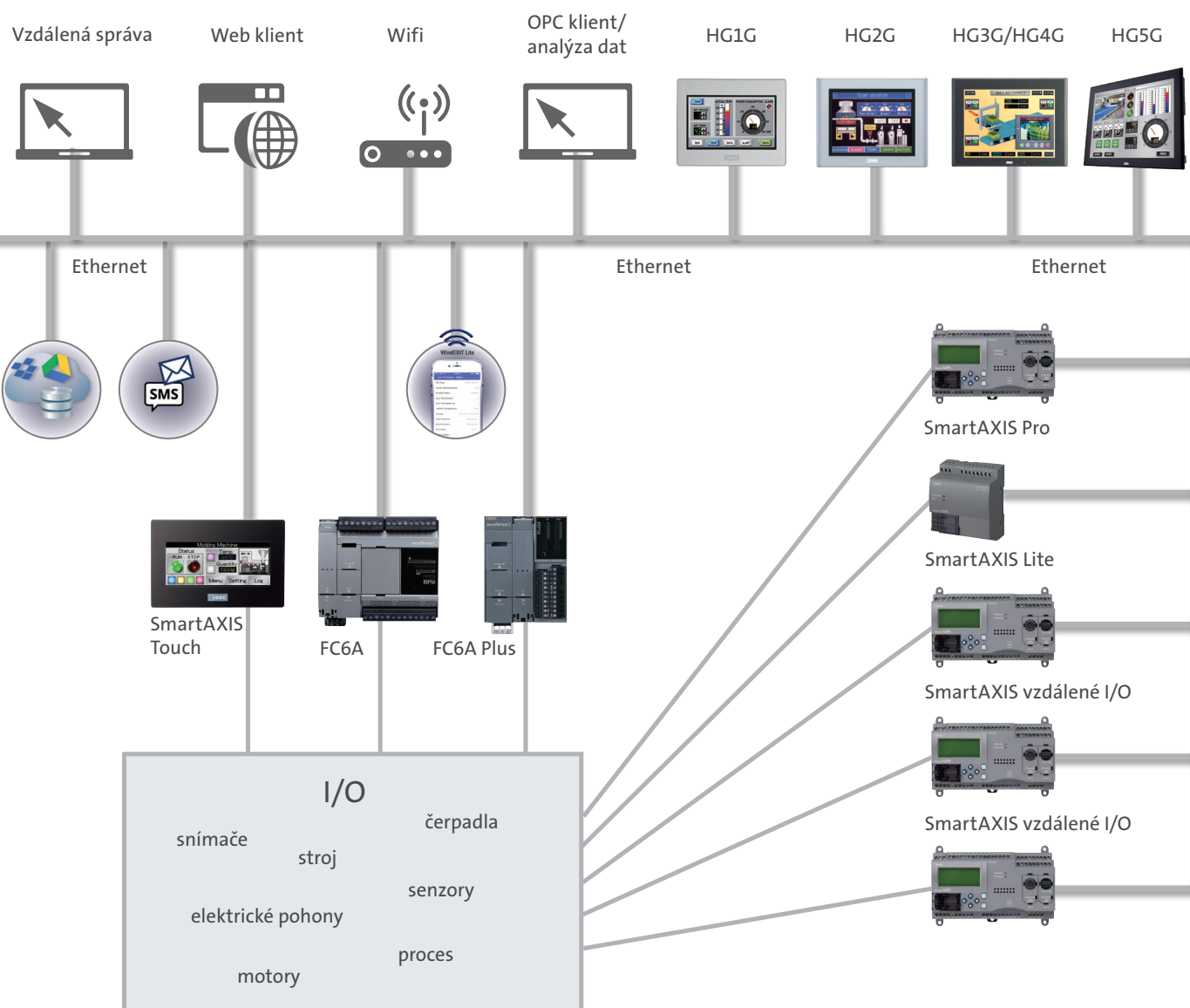
- **jednotný software pro PLC a HMI IDEC se snadným programováním**
- nastavení i složitějších komunikací je otázkou několika kliků
- programování v ladder diagramu nebo pomocí funkčních bloků (FBD)

Přihlaste se na naše školení

a naučte se rychle a efektivně vytvářet automatizační řešení v softwaru Automation Organizer!

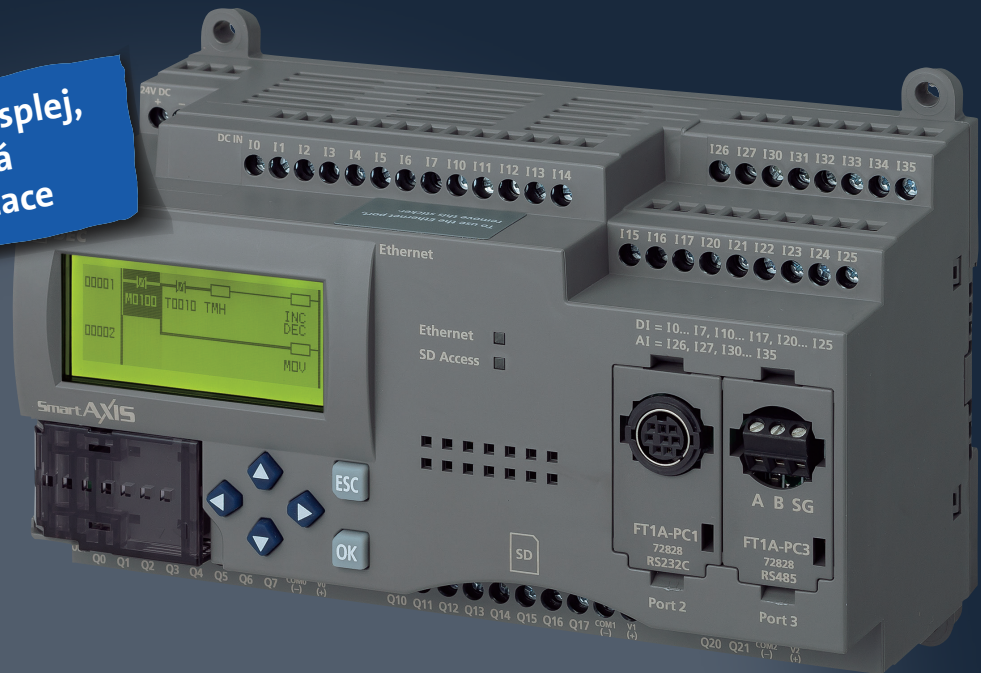


Schéma připojení řídicích systémů IDEC



SmartAXIS

integrováný displej,
vestavěná
decentralizace



cena od **3 660,-**
(software v ceně)



unikátní vlastnosti a pokročilé funkce
pro řízení malých až středních aplikací
za zajímavou cenu



Řídicí systém FT1A

PLC SmartAXIS Pro/Lite

- nový koncept: řídicí jednotky bez rozšiřujících modulů, které lze vzájemně propojovat po Ethernetu
- velký displej, vestavěná decentralizace
- vysokorychlostní čítače
- polohování ve dvou osách
- reléové výstupy 10 A → není nutné externí relé
- programování přes USB nebo Ethernet
- vestavěný Ethernetový port → připraveno pro vzdálenou správu
- velmi dobrý poměr cena/výkon
- snadné programování – programovací software je tak jednoduchý, že i nastavení složitějších komunikací je otázkou pár kliků
- lze programovat v ladder diagramu nebo pomocí funkčních bloků (FBD), jednoduše konfigurovat data, měnit parametry a monitorovat program on-line
- výborná technická podpora



Obrazovka pro sledování stavu I/O

LCD zobrazuje stav jen u modelu Pro (ON/OFF) jednotlivých vstupů a výstupů, což umožňuje rychlou diagnostiku.



Snadné ovládání pomocí tlačítek na PLC

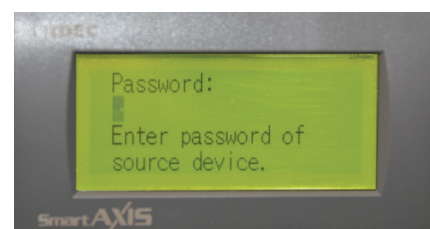
Snadné programování pomocí 4 tlačítek. Parametry lze na obrazovce snadno monitorovat a měnit (jen u modelu Pro).



Vstupy z ovládacích tlačítek lze naprogramovat jako digitální vstupy. Pro změnu parametrů není nutné žádné externí zařízení.

Ochrana heslem pro bezpečný provoz

Systémy a programy lze chránit heslem.



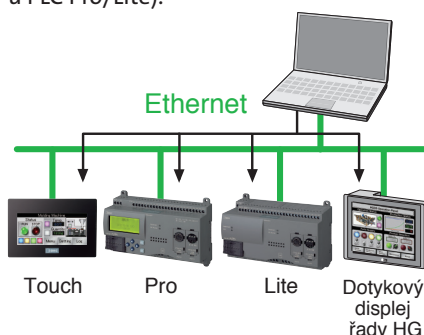
Funkce hodin

Funkce hodin umožňuje automatické řízení časového harmonogramu různých systémů, např. osvětlení nebo zavlažování.



Vzdálená správa

Pomocí komunikace Ethernet je možné do SmartAXIS vzdáleně nahrát nebo z něj stáhnout program (kromě typu 12 I/O u PLC Pro/Lite).



Analogový vstup 0...10 VDC / digitálně kompatibilní

U Pro/Lite typů se stejnosměrným napájením usnadňuje externí analogový potenciometr nastavení časovače. Vhodné pro aplikace vyžadující jen několik analogových vstupů.

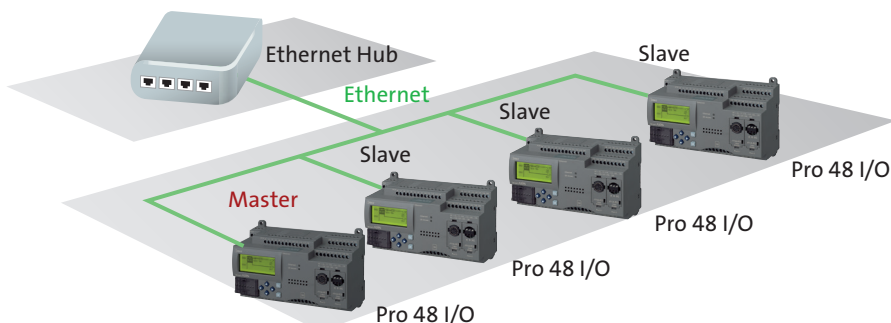
FT1A – podpora průmyslových sítí

Vzdálené I/O

Master-Slave konfigurace

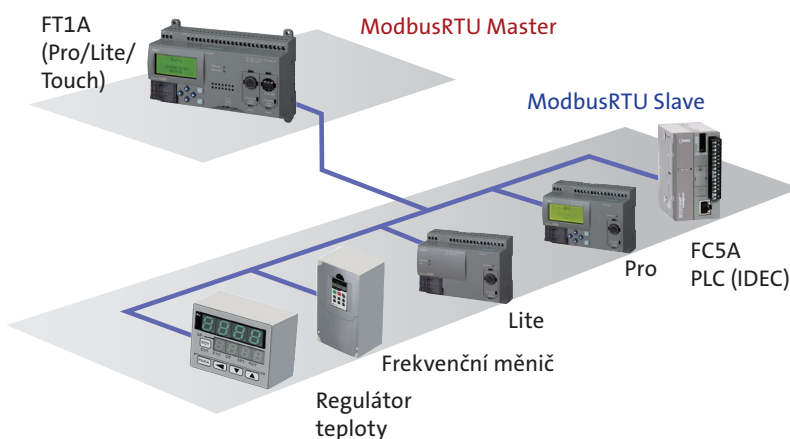
Vzdálené vstupy a výstupy řídicího systému SmartAXIS umožňují rozšířit počet vstupů a výstupů až na 144 připojením dalších SmartAXIS modulů přes Ethernet jako vzdálené I/O Slave zařízení.

SmartAXIS Pro/Lite/Touch jako Master PLC může využívat digitální i analogové vstupy a výstupy na vzdálených I/O Slave zařízení (pouze Pro/Lite).



Modbus RTU komunikace

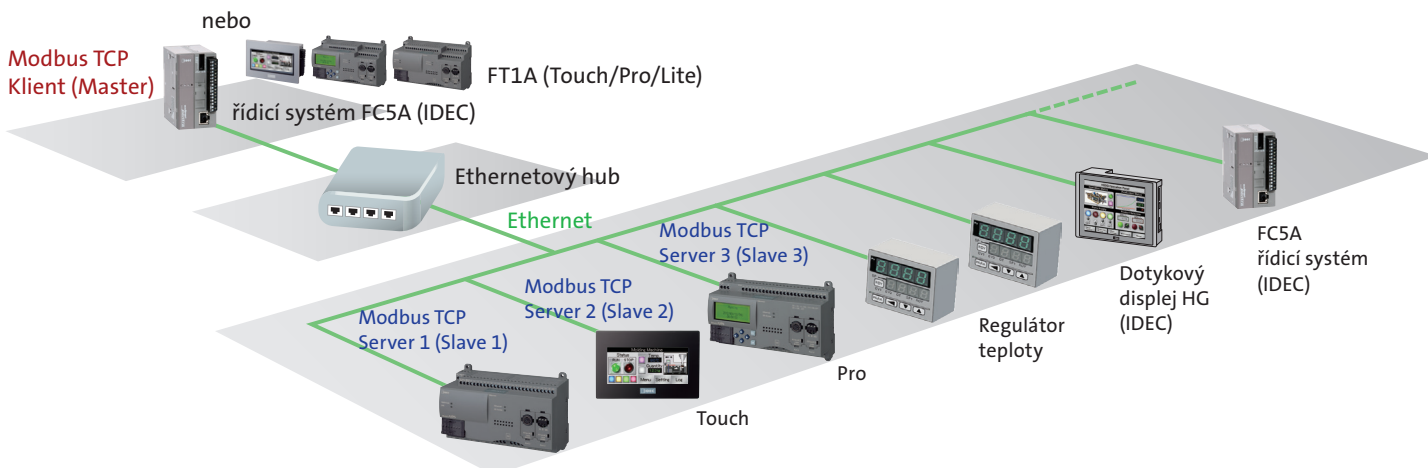
SmartAXIS podporuje protokol Modbus a lze jej nakonfigurovat jako Modbus Master nebo jako Modbus Slave. Při použití jako Modbus Master může SmartAXIS monitorovat a měnit data Modbus kompatibilních zařízení, např. frekvenčních měničů nebo regulátorů teploty používajících komunikaci Modbus.



Modbus TCP

Řídicí systém SmartAXIS podporuje komunikační protokoly Modbus. Protokol Modbus TCP je integrován ve vestavěném Ethernet portu a lze jej použít jako klient (Master) nebo server (Slave) pro monitorování a změnu parametrů v zařízeních jako frekvenční měniče a regulátory teploty.

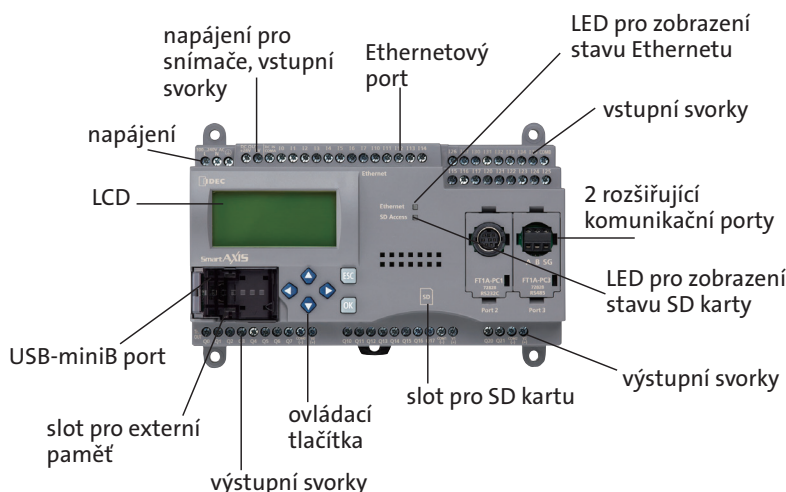
Pozn.: Pokud je Pro/Lite jako klient (Master): lze připojit až 3 servery (Slaves).
 Pokud je Touch jako klient (Master): lze připojit až 16 serverů (Slaves).



