

APLIKAČNÍ POSTUP

Factory reset



VIPA

Factory reset

Abstrakt

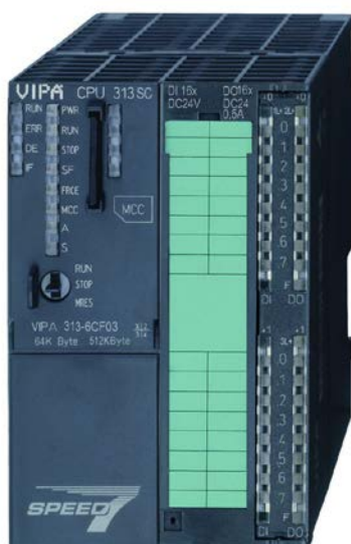
Pomocí postupu níže se u CPU kompletně vymaže interní RAM a CPU se resetuje do stavu po dodání. Dojde též k nastavení IP adresy ethernetového portu na 0.0.0.0 a adresy MPI portu na 2.

Přílohy

- Výňatek z manuálu – Factory reset

HW komponenty

- CPU VIPA řady 300S



Důležitá poznámka

Aplikační postupy demonstrují typické úkony na konkrétních případech. Nekladou si za cíl kompletnost a v žádném případě nenahrazují návod k obsluze! Změna aplikačních postupů vyhrazena.

Postup

1. Přepněte přepínač na CPU do pozice STOP.
2. Stlačte přepínač na CPU do pozice MRES a držte po celkovou dobu cca 30 s. Během této doby bude blikat STOP LED na CPU. Uvidíte krátká a dlouhá bliknutí. Počítejte pouze dlouhá bliknutí.
3. Během šestého dlouhého bliknutí krátce uvolněte přepínač zpět do pozice STOP a hned jej znovu krátce stlačte do pozice MRES a uvolněte do pozice STOP.
4. Úspěšné provedení Factory Reset indikují svítící LED diody PWR, STOP, SF, FRCE a MCC. Pokud se tyto LED diody nerozsvítí, Factory Reset se nezdařil, zopakujte postup.
5. Vypněte a zapněte napájení CPU.

Postup pro Factory reset

