

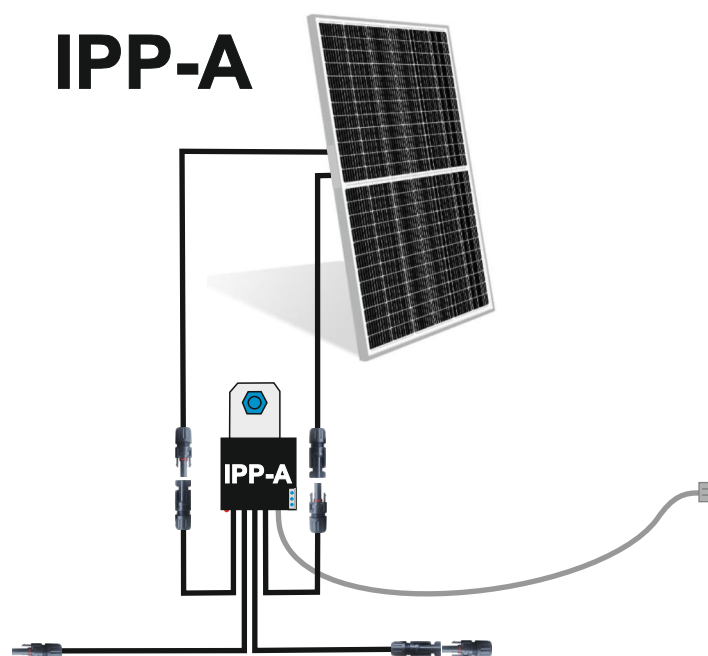
Datový list: TNG IPP-A

TNG-IPP-A

- schopnost bezpovelového rozpojení všech panelů do 1 sekundy
- funkce optimalizace nefunkčního, poškozeného panelu
- funkce optimalizace zastíněného panelu
- optická signalizace (LED na TNG IPP-A)
- možnost připojení dvou seriově zapojených panelů (do 100V)
- maximální pracovní napětí celého stringu 1000V DC
- maximální pracovní proud stringu 14A DC
- špičkový proud 20A
- maximalní napětí panelu (panelů) 100V
- zatížení max. 1200VA

Rozhraní:

- 4x SOLCON4
- kabely na sousední panely 120cm
- kabely na panel 30cm
- konektory a kabeláž pro propojení IPP modulů, délka 200cm
- propojovací kabel pro ústřednu CYSY4Bx0,75 10/20/30/40/50 m
- montáž přišroubováním do FV montážních Al tyčí pod panelem
- krytí IPX5



Datový list: TNG IPP-C

TNG-IPP-C

- schopnost bezpovelového rozpojení všech panelů do 1 sekundy
- funkce optimalizace nefunkčního nebo poškozeného panelu
- funkce optimalizace zastíněného panelu
- monitoring aktuálního výkonu panelu
- monitoring aktuálního stavu panelu (stárnutí - trend)
- zobrazení provozních stavů na displeji
- přenos dat do internetové aplikace (RJ45)
- integrace dat do TNG-Smart
- webové rozhraní pro mobilní telefon, tablet a PC
- dva (tři) integrované parametrizovatelné Wattroutery (wallbox nebo ohřev)
- integrované rozhraní spouštění dalšího energetického zdroje
- uchování získaných dat po dobu životnosti FVE
- barevný dotykový displej 4,3"
- optická signalizace (LED na TNG IPP-C)
- parametrizace mezních hodnot
- API point pro inteligentní dům
- maximální pracovní napětí celého stringu 1000V DC
- maximální pracovní proud stringu 14A DC
- špičkový proud 20A
- maximální napětí panelu (panelů) 100V
- zatížení max. 1200VA
- detekce požáru střechy s inteligentním odstavením

Rozhraní:

- 4x SOLCON4
- kabely na sousední panely 120cm
- kabely na panel 30cm
- konektory a kabeláž pro propojení IPP modulů, délka 200cm
- propojovací kabel pro ústřednu CYSY4Bx0,75 10/20/30/40/50 m
- montáž přišroubováním do FV montážních Al tyčí pod panelem
- krytí IPX5