Kompaktní PLC SmartAXIS Pro/Lite pro malé aplikace

Technické parametry PLC SmartAXIS Pro/Lite

- programování přes USB port
- komunikace dle typu PLC: Ethernet, Modbus TCP, RS232C, RS422/485, Modbus RTU
- vzdálené I/O umožňují rozšířit počet vstupů a výstupů až o 144 připojením dalšího SmartAXIS modulu jako Slave zařízení
- rychlé zpracování instrukcí 950 μs/1000 programových kroků
- velká paměť: 12 kB u 12 I/O, 48 kB u 24 I/O a více
- vysokorychlostní čítače – jednofázové polohování 100 kHz/4 vstupy nebo dvoufázové 50 kHz/2 vstupy
- 6 vstupů pro funkci přerušeni catch vstup a měření frekvence
- 4 rychlé výstupy pro polohování ve dvou osách: 2 pulzní výstupy 100 kHz, 2 pulzní výstupy 5 kHz – u PLC s tranzistorovými výstupy
- připojení 10 A reléových výstupů přímo např. k malým motorům nebo solenoidovým ventilům
- uložení nebo přenos dat pomocí SD karty
- programovací software WindLDR: ladder diagram, snadná konfigurace dat a změna parametrů, možnost programovat pomocí FBD (funkčních bloků)
- displej STN na PLC (u verze Pro) zobrazuje stav a nastavení systému
- u verze SmartAXIS Pro je vestavěný displej STN s HMI funkcemi jako monitorování, alarmy, zobrazení a změna parametrů
- uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně hardwaru



SmartAXIS Pro/Lite



Typ	Napájení	Displej	Ethernet	Popis	Cena
FT1A-B12RC	100...240 VAC	ne	ne	8 DI, 4 DO reléové 10 A	3 660,-
FT1A-B24RA	24 VDC	ne	ano	12 DI, 4 AI*, 4 DO reléové 10 A, 4 DO reléové 2 A	6 080,-
FT1A-B40RC	100...240 VAC	ne	ano	24 DI, 4 DO reléové 10 A, 12 DO reléové 2 A	6 570,-
FT1A-H12RA	24 VDC	ano	ne	6 DI, 2 AI*, 4 DO reléové 10 A	4 550,-
FT1A-H12RC	100...240 VAC	ano	ne	8 DI, 4 DO reléové 10 A	4 550,-
FT1A-H24RA	24 VDC	ano	ano	12 DI, 4 AI*, 4 DO reléové 10 A, 4 DO reléové 2 A	6 840,-
FT1A-H24RC	100...240 VAC	ano	ano	16 DI, 4 DO reléové 10 A, 4 DO reléové 2 A	6 840,-
FT1A-H40RSA	24 VDC	ano	ano	18 DI, 6 AI*, 4 DO tranzistorové PNP, 4 DO reléové 10 A, 8 DO reléové 2 A	7 740,-
FT1A-H48SA	24 VDC	ano	ano	22 DI, 8 AI*, 18 DO tranzistorové PNP	7 730,-
FT1A-H48SC	100...240 VAC	ano	ano	30 DI, 18 DO tranzistorové PNP	8 120,-
FT1A-PC1 (komunikační modul RS232), FT1A-PC2 (komunikační modul RS485), FT1A-PC3 (komunikační modul RS485, šroubové svorky)					920,-

* Analogové vstupy jsou digitálně kompatibilní – možno použít buď jako AI, nebo DI.

Dotykový displej FT1A se zabudovaným PLC



Smart **AXIS**

Touch

12 200,-

TFT barevný
LCD 3,8"

400 cd/m²

10 380,-

STN
monochromatický
LCD 3,7"

740 cd/m²

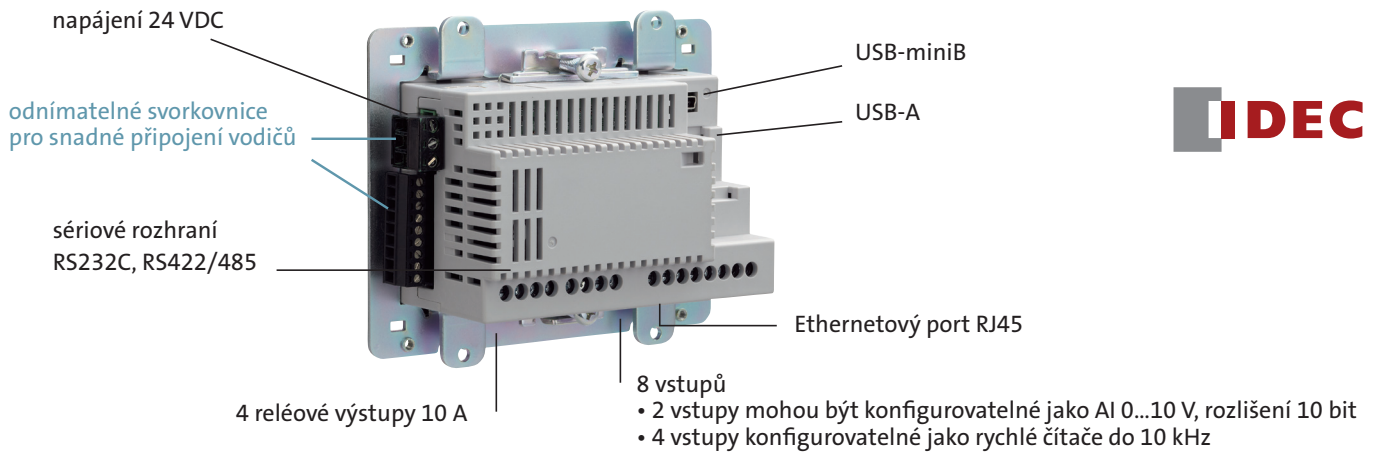


POPIS PLC

- zabudované plnohodnotné PLC FT1A
- integrované rozhraní Ethernet, RS232C, RS422/485, USB-A, USB-miniB
- 8 vstupů (6 DI/2 AI), 4 reléové výstupy 10 A nebo 4 tranzistorové výstupy
- u vybraných typů 2 vestavěné analogové výstupy
- u vybraných typů možnost rozšíření o 2 analogové karty – každá se 2 vstupy nebo 2 výstupy
- u typů s AO integrováno PID řízení
- rychlé zpracování instrukcí 1850 μ s/1 000 programových kroků
- nejsou nutná externí relé a přídatný obvod k jejich zapojení – 10 A reléové výstupy umožňují např. přímé připojení elektromagnetických solenoidových ventilů
- velká paměť neomezuje při programování – 48 kB pro PLC a 5 MB pro dotykový displej
- snadné logování dat na USB flash disk
- programování přes USB-miniB konektor a Ethernet
- integrované vysokorychlostní čítače – jednofázový 10 kHz/4 vstupy, dvoufázový 5 kHz/1 vstup
- uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně hardwaru

POPIS DOTYKOVÉHO DISPLEJE

- 3,7" monochromatická dotyková LCD obrazovka STN: vysoký jas a kontrast 740 cd/m², podsvícení displeje jednou ze tří barev – bílá, červená, růžová
- 3,8" barevná dotyková LCD obrazovka TFT: vysoký jas a kontrast 400 cd/m², 65 536 barev, nastavitelné LED podsvícení
- rychlý start displeje za 3 sekundy
- barva krytu světle šedá, tmavě šedá nebo stříbrná
- programovací software WindO/I-NV3: ladder diagram, velká grafická knihovna, podpora vícejazyčných obrazovek, intuitivní a snadné programování
- krytí přední strana IP66F



Analogové rozšiřující karty:

0...10 VDC, 4...20 mA, RTD, termistory (Pt 100, Pt 1 000, Ni 100, Ni 1 000), termočlánky (K, J, R, S, B, E, T, N, C), 4 rychlé čítače

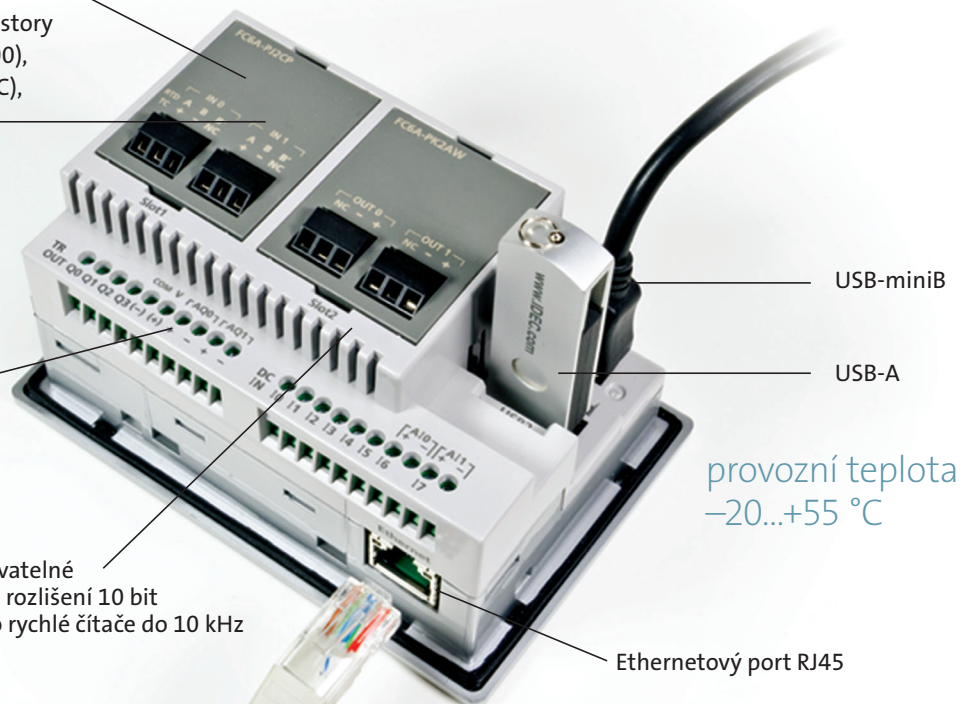
sériové rozhraní RS232C, RS422/485

2 analogové výstupy

- 0...10 V nebo 4...20 mA

8 vstupů

- 2 vstupy mohou být konfigurovatelné jako AI 0...10 V nebo 4...20 mA, rozlišení 10 bit
- 4 vstupy konfigurovatelné jako rychlé čítače do 10 kHz



Dotykový displej s integrovaným PLC SmartAXIS Touch



Typy FT1A SmartAXIS Touch



Typ	Popis dotykového displeje	Popis PLC	Cena
FT1A-M12RA-B	3,7" STN monochromatický 8 odstínů šedi, tmavě šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI*), 4 reléové výstupy 10 A	9 900,-
FT1A-M14SA-B	3,7" STN monochromatický 8 odstínů šedi, tmavě šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI**), 2 AO, 4 tranzistorové výstupy PNP	10 380,-
FT1A-C12RA-B	3,8" TFT barevný 65 536 barev, tmavě šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI*), 4 reléové výstupy 10 A	12 030,-
FT1A-C14SA-B	3,8" TFT barevný 65 536 barev, tmavě šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI**), 2 AO, 4 tranzistorové výstupy PNP	12 200,-
FC6A-PJ2A	analogová karta pro typ s analogovými výstupy: 2 výstupy 0...10 V, 4...20 mA		3 010,-
FC6A-PK2AV	analogová karta pro typ s analogovými výstupy: 2 výstupy 0...10 V		2 920,-
FC6A-PK2AW	analogová karta pro typ s analogovými výstupy: 2 výstupy 4...20 mA		2 920,-
FC6A-PJ2CP	analogová karta pro typ s analogovými výstupy: 2 vstupy, Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, 3drátový termočlánek		3 010,-

* Analogové vstupy jsou digitálně kompatibilní – možno použít buď jako AI 0...10 V, nebo DI.

** Analogové vstupy jsou digitálně kompatibilní – možno použít buď jako AI 0...10 V / 4...20 mA, nebo DI.

SmartAXIS Touch je ideální pro menší aplikace



Nebezpečnostní tlačítka jsou připojena na svorkovnici přímo k displeji SmartAXIS Touch

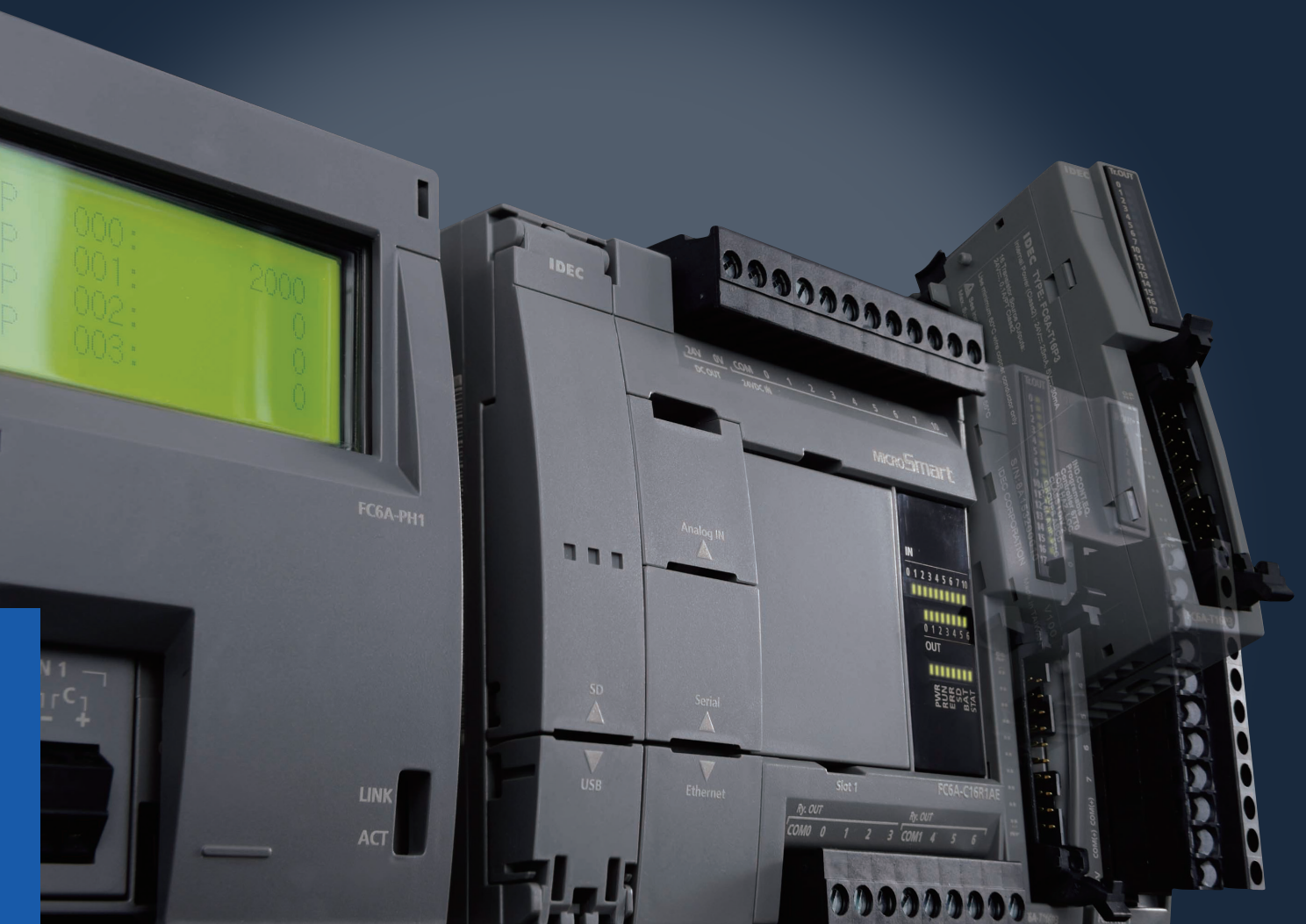
→ **redukce kabeláže**

využití pro:

zjednodušení konstrukce stroje

umístění na pohyblivé rameno

kompaktní PLC pro aplikace
až do 520 digitálních vstupů/výstupů
a 126 analogových signálů



cena od **7 380,-**
(software v ceně)

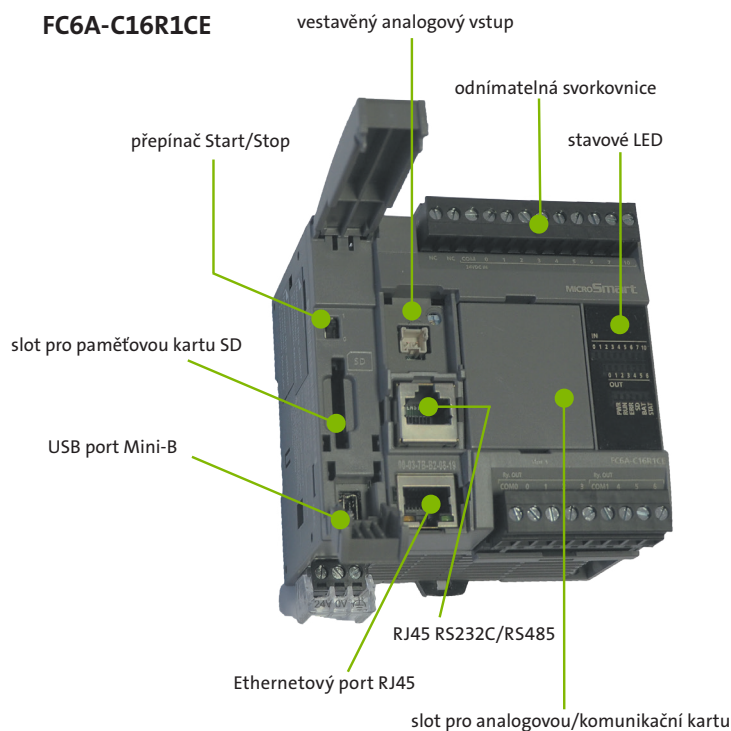
Řídicí systém FC6A pro středně velké aplikace

Technické parametry:

- rychlé zpracování instrukcí, základní instrukce 42ns
- paměťový prostor pro program až 640kB dle typu PLC
- programování přes USB port nebo Ethernet, možnost nahrání programu do PLC i bez napájení
- integrované komunikace Ethernet, Modbus TCP, RS232C/RS485, Modbus RTU
- 6 vysokorychlostních čítačů 100 kHz
- 4 pulsní výstupy u PLC s tranzistorovými výstupy (2x 100 kHz, 2x 5 kHz nebo 4x 100 kHz dle typu PLC)
- integrovaný analogový vstup 0...10 V, 10 bit
- PID regulace samostatným modulem nebo softwarové PID
- rozšiřitelné pomocí modulů až na 520 digitálních vstupů/výstupů
- rozšiřitelné pomocí modulů až na 126 analogových vstupů/výstupů

- počty slotů pro analogové/komunikační karty připojitelné na PLC z čelní strany: 1x FC6A-C16 a FC6A-C24, 2x FC6A-C40
- SD paměťová karta pro ukládání logovaných dat, receptury a pro přenos uživatelského programu
- pracovní teplota -10...+55 °C bez kondenzace
- uživatelský přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně HW – intuitivní programování v jazyku Ladder Diagram, skripty, receptury, obsáhlý Help
- krytí IP20

FC6A-C16R1CE



V kombinaci s HMI modulem připojitelným na PLC z levé strany je možno:

- zobrazovat a editovat registry PLC přímo na HMI modulu
- používat WebServer (software Automation Organizer obsahuje Web Page Editor)
- zasílat emaily a textové zprávy
- používat další nezávislý Ethernetový port a slot pro další analogovou/komunikační kartu



Vybrané typy řídicího systému FC6A

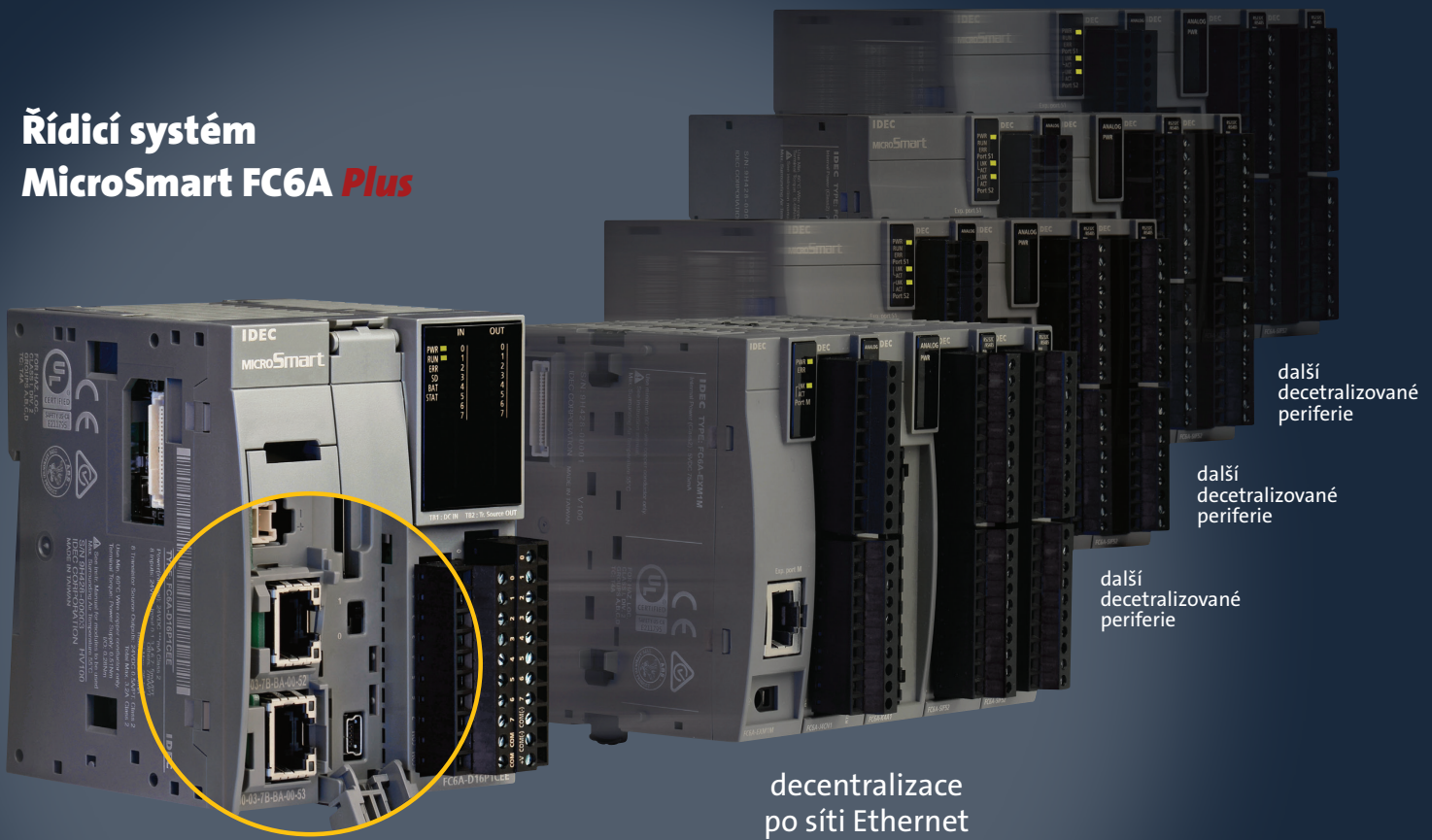


Typ	Napájení	Popis	Cena
FC6A-C16P1CE	24 VDC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 9 DI, 1 AI, 7 DO tranzistorové PNP	7 380,-
FC6A-C16R1CE	24 VDC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 9 DI, 1 AI, 7 DO reléové 2 A	7 380,-
FC6A-C16R1AE	100...240 VAC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 9 DI, 1 AI, 7 DO reléové 2 A	7 380,-
FC6A-C24P1CE	24 VDC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 14 DI, 1 AI, 10 DO tranzistorové PNP	9 070,-
FC6A-C24R1CE	24 VDC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 14 DI, 1 AI, 10 DO reléové 2A	9 070,-
FC6A-C24R1AE	100...240 VAC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 14 DI, 1 AI, 10 DO reléové 2A	9 070,-
FC6A-C40P1CE	24 VDC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 24 DI, 1 AI, 16 DO tranzistorové PNP	12 280,-
FC6A-C40R1CE	24 VDC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 24 DI, 1 AI, 16 DO reléové 2 A	12 280,-
FC6A-C40R1AE	100...240 VAC	Ethernet, USB, RS232C/RS485, 24 DI, 1 AI, 16 DO reléové 2 A	12 280,-

Široké spektrum rozšiřujících modulů a karet najdete na str. 97

výkonné PLC pro aplikace
až do 2060 digitálních vstupů/výstupů
a 511 analogových signálů

Řídicí systém MicroSmart FC6A *Plus*



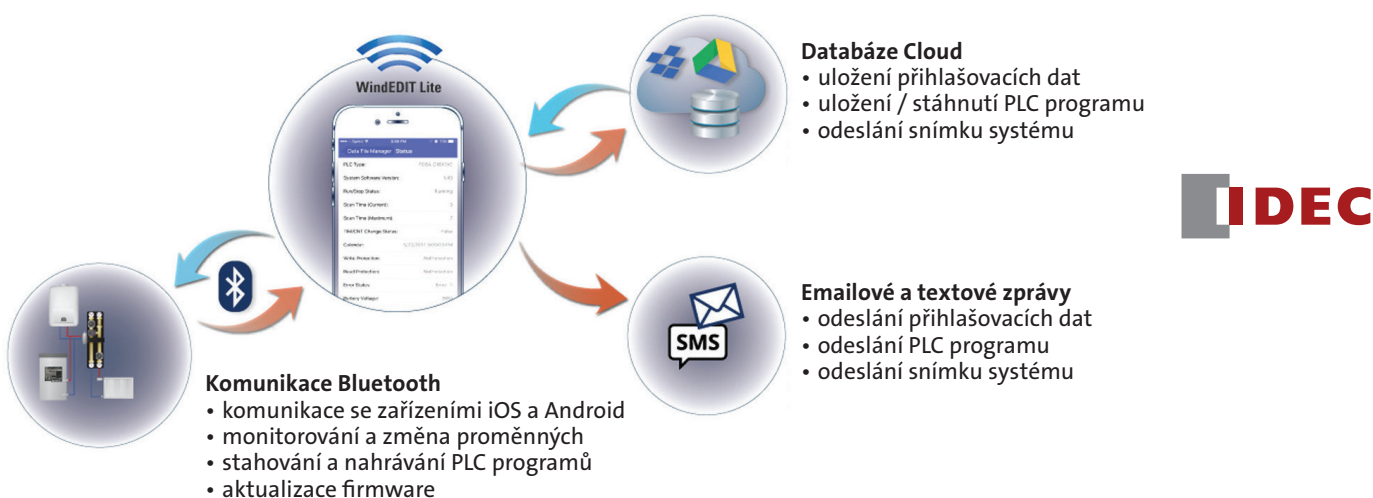
cena od **15 270,-**
(software v ceně)

Řídicí systém FC6A Plus pro středně velké až velké aplikace

FC6A Plus je jedním z prvních mikro PLC na světě s plnohodnotným přístupem pro aplikace z libovolného smartphonu nebo tabletu s operačním systémem iOS nebo Android. Pomocí aplikace WindEDIT Lite je možné nahrávat nebo stahovat uživatelské programy, monitorovat a měnit parametry v PLC, monitorovat, popřípadě mazat Alarmy v PLC, spustit nebo zastavit PLC, odesílat nebo načítat programové a logované soubory do cloud databáze a spravovat paměťovou kartu SD.

FC6A Plus je také možno rozšířit o bezdrátový komunikační adaptér Bluetooth, který umožňuje bezdrátově monitorovat PLC a stahovat / nahrávat programy z libovolného počítače nebo notebooku s technologií Bluetooth. Navíc pomocí FTP protokolu je možné nakonfigurovat FC6A Plus jako FTP klient nebo server pro přenos programů a protokolovaných dat mezi serverem a PLC, což poskytuje pohodlný a efektivní způsob vzdálené komunikace s PLC.

Všechny modely mají integrované 2 samostatně konfigurovatelné porty RJ45 Ethernet. Přidáním sériových komunikačních modulů je podporováno až 33 sériových portů RS232C / RS485.



Větší výkon, více možností

Řídicí systém FC6A Plus

Typ	Popis	Cena
FC6A-D16P1CEE	2x Ethernet, USB, 8 DI, 8DO tranzistorové PNP, napájení 24 VDC	15 270,-
FC6A-D16R1CEE	2x Ethernet, USB, 8 DI, 8DO reléové 2A, napájení 24 VDC	15 270,-
FC6A-D32P3CEE	2x Ethernet, USB, 16 DI, 16DO tranzistorové PNP, napájení 24 VDC	22 220,-

TIP

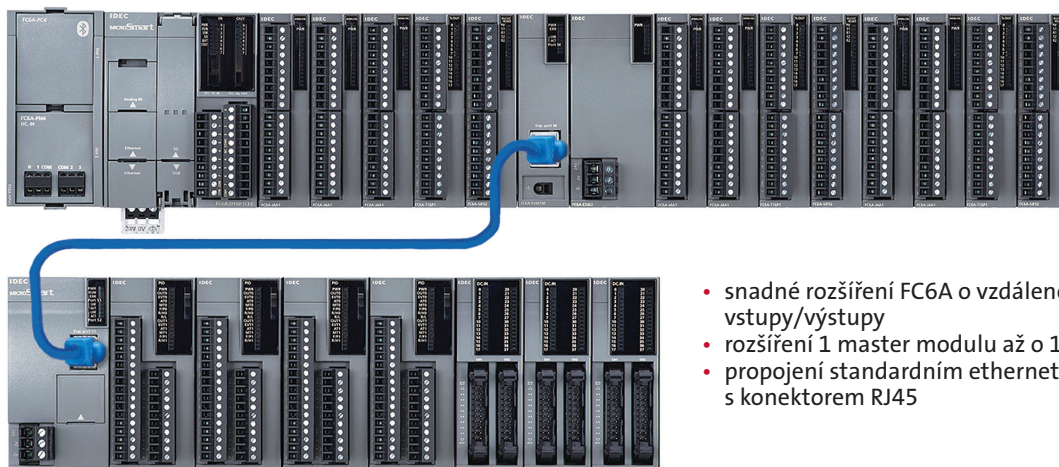
- rozšiřitelný až na 2060 I/O z toho až 511 analogových I/O
- možno připojit až 63 rozšiřujících modulů
- čtečka SD karet
- až 33 sériových portů
- odnímatelné svorkovnice pro snadnější montáž
- menší provedení než u předchozích typů

BACNet jako další komunikační protokol u FC6A Plus



- BACnet je komunikační protokol pro automatizaci budov a řídicí systémy, jako jsou systémy vytápění a klimatizace (HVAC), řízení osvětlení, kontrola přístupu a systémy detekce požáru a jejich přidružená zařízení.
- Protokol BACnet je nyní podporován v nativním ethernetovém portu CPU MicroSmart FC6A Plus.

Decentralizované I/O pro FC6A Plus



- snadné rozšíření FC6A o vzdálené digitální a analogové vstupy/výstupy
- rozšíření 1 master modulu až o 10 slave modulů
- propojení standardním ethernetovým kabelem s konektorem RJ45

PLC FC6A Plus je možné použít pro decentralizované aplikace, a to pomocí rozšiřujících modulů FC6A-EXM1M a FC6A-EXM1S. K jednomu master modulu lze připojit až deset slave modulů, a to až na vzdálenost 100 m při použití standardního ethernetového kabelu CAT 5.STP.



I/O moduly digitální

Typ	Popis	Cena
FC6A-N08B1	8 vstupů (24 VDC, PNP/NPN)	2 780,-
FC6A-N16B1	16 vstupů (24 VDC, PNP/NPN)	4 480,-
FC6A-N08A11	8 vstupů (120 VAC, PNP/NPN)	5 090,-
FC6A-R081	8 reléových výstupů, 2A	3 070,-
FC6A-R161	16 reléových výstupů, 2A	4 480,-
FC6A-T08P1	8 tranzistorových PNP výstupů, 24 VDC	2 780,-
FC6A-T16P1	16 tranzistorových PNP výstupů, 24 VDC	4 470,-
FC6A-M08BR1	4 vstupy a 4 reléové výstupy, 2A	3 070,-
FC6A-M24BR1	16 vstupů a 8 reléových výstupů, 2A	6 150,-

I/O moduly analogové

Typ	Popis	Cena
FC6A-J2C1	2 vstupy (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA), rozlišení 16 bit	3 720,-
FC6A-J4A1	4 vstupy (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA), rozlišení 12 bit	3 540,-
FC6A-J4CN1	4 vstupy (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA, Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 nebo termočlánek K, J, R, S, B, E, T, N, C), rozlišení 16 bit	4 780,-
FC6A-J8A1	8 vstupů (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA), rozlišení 12 bit	4 620,-
FC6A-J4CH1Y	4 vstupy (termočlánek K, J, R, S, B, E, T, N, C), rozlišení 16 bit	5 620,-
FC6A-J8CU1	8 vstupů (NTC, PTC termistor, ohmmetr nebo termočlánek K, J, R, S, B, E, T, N, C), rozlišení 14 bit	5 690,-
FC6A-K2A1	2 výstupy (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA), rozlišení 12 bit	4 470,-
FC6A-K4A1	4 výstupy (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA), rozlišení 12 bit	4 480,-
FC6A-L03CN1	2 vstupy (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA, Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 nebo termočlánek K, J, R, S, B, E, T, N, C), 1 výstup (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA), rozlišení 16 bit	5 690,-
FC6A-L06A1	4 vstupy a 2 výstupy (0...10 VDC, -10...10 VDC, 0/4...20 mA), rozlišení 12 bit	6 610,-

Moduly pro decentralizované rozšíření sběrnice FC6A Plus

Typ	Popis	Cena
FC6A-EXM1M	modul pro decentralizované rozšíření sběrnice MicroSmart FC6A Plus – Master	5 090,-
FC6A-EXM1S	modul pro decentralizované rozšíření sběrnice MicroSmart FC6A Plus – Slave	6 920,-

Další typy najdete v kompletním ceníku na webových stránkách.

Moduly pro rozšíření FC6A, FC6A Plus

Pro rozšíření CPU FC6A a FC6A Plus lze použít všechny digitální a analogové I/O moduly uvedené v sekci decentralizované I/O pro FC6A Plus na protější straně.

Dva nezávislé Ethernet porty



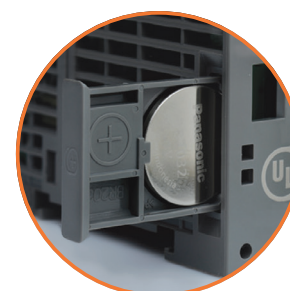
Jeden Ethernet port může být nakonfigurovaný pro informační systémy jako FTP, Web Server nebo pro zasílání emailů a druhý pro průmyslovou komunikaci s ostatními zařízeními pod Modbus TCP.

Slot pro paměťovou kartu SD



Paměťovou kartu SD lze použít pro logování dat nebo pro aktualizaci programu.

Vyměnitelná baterie



Záložní baterii lze jednoduše vyměnit, což umožňuje prediktivní údržbu.



PID moduly

Typ	Popis	Cena
FC6A-F2MR1	2 analogové vstupy (typ K, J, R, S, B, E, T, C, N, PL-II, PT100, 0/4...20 mA, 0...1/5/10 V, 1...5 V) 2 reléové výstupy 5 A	10 760,-
FC6A-F2M1	2 analogové vstupy (typ K, J, R, S, B, E, T, C, N, PL-II, PT100, 0/4...20 mA, 0...1/5/10 V, 1...5 V) 2 analogové výstupy (12 V, 4...20 mA)	10 760,-
FC6A-SIF52	2 porty RS232C nebo RS485 separátně konfigurovatelné, šroubové svorky	10 760,-

HMI modul

Typ	Popis	Cena
FC6A-PH1	displej pro čtení a zápis registrů, web server, podpora emailů, další ethernetový port, slot pro přídavnou kartu	5 550,-

Moduly pro rozšíření sběrnice MicroSmart FC6A

Typ	Popis	Cena
FC6A-HPH1	základní modul pro rozšiřující karty připojitelný pouze k FC6A Plus z levé strany	1 890,-
FC6A-EXM2	umožňuje rozšířit sběrnici o dalších 8 modulů modul pro rozšíření sběrnice o více jak 7 modulů u FC6A-C24 a FC6A-C40 a o více jak 4 moduly u FC6A-C16	8 310,-

Digitální karty (připojují se ke kompaktnímu CPU nebo k modulu FC6A-HPH1 z čelní strany)

Typ	Popis	Cena
FC6A-PN4	4 vstupy (24 VDC, PNP/NPN)	3 010,-
FC6A-PTS4	4 tranzistorové PNP výstupy, 24 VDC	3 010,-

Analogové karty (připojují se ke kompaktnímu CPU nebo k modulu FC6A-HPH1 z čelní strany)

Typ	Popis	Cena
FC6A-PJ2CP	2 vstupy, PT100, PT1000, NI100, NI1000, 3 drátový termočlánek	3 010,-
FC6A-PJ2A	2 vstupy, 0...10 V a 4...20 mA	3 010,-
FC6A-PK2AV	2 výstupy, 0...10 V	2 920,-
FC6A-PK2AW	2 výstupy, 4...20 mA	2 920,-

Komunikační karty (připojují se k CPU z čelní strany)

Typ	Popis	Cena
FC6A-PC1	RS232C, šroubové svorky	1 710,-
FC6A-PC3	RS485, šroubové svorky	1 710,-
FC6A-PC4	bezdrátový komunikační modul Bluetooth	6 150,-

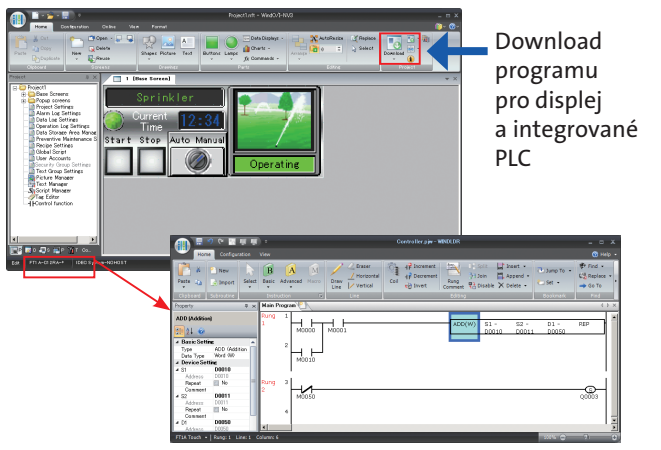
Jednotný programovací software pro PLC a HMI IDEC Automation Organizer

- součástí hardwaru
- snadné osvojení vývojového prostředí je otázkou několika kliků
- HMI využívá proměnné definované pro PLC
- konfigurace alarmů, receptur, textových grup během několika minut
- jednotné vývojové prostředí pro PLC a HMI IDEC



1. HMI a PLC program pro SmartAXIS Touch

2. Obrazovky využívající seznam objektů



Download programu pro displej a integrované PLC

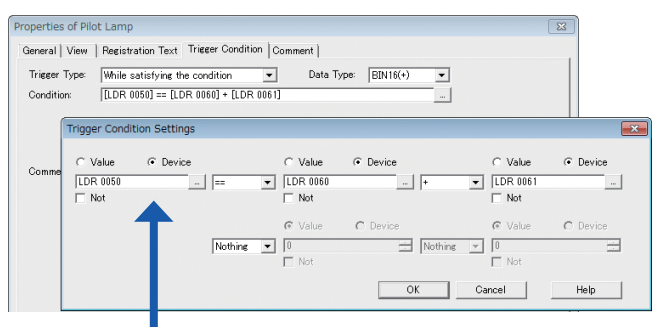
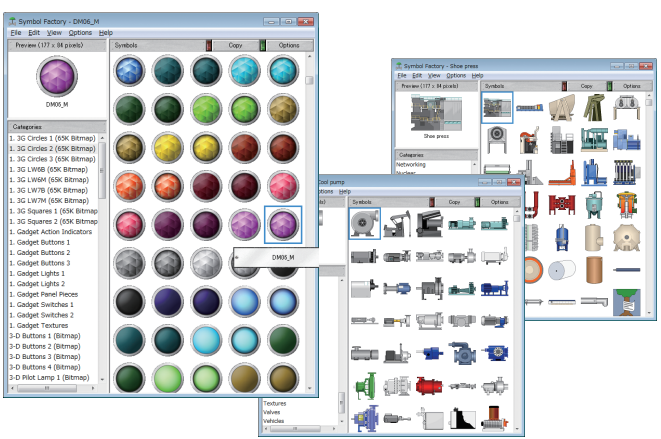
No.	Name	Type	Device	Trigger Type	Trigger Condition
48	Bitmap	Bitmap			
49	NumInput1	Numeric...	LBR 002	3: Always ON	
50	MultiCommand1	Multi-Co...	LBR 000	0: Rising-ed...	[LSM 01]
51	MultiCommand2	Multi-Co...	LBR 010	6: While sat...	100 > [LBR 010]
52	NumInput1	Numeric...	LDR 1000	3: Always ON	
53	ScreenButton	Goto Scr...	100	3: Always ON	
54	PrintButton1	Print Butt...	LDR 1000 = 0	ays ON	
55	ScreenButton1	Goto Scr...	1	ays ON	
56	ScreenSwitch3	Goto Scr...	1	3: Always ON	
57	WordCommand1	Word Wr...	LSD 051	0: Rising-ed...	[LSM 01]
58	ScreenSwitch3	Goto Scr...	1	3: Always ON	
59	ScreenSwitch3	Goto Scr...	2	3: Always ON	
60	ScriptCommand1	Script Co...	5	7: Fixed Per...	1

Editor PLC programu pro SmartAXIS Touch snadno spustíte z WindO/I-NV3. Program pro displej a integrované PLC se ukládá a nahrává jako jeden soubor, což usnadňuje jejich správu.

Ze seznamu objektů je možné načíst proměnné, provozní podmínky a typ příkazu. Během debugingu se data uložená v proměnných zobrazují v pop-up oknech, provozní podmínky mohou být barevně odlišené.

3. Rozsáhlá grafická knihovna

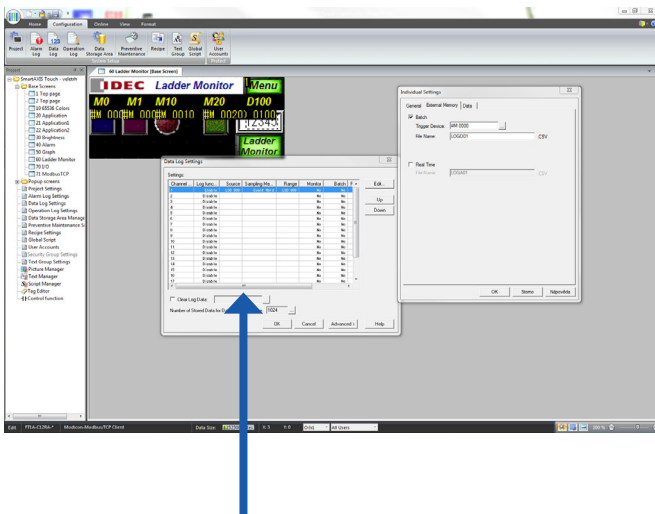
4. Snadné programování



Grafická knihovna obsahuje 7 000 grafických motivů.

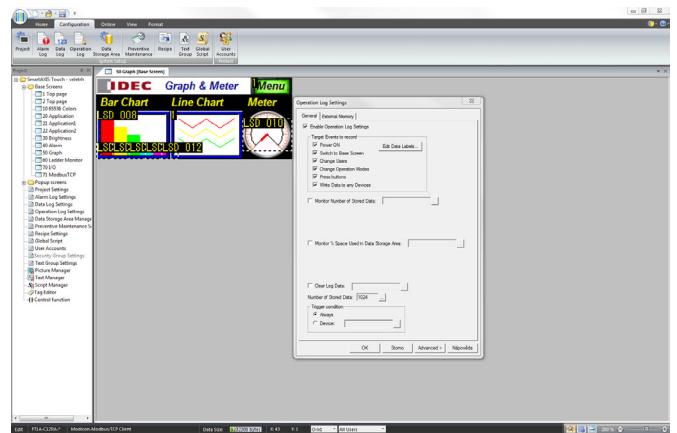
Ve vlastnostech objektů lze snadno naprogramovat pracovní podmínky pro tlačítka a kontrolky. K dispozici je i ladder diagram a skriptování.

5. Logování dat na USB Flash disk



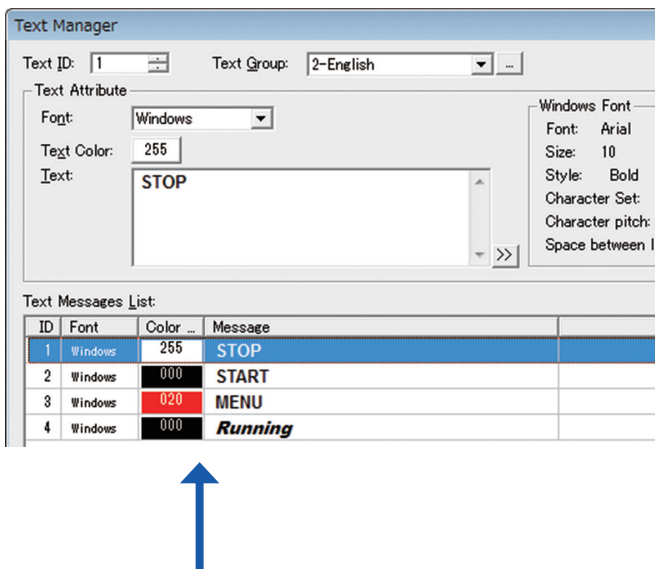
Procesní data je možno ukládat na standardní USB Flash disk ve formátu CSV pro pozdější zpracování na počítači.

6. Operation log



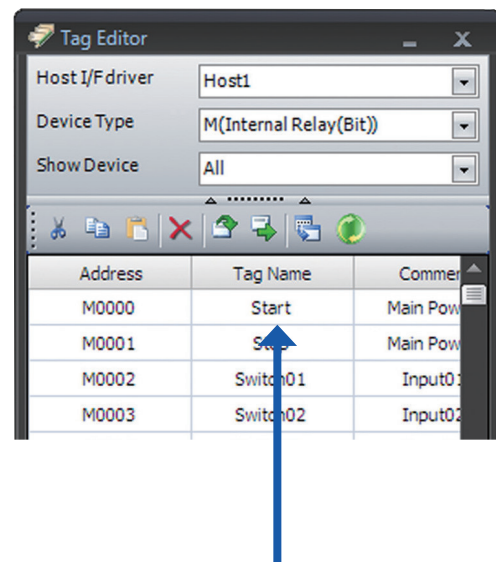
Povolením funkce Operation log bude HMI zaznamenávat na standardní USB Flash disk akce operátora jako stisky tlačítek, změny přednastavených hodnot atd.

7. Snadná tvorba vícejazyčných obrazovek



Pomocí textového manageru můžete v rámci téhož projektu přepnout do libovolného z podporovaných jazyků. Pro jeden projekt lze naprogramovat až 16 různých jazyků. Překlad je snadný díky importování nebo exportování souborů ve formátu Unicode.

8. Centrální řízení adres proměnných



Adresy proměnných použité v projektu lze snadno identifikovat pomocí tagů a křížových odkazů. Změny v tagu se projeví v ladder diagramu, na kontrolce a spínači.

Dotykové displeje IDEC

IDEC



7 000 grafických motivů

LED podsvícení s vysokým kontrastem

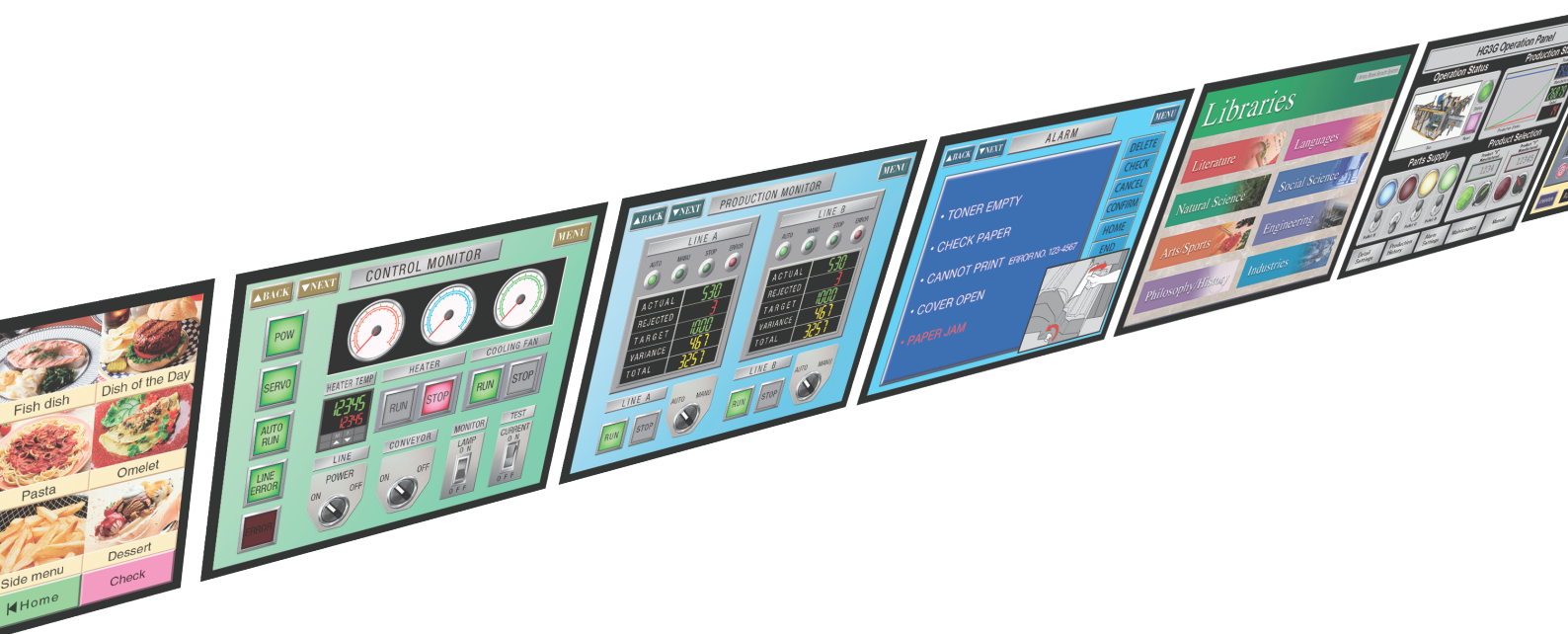
HG5G
15"
650 cd/m²

HG4G
12,1"
600 cd/m²

HG3G
10,4"
700 cd/m²
8,4"
800 cd/m²

HG2G
5,7"
800 cd/m²

HG1G
4,3"
800 cd/m²



Optimální zobrazení a komunikace

vzdálená správa

integrováný Web Server, multimedialní funkce

vlastní průmyslový operační systém

intuitivní programovací software v ceně hardwaru



Kompaktní dotykový displej HG1G



4,3"

Technické parametry:

- dotykový displej 4,3"
- TFT barevný LCD displej 65536 barev
- LED podsvícení s dlouhou životností
- rozlišení 480 × 272 a jas 800 cd/m²
- široké pohledové úhly:
zprava/zleva 70°, shora 60°, zespodu 65°
- rychlý start po zapnutí max. 3 sekundy
- Ethernetový port RJ-45 (10/100BASE-T)
- 2 porty RS232C, RS485/422
- 2 porty USB 2.0 (typ A, typ mini-B)
- integrovaný web server a FTP server
- uživatelská paměť 12 MB
- napájení 24 VDC / 12 VDC
- provozní teplota –20...+55 °C (bez kondenzace)
- barva krytu světle šedá nebo černá
- kompatibilní PLC: IDEC, Allen- Bradley, SIEMENS S7-200, 300, 400, S7-1200, OMRON, Mitsubishi, Keyence, Hitachi, JTEKT, Toshiba Machine Works, GE Fanuc Automation, Modicon, Schneider Electric, Panasonic, Yaskawa Electric, Koyo, Fanuc, Yokogawa Electric, Fuji Electric, Toshiba, LS Industrial Systems, VIGOR, Emerson, Hitachi Industrial Equipment Systems
- rozměry 128 × 102 × 31,8 mm
- uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně hardwaru
- krytí IP66F/IP67F

Typy dotykového displeje HG1G



Typ	Popis	Cena
HG1G-4VT22TF-B	4,3", barevný TFT, rozlišení 320 x 240 bodů, Ethernet, 2 × USB, RS232 a RS485/RS422, černý rámeček	11 230,-
HG1G-4VT22TF-S	4,3", barevný TFT, rozlišení 320 x 240 bodů, Ethernet, 2 × USB, RS232 a RS485/RS422, stříbrný rámeček	11 230,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Dotykový displej HG2G pro běžné průmyslové aplikace



5,7"

Technické parametry:

- dotykový displej 5,7"
- TFT barevný LCD displej 65536 barev
- LED podsvícení s dlouhou životností
- rozlišení 640 × 480, nebo 320 × 240 bodů a jas 800 cd/m²
- široké pohledové úhly:
zprava/zleva 80°, shora 80°, zespodu 80°
- rychlý start po zapnutí max. 3 sekundy
- Ethernetový port RJ-45 (10/100BASE-T)
- 2 porty RS232C, RS485,
- 2 porty USB 2.0 (konektory USB A+ mini-B)
- slot pro 2 rozšiřující moduly (typy HG2G-5V)
- čtečka SD karet
- integrovaný web server a FTP server
- uživatelská paměť 58 MB (typy HG2G-5V)
- napájení 24 VDC
- provozní teplota -20...+60 °C (bez kondenzace)
- barva krytu světle šedá nebo černá
- kompatibilní PLC: IDEC, Allen- Bradley, SIEMENS S7-200, 300, 400, S7-1200, OMRON, Mitsubishi, Keyence, Hitachi, JTEKT, Toshiba Machine Works, GE Fanuc Automation, Modicon, Schneider Electric, Panasonic, Yaskawa Electric, Koyo, Fanuc, Yokogawa Electric, Fuji Electric, Toshiba, LS Industrial Systems, VIGOR, Emerson, Hitachi Industrial Equipment Systems
- rozměry 167,2 × 134,7 × 54,4 mm
- uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně hardwaru
- krytí IP66F/IP67F (typy HG2G-5V)

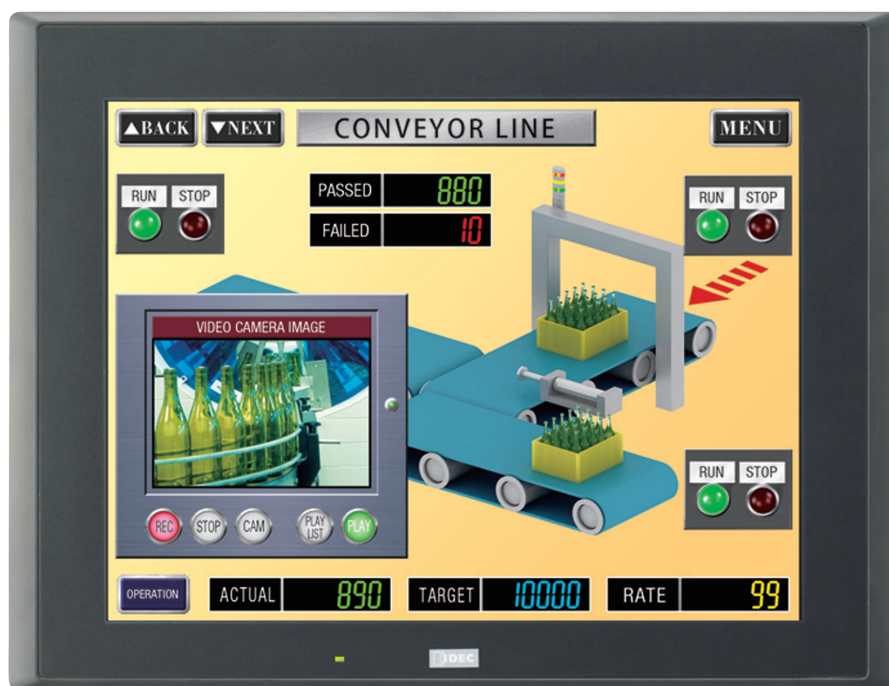
Typy dotykových displejů HG2G



Typ	Popis	Cena
HG2G-5TN22TF-W	5,7", monochromatický TFT, rozlišení 320 × 240 bodů, Ethernet, 2× USB, RS232 a RS485/RS422, šedý rámeček	16 490,-
HG2G-5TN22TF-B	5,7", monochromatický TFT, rozlišení 320 × 240 bodů, Ethernet, 2× USB, RS232C a RS485/RS422, černý rámeček	16 490,-
HG2G-5TT22TF-W	5,7", barevný TFT, rozlišení 320 × 240 bodů, Ethernet, 2× USB, RS232 a RS485/RS422, šedý rámeček	22 030,-
HG2G-5TT22TF-B	5,7", barevný TFT, rozlišení 320 × 240 bodů, Ethernet, 2× USB, RS232 a RS485/RS422, černý rámeček	22 000,-
HG2G-V5FT22TF-B	5,7", barevný TFT, rozlišení 640 × 480 bodů, Ethernet, 2× USB, 2× RS232C, 2× RS485/RS422, černý rámeček	36 520,-
HG2G-V5FT22TF-W	5,7", barevný TFT, rozlišení 640 × 480 bodů, Ethernet, 2× USB, 2× RS232C, 2× RS485/RS422, šedý rámeček	36 520,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Dotykové displeje HG3G a HG4G



8,4" HG3G

10,4" HG3G

12,1" HG4G

Technické parametry displejů HG3G a HG4G

- dotykový displej 8,4", 10,4" a 12,1"
- TFT barevný LCD displej 65536 barev
- rozlišení 1024 × 768 a jas 800 cd/m² široké pohledové úhly: zprava/zleva 80°, shora 85°, zespodu 85°
- rychlý start po zapnutí max. 3 sekundy
- Ethernetový port RJ-45 (10/100BASE-T)
- 2 porty RS232C, RS485/RS422
- 2 porty USB 2.0 (typ A, typ Mini-B)
- slot pro 4 rozšiřující I/O moduly
- čtečka SD karet
- 2 video vstupy a audio výstupy
- integrovaný Web Server a FTP server
- uživatelská paměť 58MB
- multimediální funkce – záznam a přehrávání videa (z připojené kamery nebo uložené na SD kartě)
- napájení 24 VDC
- provozní teplota –20...+60 °C (bez kondenzace)
- barva krytu světle šedá nebo černá
- kompatibilní PLC: IDEC, Allen- Bradley, SIEMENS S7-200, 300, 400, S7-1200, OMRON, Mitsubishi, Keyence, Hitachi, JTEKT, Toshiba Machine Works, GE Fanuc Automation, Modicon, Schneider Electric, Panasonic, Yaskawa Electric, Koyo, Fanuc, Yokogawa Electric, Fuji Electric, Toshiba, LS Industrial Systems, VIGOR, Emerson, Hitachi Industrial Equipment Systems
- rozměry: 231 × 176 × 54,4 mm (8,4")
270 × 212 × 52,7 mm (10,4")
314 × 240 × 54,1 mm (12,1")
- uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně hardwaru
- krytí IP66F/IP67F

Typy dotykových displejů HG3G a HG4G



Typ	Popis	Cena
HG3G-V8XT22MF-W	8,4", barevný TFT, Ethernet, 2× USB, 2× RS232C, 2× RS485/RS422, šedý rámeček	34 920,-
HG3G-V8XT22MF-B	8,4", barevný TFT, Ethernet, 2× USB, 2× RS232C, 2× RS485/RS422, černý rámeček	33 070,-
HG3G-VAXT22MF-W	10,4", barevný TFT, Ethernet, 2× USB, 2× RS232C, 2× RS485/RS422, šedý rámeček	33 910,-
HG3G-VAXT22MF-B	10,4", barevný TFT, Ethernet, 2× USB, 2× RS232C, 2× RS485/RS422, černý rámeček	33 070,-
HG4G-VCXT22MF-B	12,1", barevný TFT, Ethernet, 2× USB, 2× RS232C, 2× RS485/RS422, černý rámeček	53 320,-

Dotykový displej s velkou zobrazovací plochou HG5G-V



15"

NOVINKA

Technické parametry:

- dotykový displej 15"
- TFT barevný LCD displej 65536 barev
- LED podsvícení s dlouhou životností
- rozlišení 1024 × 768, jas 650 cd/m²
- široké pohledové úhly: zprava/zleva 80°, shora 60°, zespodu 80°
- rychlý start po zapnutí max. 3 sekundy
- Ethernetový port RJ-45 (10/100BASE-T)
- 2 porty RS232C, RS485/RS422
- 2 porty USB 2.0 (typ A, typ Mini-B)
- slot pro 4 rozšiřující I/O moduly
- čtečka SD karet
- 2 video vstupy a audio výstupy
- integrovaný Web Server a FTP server
- uživatelská paměť 56 MB
- napájení 24 VDC
- provozní teplota -20...+60 °C (bez kondenzace)
- barva krytu světle šedá nebo černá
- kompatibilní PLC: IDEC, Allen-Bradley, SIEMENS S7-200, 300, 400, S7-1200, OMRON, Mitsubishi, Keyence, Hitachi, JTEKT, Toshiba Machine Works, GE Fanuc Automation, Modicon, Schneider Electric, Panasonic, Yaskawa Electric, Koyo, Fanuc, Yokogawa Electric, Fuji Electric, Toshiba, LS Industrial Systems, VIGOR, Emerson, Hitachi Industrial Equipment Systems
- rozměry 364,5 × 291,5 × 54,8 mm
- uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer
- krytí IP66F/IP67F

Dotykový displej HG5G



Typ	Popis	Cena
HG5G-VFXT22MF-B	15", barevný TFT, Ethernet, 2x USB, 2x RS232C, 2x RS485/RS422, černý rámeček	65 460,-

Řídicí systémy ostatních dodavatelů

VIPA MICRO – rychlé PLC s komunikací PROFINET



SOFTWARE ZDARMA

YASKAWA VIPA CONTROLS

VIPA MICRO je vysoce výkonné PLC s malými rozměry, které se uplatní jako MICRO PLC v sériově vyráběných nebo jednoduše-
lových strojích. Je vhodné také pro centralizované nebo decen-
tralizované řízení v technologických celcích. Díky své kompaktní velikosti a kompatibilitě s vývojovým prostředím STEP7
a TIA Portal od Siemens také perfektně vyhovuje požadavkům
domovní automatizace.

- vývojové prostředí Speed7 Studio LITE dodávané v ceně hardwaru
- možno programovat ve STEP7 nebo TIA Portal od Siemens
- SmartPROFINET pro připojení až 8 PROFINET zařízení
- velký paměťový prostor 64 kB, rozšiřitelný až na 128 kB
- bezbateriové a odolné vůči výpadkům napájení NVRAM
- 10...20x rychlejší než běžná CPU díky nejmodernější technologii SPEED7
- možnost připojení až 8 rozšiřujících modulů
- odnímatelné konektory s push-in technologií pro montáž bez použití nářadí
- až o 50% menší objem

Typ	Kód zboží	Popis	Cena
CPU M13C	M13-CCF0001	MICRO CPU s technologií SPEED7, 64 kB pracovní paměti rozšiřitelné až na 128 kB, integrováno 16 DI, 12 DO, 2 AI, 6 technologických kanálů, 4 čítače, 2 PWM výstupy, 2 aktivní Ethernet porty, SmartPROFINET, integrovaný switch	11 300,-
SM M21	M21-1BH00	rozšiřující modul 16 DI	5 120,-
SM M22	M22-1BH00	rozšiřující modul 16 DO tranzistor 0,5 A	5 120,-
SM M22	M22-1HF10	rozšiřující modul 8 DO relé 2 A	3 400,-
SM M23	M23-1BH00	rozšiřující modul 8 DI, 8 DO tranzistor 0,5 A	5 120,-
SM M31	M31-1CD50	rozšiřující modul 4 AI, napěťové, proudové, teplotní vstupy, 16 bit	10 500,-
SM M32	M32-1BD40	rozšiřující modul 4 AO proudové 0/4...20 mA, 12 bit	10 500,-
SM M32	M32-1BD70	rozšiřující modul 4 AO napěťové 0/1...10 V, ± 10 V, 12 bit	10 500,-
Micro Ext	M09-0CB00	sériová komunikace pro MICRO CPU, 2x RS485 / RS422, PtP, ASCII, STX/EXT, 3964(R), USS Master, Modbus Master/Slave, MPI, Profibus Slave s SD kartou	3 440,-

I/O moduly VIPA kompatibilní s CPU Siemens řady S7-300

Většina typů s odesláním do následujícího kalendářního dne

I/O moduly VIPA jsou připojitelné jak k CPU VIPA řady 300S+, tak k CPU Siemens řady S7-300. I/O moduly VIPA jsou konfigurovatelné stejně jako I/O moduly Siemens softwarem STEP 7 nebo TIA Portal od Siemens.

I/O moduly VIPA této řady jsou dostupné až do roku 2025.



YASKAWA VIPA CONTROLS

Typ	Popis	Cena
Digitální vstupy		
321-1BH01	16 DI, 24 VDC	4 630,-
321-1BL00	32 DI, 24 VDC	9 160,-
321-1FH00	16 DI, 120/230 VAC	6 230,-
Digitální výstupy		
322-1BH01	16 DO, 24 VDC, 1A	6 330,-
322-1BL00	32 DO, 24 VDC, 1A	12 710,-
322-1BF01	8 DO, 24 VDC, 2 A	5 350,-
322-1BH41	16 DO, 24 VDC, 2 A	8 130,-
322-1BH60	16 DO, 24 VDC, 0,5 A, manuální aktivace	28 590,-
322-1HH00	16 DO, 30 VDC / 230 VAC, 0,5 A, relé	9 470,-
322-5FF00	8 DO, 120 / 230 VAC, 2 A	8 750,-
Digitální vstupy a výstupy		
323-1BH00	16 DIO, 24 VDC, parametrizovatelné, 1 A	6 950,-
323-1BH01	8 DI a 8 DO, 1 A	6 950,-
323-1BL00	16 DI a 16 DO, 1 A	11 880,-
Analogové vstupy		
331-1KF01	8 AI, U, I, R, RTD, rozlišení 13 bit	12 600,-
331-7KB01	2 AI, U, I, R, RTD, rozlišení 15 bit	7 000,-
331-7KF01	8 AI, U, I, R, RTD, rozlišení 15 bit	17 950,-
Analogové výstupy		
332-5HB01	2 AO, U, I, rozlišení 12 bit	11 780,-
332-5HD01	4 AO, U, I, rozlišení 12 bit	15 020,-
Analogové vstupy a výstupy		
334-0KE00	4 AI (U,R,RTD) a 2 AO (U), rozlišení 12 bit	11 110,-
Komunikační moduly		
341-1AH01	RS232, PtP	29 160,-
341-1CH01	RS422/485, PtP	31 270,-
353-1DP01	PROFIBUS-DP slave	7 820,-
343-2AH10	AS-i master	19 600,-

SLIO CPU

Jedinečné CPU s novým konceptem



Pouze ten, kdo dělá věci jinak, může být lepší.

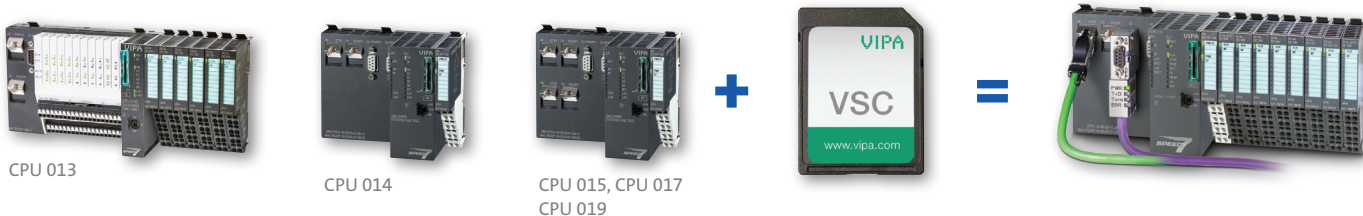
YASKAWA VIPA CONTROLS

- díky 6 typům CPU a vhodné SD kartě nyní obsáhnete mnohem širší spektrum řídicích systémů a aplikací
- programovatelné pomocí STEP7, TIA Portal od Siemens nebo SPEED7 Studio od VIPA
- integrovaná pracovní paměť až 6 MB, možnost rozšíření pracovní paměti pomocí licence na SD kartě
- technologie SPEED7 založená na vysokorychlostním čipu pro rychlý přenos dat v reálném čase – až 100 000 procesních příkazů za milisekundu
- velmi výkonná sběrnice s přenosovou rychlostí 48 Mbit/s s dobou odezvy a zpracování signálů 20 μ s
- vestavěný Ethernet PG/OP ve všech 6 typech CPU vhodný pro programování, sběr dat, připojení k HMI a SCADA systémům a pro vzdálenou správu
- PROFINET kontroler umožňuje u CPU 015PN, CPU 017PN a CPU 019PN připojit až 128 zařízení
- CPU 015N s komunikací EtherCAT-Master
- připojení až 64 modulů v jedné řadě
- komunikace Modbus TCP Master/Slave integrována v každém typu CPU
- jako standard sériové komunikace
- jednoduché sestavení díl po dílu tak, aby systém přesně odpovídal požadavkům konkrétní aplikace
- jasná diagnostika a monitorování díky LED a štítkovému značení
- webové rozhraní pro zobrazení stavu modulů
- možnost uzamknutí SD karty
- snadná instalace a údržba – výměna samotného elektronického modulu vytáhnutím z terminálového modulu
- při vypnutí napájení dojde automaticky k uložení dat z RAM paměti do interní Flash paměti (NVRAM)

SLIO CPU

Flexibilita při konfiguraci CPU

6 hardwarových typů SLIO CPU + SD karta → konfigurace přesně dle požadované aplikace



1. Vyberte si jeden ze základních typů CPU
2. Vložte VIPA SD kartu s licenci
3. Po resetu CPU se aktivují doplňující funkce – vytvoříte tak požadované CPU pro danou aplikaci

Výhody SLIO CPU

- CPU mají integrovanou paměť, SD kartu potřebujete pouze pro její rozšíření nebo přidání PROFIBUS komunikace
- flexibilita při konfiguraci CPU díky SD kartám s licenci (VSC VIPA SetCard), pomocí kterých lze u CPU SLIO rozšířit paměť, přidat komunikaci PROFIBUS Master nebo PROFIBUS Slave
- úspora skladových zásob díky pouze 6 hardwarovým typům
- stejné I/O moduly jako pro decentralizovaný I/O systém SLIO
- programovatelné ve STEP7, TIA Portal od Siemens nebo ve SPEED7 Studio od VIPA
- v případě nutnosti výměny CPU kupujete pouze hardware, licence na SD kartě Vám zůstává pro další použití
- typ CPU můžete jednoduše měnit pomocí dokoupení licenci pro SD kartu, které lze také zaslat elektronicky

Typ SLIO CPU	Obj. kód	Pracovní paměť	PROFINET	EtherCAT	PROFIBUS Master	PROFIBUS Slave	MPI	PtP komunikace*, Modbus TCP	RJ45 porty	Cena
CPU 013	013-CCF0R00	64 kB (rozšiřitelná do 128 kB)	–	–	–	s SD kartou	✓	✓	2	17 620,-
INTEGROVÁNO: 16× DI, 12× DO, 2× AI (0 – 10 V), (4× 100 kHz čítač, 2× PWH do 20 kHz)										
CPU 014	014-CEF0R01	128 kB (rozšiřitelná do 256 kB)	–	–	s SD kartou	s SD kartou	✓	✓	2	15 880,-
CPU 015N	015-CEFNR00	256 kB (rozšiřitelná do 512 kB)	–	✓	s SD kartou	s SD kartou	✓	✓	4	22 950,-
CPU 015PN	015-CEFP01	256 kB (rozšiřitelná do 512 kB)	✓	–	s SD kartou	s SD kartou	✓	✓	4	22 950,-
CPU 017PN	017-CEFP00	512 kB (rozšiřitelná do 2048 kB)	✓	–	s SD kartou	s SD kartou	✓	✓	4	35 460,-
CPU 019PN	019-CEFPM00	6 MB	✓	–	✓	✓	✓	✓	4	71 090,-

* MPI, ASCII, STX/ETX, 3964(R), USS Master, Modbus Master/Slave

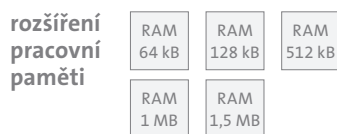


Jednoduchá aktivace CPU

Do zvoleného CPU vložte SD kartu s licenci a proveďte reset CPU, čímž aktivujete doplňující funkce.



SD karty s licenci poskytují



rozhraní

SD karta s licenci	Rozšíření paměti	PROFIBUS Master	PROFIBUS Slave	Cena
955-C000M00	0 kB	✓	–	8 180,-
955-C000S00	0 kB	–	✓	3 360,-
955-C000020	+ 64 kB	–	–	3 760,-
955-C000M20	+ 64 kB	✓	–	11 110,-
955-C000S20	+ 64 kB	–	✓	5 740,-
955-C000030	+ 128 kB	–	–	6 070,-
955-C000M30	+ 128 kB	✓	–	12 600,-
955-C000S30	+ 128 kB	–	✓	8 490,-
955-C000040	+ 256 kB	–	–	8 190,-
955-C000M40	+ 256 kB	✓	–	14 040,-
955-C000S40	+ 256 kB	–	✓	9 930,-

K dispozici také paměťové karty s licenci + 512 kB až + 1,5 MB

Decentralizovaný I/O systém SLIO – modul pro každou aplikaci

Digitální vstupy		2x	4x	8x
24 VDC		750,- 021-1BB00	1 010,- 021-1BD00	1 520,- 021-1BF00
24 VDC (2 μs...4 ms)		2 870,- 021-1BB10	4 720,- 021-1BD10	1 690,- 021-1BF01
24 VDC (3drát)		–	1 130,- 021-1BD40	–
24 VDC (diagnostika zapojení)		–	–	2 420,- 021-1DF00
Digitální výstupy		2x	4x	8x
24 VDC, 0,5 A		880,- 022-1BB00	1 350,- 022-1BD00	1 690,- 022-1BF00
24 VDC, 2 A		–	1 690,- 022-1BD20	–
24 VDC, 0,5 A (PWM)		4 660,- 022-1BB90	–	–
24 VDC, 0,5 A (diagnostika zapojení)		–	–	2 580,- 022-1DF00
30 VDC/AC 230 V/3 A (relé) 022-1HB10, 1,8 A (relé) 022-1HD10		1 460,- 022-1HB10	2 250,- 022-1HD10	–
Analogové vstupy		2x	4x	8x
0(4)...20 mA ISO (2drát oddělené potenciály)	12 Bit	4 490,- 031-1BB10	–	–
0(4)...20 mA	12 Bit	4 490,- 031-1BB40	4 880,- 031-1BD40	5 840,- 031-1BF60
0(4)...20 mA (2drát)	12 Bit	4 90,- 031-1BB60	–	–
0...10 V	12 Bit	4 490,- 031-1BB30	4 880,- 031-1BD30	–
±10 V	12 Bit	4 190,- 031-1BB70	4 880,- 031-1BD70	–
0...10 V, ±10 V	12 Bit	–	–	5 840,- 031-1BF74
Termočlánek	16 Bit	5 890,- 031-1BB90	–	–
R RTD (2x 3/4drát)	16 Bit	–	6 850,- 031-1BD80	–
0(4)...20 mA	16 Bit	5 220,- 031-1CB40	5 670,- 031-1CD40	–
0...10 V	16 Bit	5 220,- 031-1CB30	5 670,- 031-1CD30	–
±10 V	16 Bit	5 220,- 031-1CB70	5 670,- 031-1CD70	–
DMS (1x 4/6 drát)	16 Bit	1x 8 360,-, 031-1CA20		
Analogové výstupy		2x	4x	8x
0...10 V	12 Bit	4 830,- 032-1BB30	5 110,- 032-1BD30	–
0(4)...20 mA	12 Bit	4 830,- 032-1BB40	5 110,- 032-1BD40	–
±10 V	12 Bit	–	5 110,- 032-1BD70	–
0...10 V	16 Bit	5 780,- 032-1CB30	6 060,- 032-1CD30	–
0(4)...20 mA	16 Bit	5 780,- 032-1CB40	6 060,- 032-1CD40	–
±10 V	16 Bit	5 780,- 032-1CB70	6 060,- 032-1CD70	–

Moduly pro sériovou komunikaci			
RS232		7 410,- 040-1BA00	
RS422/485		7 410,- 040-1CA00	
Funkční moduly		1x	2x
1x (AB) 24 VDC (1x DO, 24 VDC, 0,5 A)	32 Bit	6 010,- 050-1BA00	–
1x (AB) 5 VDC, diferenční RS422	32 Bit	6 010,- 050-1BA10	–
2x (AB) 24 VDC	32 Bit	6 010,- 050-1BB00	–
2x (AB) 24 VDC bez přerušení	32 Bit	4 550,- 050-1BB30	–
2x (AB) 24 VDC	24 Bit	6 010,- 050-1BB40	–
SSI, RS422, 8...32 Bit, 1x DI, 1x CO, 1x CI	32 Bit	6 340,- 050-1BS00	–
přímé řízení krokového motoru		8 760,- 054-1BA00	–
přímé řízení DC motorů		–	8 760,- 054-1CB00
pulsní výstupy pro řízení frekvenčního měniče		7 240,- 054-1DA00	–
Interface moduly		Slave	
PROFIBUS		5 050,- 053-1DP00	
CANopen		5 050,- 053-1CA00	
Mechatrolink		6 850,- 053-1ML00	
EtherNet/IP		4 930,- 053-1IP00	
koncový modul Master sběrnice		3 590,- 060-1AA00	
počáteční modul Slave sběrnice		5 840,- 061-1BA00	
Svorkovnicové moduly			
4 svorky 24 VDC, 4 svorky 0 VDC		620,- 001-1BA20	
8 svorek 24 VDC		620,- 001-1BA00	
8 svorek 0 VDC		620,- 001-1BA10	
Napájecí moduly			
24 VDC, 10 A		860,- 007-1AB00	
24 VDC, 4 A + 5 V, 2 A		4 040,- 007-1AB10	

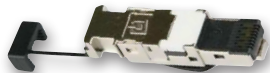
V nabídce jsou i NPN moduly, Timestamp moduly a bezpečnostní moduly

Příslušenství VIPA

Konektory a kabely

PROFINET konektory

- průmyslový konektor RJ45 pro Ethernetové sítě Profinet a EtherCAT
- 180° výstup kabelu
- snadné připojení kabelu bez speciálních nástrojů



Objednávací kód	Popis	Cena
972-0PN00	1 ks, konektor pro síť Profinet RJ45, 180° výstup kabelu, snadné připojení kabelu bez speciálních nástrojů	495,-
972-8PN00	10 ks, konektor pro síť Profinet RJ45, 180° výstup kabelu, snadné připojení kabelu bez speciálních nástrojů	4 900,-

PROFINET kabel

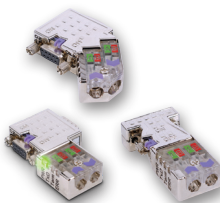
- kabel pro síť Profinet
- 4žilový
- Ø měděné žíly 0,64 mm s izolací PE 1,5 mm
- izolace jádra PVC s hliníkovou fólií
- celkový Ø pouzdra PVC (6,5 ± 0,2) mm



Objednávací kód	Popis	Cena
830-0PC00	délka 1 m	55,-
830-0PC00	délka 100 m	6 620,-
830-0PD00	délka 200 m	13 200,-
830-0PE00	délka 500 m	25 860,-
830-0PF00	délka 1 000 m	50 000,-

PROFIBUS konektory

- diagnostika a monitorování sběrnice pomocí LED
- kovový kryt konektoru
- upevnění pomocí jediného šroubu
- integrovaný přepínací ukončovací odpor
- IDC technologie pro rychlou a snadnou instalaci kabelu
- výstup kabelu 90°, 45° a 0°



Objednávací kód	Popis	Cena
972-0DP30	PROFIBUS konektor, přepínací ukončovací odpor, výstup kabelu 0°, samořezné připojení	1 090,-
972-0DP20	PROFIBUS konektor, přepínací ukončovací odpor, výstup kabelu 45°, samořezné připojení	1 090,-
972-0DP10	PROFIBUS konektor, přepínací ukončovací odpor, výstup kabelu 90°, samořezné připojení	1 090,-
972-0DP01	PROFIBUS konektor, přepínací ukončovací odpor, výstup kabelu 90°, bez LED diod, samořezné připojení	880,-

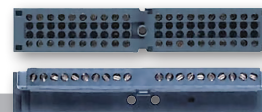
PROFIBUS kabel

- FCC 2x AWG 22 – standardní PROFIBUS kabel
- instalace dle normy EN 50170
- odolnost proti ohni dle VDE 0472
- T804 test typu B
- libovolná délka kabelu



Objednávací kód	Popis	Cena
830-0LD00	standardní PROFIBUS kabel, fialová barva, délka 1 m	38,-

YASKAWA VIPA CONTROLS

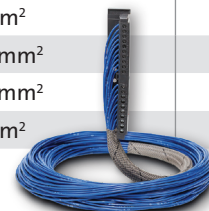
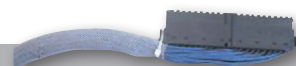


Čelní konektory 20 nebo 40 pinů

Objednávací kód	Popis	Cena
392-1AM00.H	čelní konektor 40 pinů se šroubovými svorkami	1 210,-
392-1AJ00.H	čelní konektor 20 pinů se šroubovými svorkami	1 480,-

Čelní konektory 20 nebo 40 pinů s kabelem

Objednávací kód	Popis	Cena
922-3BC50	čelní konektor 20 pinů se šroubovými svorkami, včetně 2,5 m kabeláže, měděné lanko 0,5 mm ²	1 800,-
922-3BD20	čelní konektor 20 pinů se šroubovými svorkami, včetně 3,2 m kabeláže, měděné lanko 0,5 mm ²	1 860,-
922-3BF00	čelní konektor 20 pinů se šroubovými svorkami, včetně 5 m kabeláže, měděné lanko 0,5 mm ²	2 110,-
922-6BC50	čelní konektor 40 pinů se šroubovými svorkami, včetně 2,5 m kabeláže, měděné lanko 0,5 mm ²	2 830,-
922-6BD20	čelní konektor 40 pinů se šroubovými svorkami, včetně 3,2 m kabeláže, měděné lanko 0,5 mm ²	2 880,-
922-6BF00	čelní konektor 40 pinů se šroubovými svorkami, včetně 5 m kabeláže, měděné lanko 0,5 mm ²	3 140,-



ASEM průmyslové počítače s dotykovým displejem

Průmyslové PC s displejem QT3400

Průmyslové počítače QT3400 se vyznačují minimalizovaným rámečkem a plochým True Flat provedením displeje. O přesvědčivý výkon se postará procesor Intel® 6. nebo 7. generace Skylake.

- velikost displeje 7"…24", poměr stran 16:10 nebo 16:9, Multitouch
- úzký rámeček, True Flat provedení hliník a sklo
- výběr z procesorů Intel® 6. a 7. generace
- provedení bez točivých částí
- certifikace Ex zóna 2/22
- vzdálená správa UBIQUITY
- pracovní teplota 0…+50 °C
- krytí IP66 z čelní strany



Integrované řešení
pro vzdálenou správu



Průmyslové PC s displejem a lištou pro tlačítka VK3200

Průmyslové počítače VK3200 s možností montáže na pohyblivé rameno jsou založeny na procesorech Intel® řady Broadwell. Tyto průmyslové počítače mají kompletní krytí IP65 a hliníkový rám s úpravou proti poškrábání. Průmyslový počítač doplňuje ze spodní strany volně konfigurovatelná tlačítková lišta a volitelně boční madla.

- montáž na pohyblivé rameno nebo uchycení VESA
- individuální konfigurace tlačítek
- velikost displeje 15,6"…24", poměr stran 16:9, Multitouch
- výběr z procesorů Intel® řady Broadwell U
- vzdálená správa UBIQUITY
- pracovní teplota 0…+50 °C
- kompletní krytí IP65



Průmyslový monitor MQ100

MQ100 je panelový monitor založený na novém grafickém procesoru, díky kterému má FULL HD rozlišení a LED podsvícení LCD displeje.

MQ100 je první generací monitorů, která je vybavena funkcí ASEM Standard: standardní výřez v rozvaděči pro každou velikost displeje, který zaručuje možnou výměnu za jakýkoli průmyslový počítač, dotykový displej nebo monitor stejné velikosti displeje.



- velikost displeje 8,4"…24", poměr stran 4:3 nebo 16:9
- hliníkový, nerezový rámeček nebo celoskleněné True Flat provedení
- rezistivní dotykový displej nebo Multitouch
- integrované porty USB
- pracovní teplota 0…+50 °C
- krytí IP66 z čelní strany

Integrované řešení
pro vzdálenou správu



Kompaktní průmyslové PC BM100

BM100 je jeden z nejmenších IPC na trhu. Díky nejnovější generaci procesorů Intel Atom E3950 a E3930 z rodiny Intel® Apollo Lake do 2,0 GHz, poskytuje BM100 i přes svou malou velikost vysoký výkon.

- miniaturní bezventilátorový průmyslový počítač
- eloxovaný hliníkový kryt pro účinný odvod tepla
- montáž na DIN lištu, na stěnu z ploché nebo zadní strany
- kompaktní velikost 10 × 10 × 4,1 cm
- ideální pro automatizaci pomocí PC, IoT gateway, sběr dat
- provozní teplota 0…+55 °C
- výběr z procesorů Intel®Apollo Lake:
 - Atom x7-E3950, 1,6 GHz
 - Atom x5-E3930, 1,3 GHz
- operační paměť DDR4 až 8GB
- m.2 SSD disk až 256 GB
- rozhraní:
 - 2× Ethernet port 10/100/1000 Mbps
 - 2× USB 3.0
 - 1× video Display Port
- LED indikace: napájení, přístup na SSD disk, Alarm teploty / baterie, Watch Dog
- tlačítka:
 - 1× Systémový reset
 - 1× Watch Dog reset
- galvanicky oddělené napájení 24 VDC, baterie pro hodiny reálného času
- Microsoft Windows 10 IoT Enterprise nebo Linux

malé rozměry
10 × 10 × 4,1 cm



cena od **18 390,-**
(včetně Windows
a vzdálené správy)

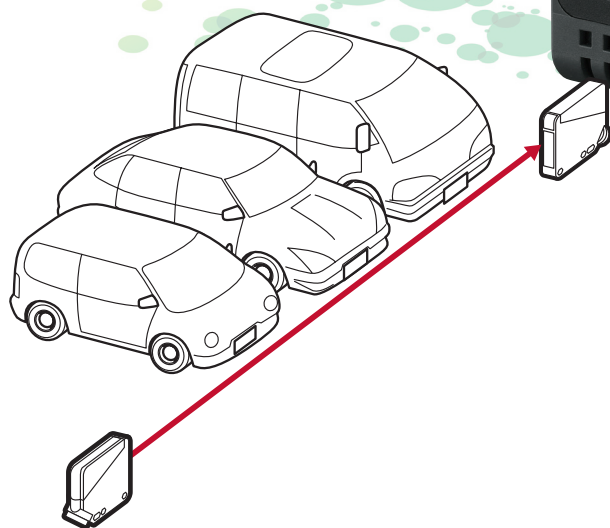




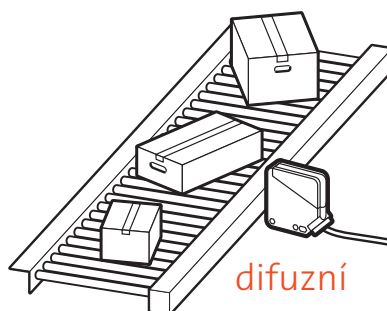
Senzorika

Univerzální optické senzory SA1U	strana 114
Optické senzory SA1E a laserové senzory SA1E-L	strana 116
Kabely a konektory M8 a M12	strana 119
Senzory ostatních dodavatelů	strana 120

Univerzální optické senzory SA1U



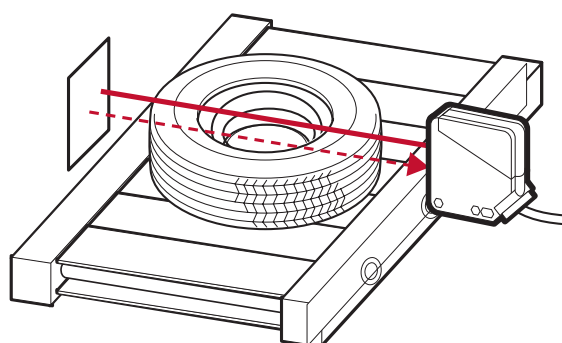
jednocestná
závora



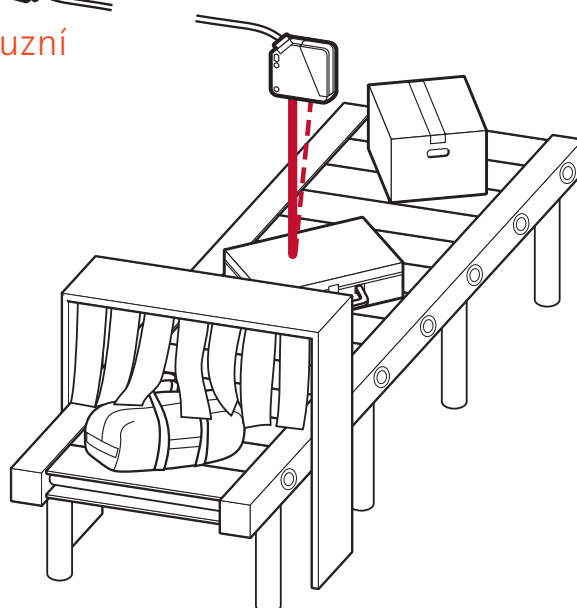
difuzní

**50 m
snímací
vzdálenost**

reflexní polarizovaný



s potlačeným pozadím



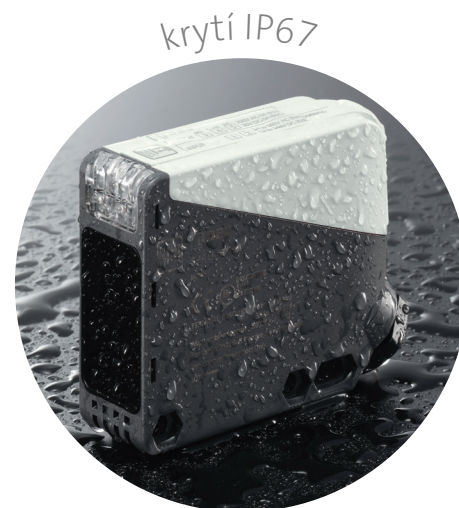
Optický senzor pro univerzální použití

Technické parametry SA1U:

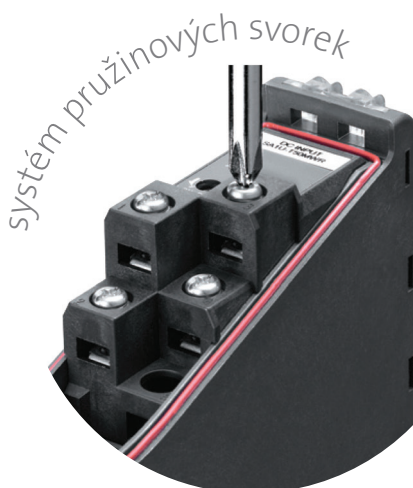
- univerzální napájení 24...240 VAC (50/60 Hz)/12...240 VDC nebo 12...24 VDC
- dosah 50 m/7 m/1 m/2 m
- krátká doba odezvy (max. 20 ms typ s univerzálním napájecím napětím; 1 ms DC typ)
- režim „světlo“ nebo „tma“ (volba přepínačem)
- signalizace funkčního stavu pomocí LED
- reléové výstupy SPDT (250 VAC/3 A, 30 VDC/3 A odporová zátěž) nebo tranzistorový výstup PNP/NPN s otevřeným kolektorem
- časové funkce s nastavitelným rozsahem 0,1...5 s: zapnuto po zpoždění, vypnuto po zpoždění, normální mód (funkce spínač, bez nastavení zpoždění), vypnutí po detekci náběžné hrany
- funkce zamezení vzájemné interference – montáž senzorů blízko vedle sebe
- rozměry 25 × 67,5 × 85 mm (Š × V × H)
- připojení pomocí svorkovnice, velmi jednoduchá montáž
- různé montážní rozteče otvorů: 40, 50 až 55 mm
- držák v ceně
- krytí IP67



stavová LED signalizace



krytí IP67



systém pružinových svorek

Originální systém pružinových svorek IDEC. Šroub je vždy pružinou držen v horní pozici, připraven pro instalaci vodiče. Není třeba povolít nebo utáhnout šrouby, což zefektivňuje práci. Šrouby jsou chráněny před vypadnutím.

Typy SA1U s přepínačem režimů světlo/tma

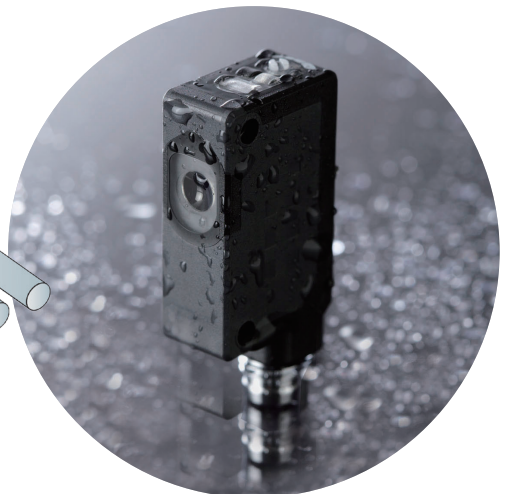
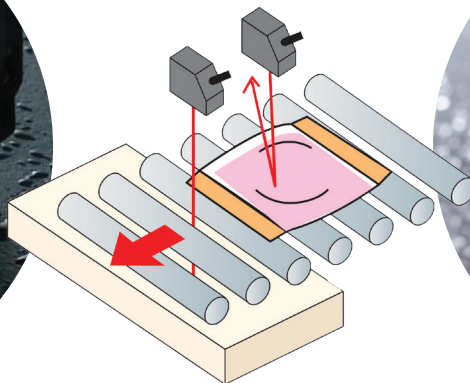
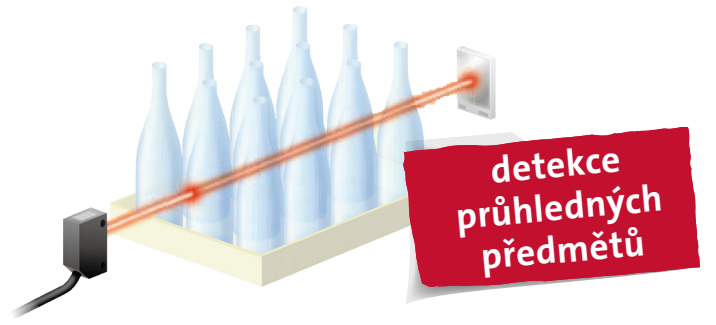
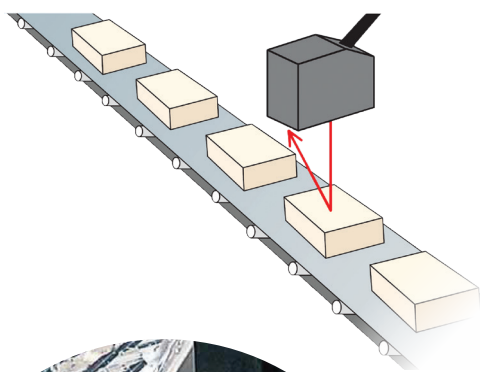


Typ	Snímání metoda	Dosah	Napájení	Výstup	Časové zpoždění	Cena
SA1U-T50M	jednocestná závora	50 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ne	3 260,-
SA1U-T50MT	jednocestná závora	50 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ano	3 440,-
SA1U-T50MW	jednocestná závora	50 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ne	3 440,-
SA1U-T50MWT	jednocestná závora	50 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ano	3 610,-
SA1U-P07M*	reflexní polarizovaný	7 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ne	2 820,-
SA1U-P07MT*	reflexní polarizovaný	7 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ano	2 980,-
SA1U-P07MW*	reflexní polarizovaný	7 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ne	2 820,-
SA1U-P07MWT*	reflexní polarizovaný	7 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ano	2 940,-
SA1U-D01M	difuzní	1 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ne	2 380,-
SA1U-D01MT	difuzní	1 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ano	2 500,-
SA1U-D01MW	difuzní	1 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ne	2 550,-
SA1U-D01MWT	difuzní	1 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ano	2 650,-
SA1U-B02M	s potlačeným pozadím	2 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ne	3 370,-
SA1U-B02MT	s potlačeným pozadím	2 m	24...240 VAC a 12...240 VDC	reléový	ano	3 560,-
SA1U-B02MW	s potlačeným pozadím	2 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ne	3 180,-
SA1U-B02MWT	s potlačeným pozadím	2 m	12...24 VDC	PNP/NPN	ano	3 300,-

*odrazka v ceně

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Malé optické senzory SA1E



Malé senzory pro široké použití



Technické parametry SA1E:

- výborný poměr cena a výkon
- krátká doba odezvy 1 ms
- výstup PNP nebo NPN (na vyžádání)
- režim „světlo“ nebo „tma“
- LED signalizace funkčního stavu
- rozměry 10,8 × 32,7 × 19,5 mm (Š × V × H)
- provedení s kabelem 1 m nebo konektorem M8
- krytí IP67

SA1E-X

detekují průhledné předměty včetně nepravidelných tvarů

- detekce je stabilní díky koaxiální optické struktuře a úzkému paprsku
- detekce předmětu není ovlivněna např. jeho zúžením či nákláněním
- velmi krátká doba odezvy 500 μs a úzký paprsek umožňuje počítání rychle se pohybujících předmětů

Typy SA1E a SA1E-X



Typ	Snímací metoda	Dosah	Napájení	Výstup	Režim	Připojení	Cena
SA1E-DP1	difuzní	700 mm	10...30 VDC	PNP	světlo	kabel 1 m	1 080,-
SA1E-BP2	s potlačeným pozadím	20...200 mm	10...30 VDC	PNP	tma	kabel 1 m	1 480,-
SA1E-XP1	reflexní polarizovaný	2 m	10...30 VDC	PNP	světlo	kabel 1 m	2 580,-
SA1E-XP2	reflexní polarizovaný	2 m	10...30 VDC	PNP	tma	kabel 1 m	2 580,-
SA1E-XP1C	reflexní polarizovaný	2 m	10...30 VDC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	2 730,-
IAC-R5	odrazka, rozměr 51 × 72 mm, detekční plocha 47,2 × 47,2 mm						335,-
IAC-R9	odrazka, vhodná pro SA1E-X, rozměr 51,6 × 61,6 mm, detekční plocha 47 × 47,6 mm						440,-



Na poptání délka kabelu také 2 m a 5 m, typ jednocestné závory s dosahem 15 m a typ reflexní polarizovaný s dosahem 3 m.

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Laserové senzory SA1E-L



SA1E-L

Technické parametry SA1E-L:

- světelným zdrojem je červený laser třídy 1
- laserové paprsky s dosahem až 30 m
- nejrychlejší ve své kategorii – odezva 250 μ s
- senzory se snímací metodou „s potlačeným pozadím“ detekují předměty od průměru 0,2 mm
- spolehlivá detekce rychle se pohybujících předmětů
- viditelný červený paprsek umožňuje snadné umístění senzoru
- citlivost nastavitelná potenciometrem
- snadné nastavení optické osy díky čočce umístěné na krytu senzoru
- indikace pomocí LED
- volitelný režim „světlo“ nebo „tma“
- provedení s kabelem 2 m nebo konektorem M8
- rozměry: 10,8 × 31,5 × 19,5 mm (Š × V × H)
- krytí IP67

Rychlost
250 μ s

odezva 250 μ s – nejrychlejší ve své kategorii

Červený laser

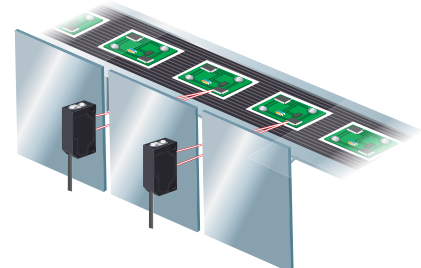
červený laserový paprsek viditelný na krátkou (20 mm) i dlouhou vzdálenost (30 m)

IP67

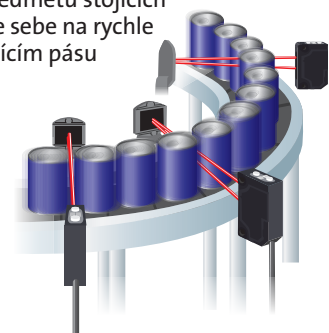
odolný proti prachu a vlhkosti

PŘÍKLADY APLIKACÍ

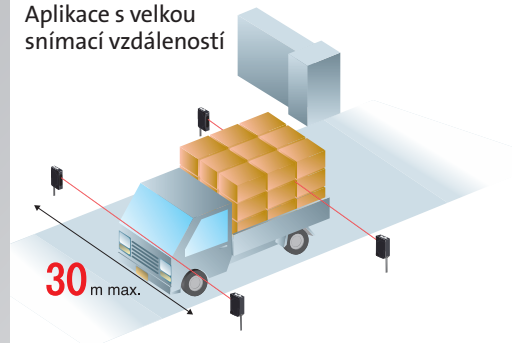
Aplikace s úzkým prostorem pro průchod paprsků



Detekce předmětů stojících těsně vedle sebe na rychle se pohybujícím pásu



Aplikace s velkou snímací vzdáleností



Vybrané typy senzorů SA1E-L



Typ	Snímací metoda	Dosah	Napájení	Výstup	Připojení	Cena
SA1E-LTP3-2M	jednocestná závora	30 m	10...30 VDC	PNP	kabel 2 m	5 130,-
SA1E-LTP3C	jednocestná závora	30 m	10...30 VDC	PNP	konektor M8	5 450,-
SA1E-LPP3-2M	reflexní polarizovaný	10 m	10...30 VDC	PNP	kabel 2 m	4 070,-
SA1E-LPP3C	reflexní polarizovaný	10 m	10...30 VDC	PNP	konektor M8	4 110,-
SA1E-LBP3-2M	s potlačeným pozadím	300 mm	10...30 VDC	PNP	kabel 2 m	4 400,-
SA1E-LBP3C	s potlačeným pozadím	300 mm	10...30 VDC	PNP	konektor M8	4 560,-

Na poptání délka kabelu také 1 a 5 m. • Všechny varianty dostupné i v provedení NPN.

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů.

Kabely a konektory M8 a M12

Technické parametry:

- provedení
 - úhlové
 - přímé
- nominální proud 4 A
- pracovní teplota
 - PVC: -25...+80 °C
 - PUR: -20...+80 °C
- průřez vodiče 0,25 mm²
- krytí IP67



CD08/0A-050A1
CD08/0A-050A5



CD08/0A-050C1
CD08/0A-050C5



CD08/0B-050A1
CD08/0B-050A5



CD08/0B-050C1
CD08/0B-050C5



CD12M/0B-050A1
CD12M/0B-050A5



CD12M/0B-050C1
CD12M/0B-050C5



CL12/0B-00A



CL12/0B-00C



CV12/0B-00A

Vybrané typy PVC kabelů

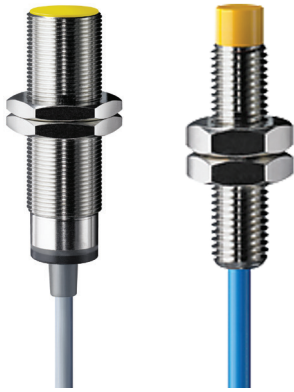
Typ	Popis	Cena
CD08/0A-050A1	kabel 5 m-konektor 3-pin M8, přímý	133,-
CD08/0A-050C1	kabel 5 m-konektor 3-pin M8, úhlový	133,-
CD08/0B-050A1	kabel 5 m-konektor 4-pin M8, přímý	164,-
CD08/0B-050C1	kabel 5 m-konektor 4-pin M8, úhlový	164,-
CD12M/0B-050A1	kabel 5 m-konektor 4-pin M12, přímý	151,-
CD12M/0B-050C1	kabel 5 m-konektor 4-pin M12, úhlový	164,-
CD12M/0B-020A1	kabel 2 m-konektor 4-pin M12, přímý	119,-
CD12M/0B-020C1	kabel 2 m-konektor 4-pin M12, úhlový	111,-
CL12/0B-00A	konektor-samice 4-pin M12, přímý	210,-
CL12/0B-00C	konektor-samice 4-pin M12, úhlový	170,-
CV12/0B-00A	konektor-samec 4-pin M12, přímý	210,-

Vybrané typy PUR kabelů

Typ	Popis	Cena
CD08/0A-050A5	kabel 5 m-konektor 3-pin M8, přímý	193,-
CD08/0A-050C5	kabel 5 m-konektor 3-pin M8, úhlový	193,-
CD08/0B-050A5	kabel 5 m-konektor 4-pin M8, přímý	225,-
CD08/0B-050C5	kabel 5 m-konektor 4-pin M8, úhlový	225,-
CD12M/0B-050A5	kabel 5 m-konektor 4-pin M12, přímý	240,-
CD12M/0B-050C5	kabel 5 m-konektor 4-pin M12, úhlový	191,-
CD12M/0B-020A5	kabel 2 m-konektor 4-pin M12, přímý	280,-

Senzory ostatních dodavatelů

.steute



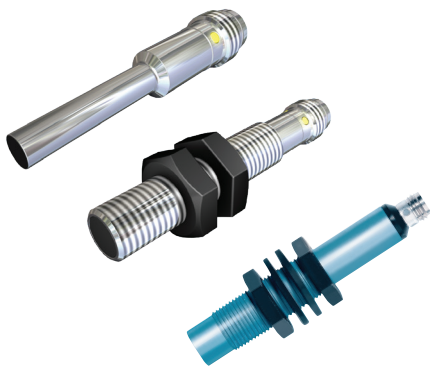
Indukční senzory

- ocelové nebo kovové provedení
- 3drátové provedení
- PNP, 1 spínací kontakt
- spínací frekvence 300 Hz, 400 Hz,
- 1 000 Hz, 2 000 Hz
- závit 1x M8, M12, M18, 1,5x M30
- spínací vzdálenost 2...10 mm
- LED indikace
- zapuštěná montáž

Indukční senzory do Ex prostředí

- zapouzdřené nebo nezapouzdřené provedení
- kryt z nerezové oceli
- do Ex prostředí pro zóny 0 a 20
- do Ex prашného prostředí zóna 22
- dlouhá životnost bez mechanického opotřebení
- závit M8, M12, M18, M30
- spínací vzdálenost 2...8 mm
- provozní teplota -25...+75 °C
- krytí IP67

p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c



Indukční senzory

- kovové provedení
- výborná cena
- vysoká spínací rychlost a frekvence
- 2 a 3drátové provedení
- různé typy průměru
- ochrana proti zkratu
- ochrana proti prepólování
- krytí IP67

Kapacitní senzory

- provedení 2, 3 a 4drátové
- výstup AC nebo DC
- provozní teplota -25...+70 °C
- krytí IP67

Plochý indukční senzor MESEP pro detekci kovů

- detekce všech druhů kovů
- časté využití především na pásových dopravnících
- lze kontrolovat sypký materiál či hotové výrobky
- robustní hliníkové provedení
- snadná instalace
- samostatná řídicí jednotka s volně nastavitelnými funkcemi
- krytí IP67

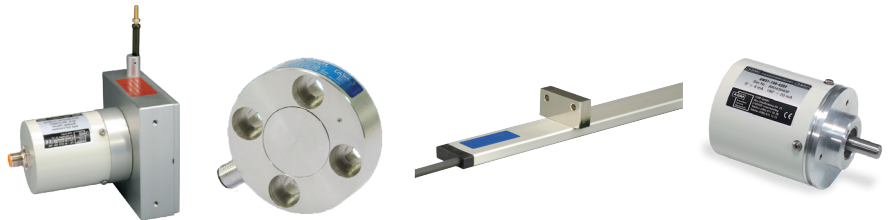
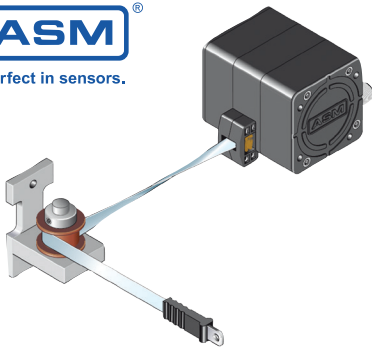


Ultrazvukové senzory

- výborný poměr cena/výkon
- kompaktní plastové (PBTB) nebo nerezové provedení
- integrovaná elektronická jednotka
- měřené objekty pevné, kapalné, sypké apod.
- měřicí rozsah 60...6 000 mm
- jednoduché programování „Teach In“ nebo pomocí SW přes rozhraní RS232 nebo RS485
- jednoduše nastavitelná křivka, mrtvá zóna, citlivost, elektronické filtry, doba odezvy

- úhel kužele paprsku 8°
- 2 digitální výstupy PNP (NPN na vyžádání)
- analogový výstup: 0...10 V nebo 4...20 mA
- kompenzace vlivu teploty v hlavici
- vysoká přesnost opakovaného měření
- provozní tlak atmosferický
- programovací software USDProg zdarma
- napájení 15...30 VDC
- krytí IP65 a IP67

Polohové senzory



Lankové polohové senzory

- snadná a rychlá instalace
- kompaktní design
- typy s různým výstupem
- krytí až IP68/IP69K

Senzory pro měření náklonu a úhlu

- měřicí rozsah 0°...360°
- magnetický princip měření
- bezkontaktní nebo s hřídelí 10 mm
- krytí až IP68/IP69K

Polohové senzory s ocelovým páskem

- velmi kompaktní provedení
- lze je ohýbat, použít přes kladku
- dlouhá životnost
- vysoká linearita až 0,05 %
- měřicí rozsah až 20 000 mm

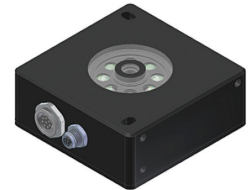
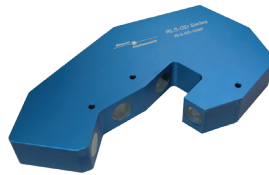
Magnetostrikční polohové senzory

- absolutní, bezkontaktní
- bez opotřebení a údržby
- různé profily – kulatý, hranatý, úzký
- krytí až IP68/IP69K

Magnetické polohové senzory

- bezkontaktní, bez opotřebení
- stíněné kovové pouzdro
- jednoduchá instalace a nastavení
- krytí IP67

Senzory pro náročné aplikace



Laserové senzory pro měření vzdálenosti

- robustní laserový senzor pro měření vzdálenosti až do 50 m
- vysoce přesný programovatelný analogový výstup 0/4...20 mA
- max. rychlost měření 10 Hz
- pevné kovové pouzdro IP65

Senzory barev

- senzory pro detekci barev v nejnáročnějších aplikacích – např. černá barva na černé
- rozlišení jako lidské oko – true-color detekce
- vysoce přesná detekce až 31 barev, vhodné pro strukturované a nehomogenní povrchy
- vhodné pro velmi lesklé povrchy
- detekce barev a jasu fluorescenčních barev
- do Ex prostředí typy s optickými vlákny
- vysoká spínací frekvence do 30 kHz
- SW zdarma

Kontrola a měření kvality povrchu

- kontrola lesklých i matných povrchů
- měření na základě lesku povrchu
- detekce až 31 stupňů lesku
- měření nezávislé na intenzitě světla

Laserové senzory pro měření vzdálenosti, polohy a průměru

- rozlišení až 1024 pixelů
- detekce objektu od 0,01 mm
- vysoká rychlost měření
- různá provedení
- různé metody snímání
- velmi malý průměr laserového paprsku až 40 μm
- parametrizovatelné pod Windows®
- SW zdarma

Detekce hrany a čítání

- čítání rychle se pohybujících tiskovin
- detekce sváru
- měření kvality postřiku – vhodné pro kontrolu hustoty, symetrie a úhlu sprejového kužele kapaliny, ucpaných nebo špatně nastavených trysek
- měření fluorescence – detekce fluorescenčních látek v kombinaci s jinými materiály

Kontrola ochranných značek

- velmi rychlá detekce holografických referenčních značek v polygrafickém průmyslu
- detekce vodoznaků na bezpečnostním papíru atd.

REM-Technik profil

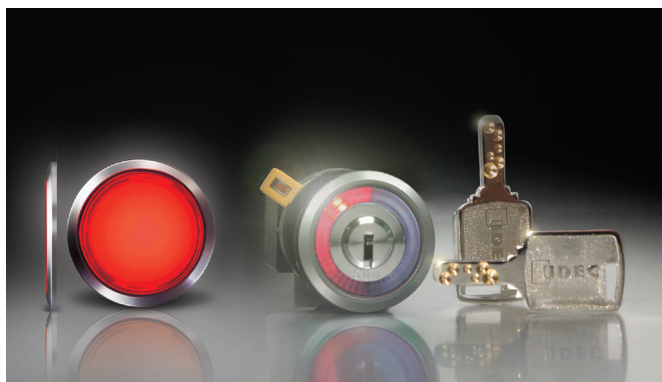
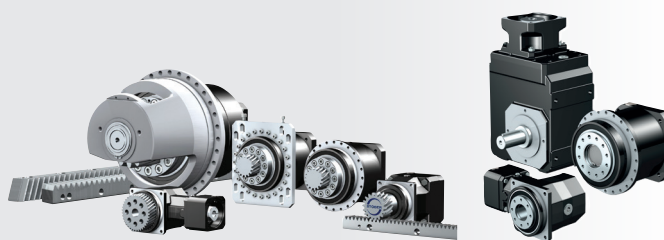
Již od roku 2002 úspěšně působíme na českém a slovenském trhu jako specialisté v průmyslové a domovní automatizaci. Díky tomu, že jsme výhradní distributor předních německých a japonských tradičních značek, se naše produktové portfolio skládá z kvalitních a inovativních produktů na vysoké technologické úrovni.



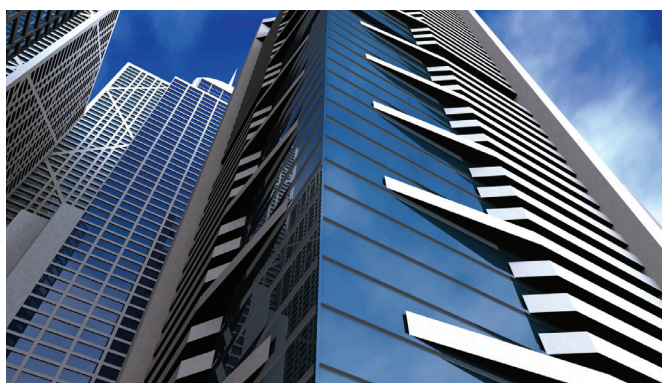
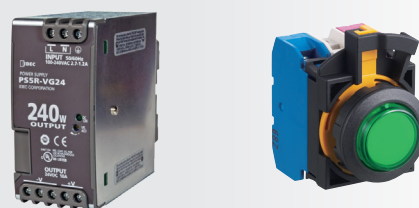
Řídicí systémy, displeje a průmyslová PC



Pohyb, pohony, převody



Komponenty pro spínání

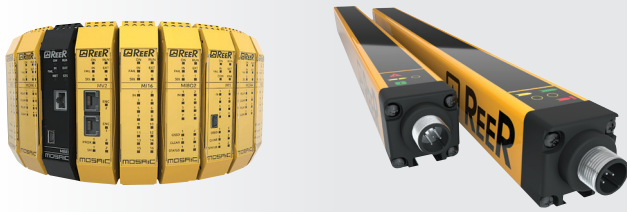


Domovní automatizace, MaR

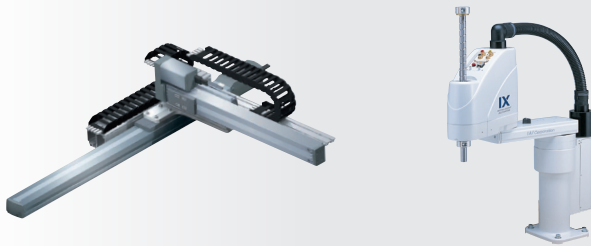




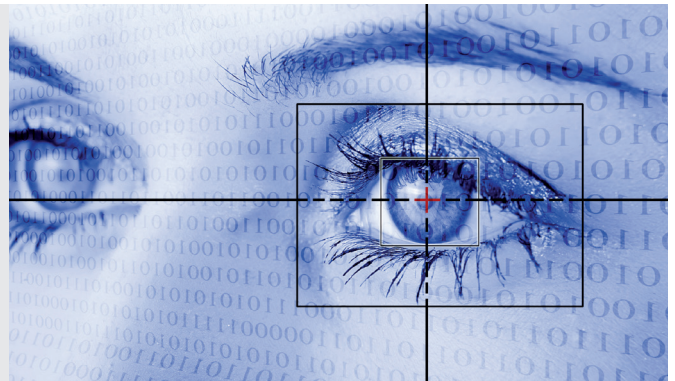
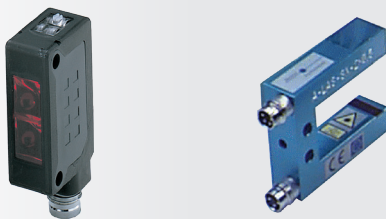
Bezpečnostní systémy



Lineární pohony a SCARA roboty



Senzorika



LED, bezdrátová zařízení, Extreme





**Rezervujte si termín,
počet míst je omezen!**

Aktuální termíny, obsah školení,
přihlášky na www.rem-technik.cz

Školení s workshopem

ŘÍDICÍ SYSTÉMY A DISPLEJE



Programování řídicích systémů a HMI SmartAXIS od IDEC

Nemusíte trávit dlouhé hodiny programováním řídicích systémů, ale rychle a efektivně vytvářet automatizační řešení s PLC a dotykovými displeji IDEC.



Zaměření školení

Seznámíte se s programováním japonských PLC a dotykových displejů od společnosti IDEC. Kurz je vhodný pro všechny, kteří nechtějí trávit dlouhé hodiny programováním řídicích systémů a mají zájem rychle a efektivně vytvářet automatizační řešení s PLC a dotykovými displeji IDEC.

WORKSHOP

Budete mít jedinečnou možnost vytvářet vlastní programy dle zadání školitele a ty hned odzkoušet na připraveném hardware.

ROBOTIKA



Elektrické pohony IAI a základy práce s nimi

Poznejte elektrickou alternativu pneumatických válců od japonské jedničky na trhu.

Kde školení probíhá?

školicí místnost v REM-Technik,
Klíny 35, Brno

ŘÍDICÍ SYSTÉMY A DISPLEJE



VIPA CONTROLS



Programování SLIO CPU od VIPA a komunikace s frekvenčními měniči YASKAWA

Zaměření školení

Seznámíte se s programováním inovativního PLC SLIO CPU od německé firmy VIPA. Kromě programování vlastního SLIO CPU budete mít také možnost nakonfigurovat si komunikaci s frekvenčními měniči Yaskawa, a to jak po síti PROFINET, tak po síti MODBUS RTU. Kurz je určen uživatelům řídicích systémů, kteří mají zájem své znalosti rozšířit o programování PLC VIPA ve vývojovém prostředí Step7, popřípadě TIA Portal od společnosti Siemens.

WORKSHOP

Jednotlivá témata budou předvedena v praxi školitelem. Doporučujeme přinést si vlastní notebook se Step7 popřípadě TIA Portal, abyste si prezentované aplikace mohli sami vyzkoušet na připravených demonstračních stanicích.

BEZPEČNOSTNÍ PRODUKTY



Programování bezpečnostní jednotky MOSAIC od REER

Poznejte výhody použití bezpečnostních programovatelných jednotek oproti bezpečnostním diskretním relé a přesvědčte se, že programování bezpečnostních jednotek není složité.

Zaměření školení

Seznámíte se s programováním bezpečnostních jednotek MOSAIC od REER, možnostmi rozšíření a příklady nasazení. Kurz je vhodný pro všechny zájemce z oblasti průmyslové automatizace, kteří mají zájem prohloubit své znalosti z oblasti průmyslové bezpečnosti

WORKSHOP

Budete mít jedinečnou možnost vytvářet vlastní programy dle zadání školitele a ty hned odzkoušet na připraveném hardware. Doporučujeme přinést si vlastní notebook!

Obsah

Přehled produktů IDEC	2–3
Komponenty pro spínání	4–29
Bezpečnostní produkty	30–65
LED osvětlení	66–77
Řídicí systémy a displeje	78–111
Senzorika	112–121
REM-Technik profil	122–123
REM-Technik školení	124–125



Index

Index podle typu produktu

A		HG4G	102	P		SJ	9
		HG5G-V	103			SQ	10
AP	24	HS5D	34	PS5R-V	6	SY/SU	8
C		HS5L	35	PS6R-S	7	U	
		HS6B	36	R			
CW	18	HS6E	36			UP	24
F		HW	22	RF1V	11	X	
		HW1P	76	RF2	12		
FC6A	90	HW1Z	76	RJ	9	X6	46
FC6A Plus	92	L		RQ	10	XA	47
FT1A	83			RU	8	XW	47
H		LB	25	S		Y	
		LD6A	32				
HE1G	38	LF1B-N	68	SA1E	116	YW	44
HE2G	39	LF1D	72	SA1E-L	118		
HG1G	100	LF1D-C	73	SA1E-X	117		
HG2G	101	LF1D-H	73	SA1U	114		
HG3G	102	LF1D-J	73	SE2L	48		
		LF2B	70	SF1V	11		
		LF2D	72				
		LH1D	26				

Index IDEC podle názvu produktu

A		O	
Automation Organizer	96	Optické senzory SA1E malé	116
B		Optické univerzální senzory SA1U	114
Bezpečnostní 3polohový spínač HE1G	38	P	
Bezpečnostní 3polohový spínač HE2G	39	Patice SF1V	11
Bezpečnostní blokovací dveřní spínač HS5L	35	Patice SJ	9
Bezpečnostní dveřní spínač HS5D	34	Patice SQ	10
Bezpečnostní dveřní spínač miniaturní HS6E a HS6B	36	Patice SY/SU	8
Bezpečnostní laserový skener SE2L	48	PLC SmartAXIS Pro/Lite	85
D		Přehled bezpečnostních nouzových tlačítek	42
Decentralizované I/O pro FC6A Plus	96	Přehled produktů IDEC	2
Dotykový displej FT1A se zabudovaným PLC	86	Přehled tlačítek	15
Dotykový displej HG1G	100	Push-in Technologie	13
Dotykový displej HG2G	101	R	
Dotykový displej HG3G/HG4G	102	Relé RF1V s nuceně vedenými kontakty	11
Dotykový displej HG5G-V s velkou zobrazovací plochou	103	Relé RF2 s nuceně vedenými kontakty	12
J		Relé RJ miniaturní 1 a 2pólové	9
Joystick	23	Relé RQ do plošných spojů 1 a 2pólové	10
Jumbo signálky	23	Relé RU univerzální 4pólové	8
L		Ř	
LED indikátory LH1D instalované na plochu	26	Řídicí systém FC6A	90
LED miniaturní kontrolky AP	24	Řídicí systém FC6A Plus	92
LED miniaturní kontrolky UP	24	Řídicí systém FT1A	83
LED miniaturní osvětlení LF1B-N	68	S	
LED miniaturní osvětlení LF1D-C	73	Signálky HW1Z s bzučákem	76
LED osvětlení LF2B s univerzálním napájením	70	Sítě FT1A pro různé typy aplikací	84
LED osvětlení LF1D a LF2D s vysokým krytím	72	Spínané napájecí zdroje PS5R-V	6
LED osvětlení LF1D-H/LF1D-J	73	Spínané napájecí zdroje PS6R-S	7
LED signalizační maják LD6A	32	T	
LED tlačítka HW	22	Tlačítka a kontrolky YW	20
LED tlačítka LB	25	Tlačítka bezpečnostní X6	46
M		Tlačítka bezpečnostní XW/XA	47
Moduly pro rozšíření FC6A, FC6A Plus	95	Tlačítka YW nouzová	44

IDEC



**Nejlepší
ve své třídě**

**Pro aplikace
až do 520 digitálních
vstupů/výstupů**

**Software
v ceně**

Řídicí systém
FC6A | strana 90