

FPZ12S0-12V DC



| | | | |
|----|----|------|----------|
| | | -12V | +12V |
| | | S03+ | S0- S02+ |
| E1 | E2 | S01+ | S0- S02+ |
| N | L | | |

Wireless Powernet kWh-tellerverbinder met 3 S0 ingangen voor de ingave van de tellertelegammen in het 230V net Slechts 0,7 Watt stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.
2 modules = 36 mm breed en 58 mm diep.

Voor de ingave van kWh-telegammen in het stroomnet, kunnen tot 10 stuks FPZ12S0 en zodoende 30 kWh-tellers in één groep aangesloten worden.

In de invoer-FPZ12 worden de tellerstand van 3 kWh-tellers ingegeven via het display met de toetsen MODE en SET. Tezelfdertijd wordt bepaald van welke output-FPZ12 de tellertelegammen zullen worden geëvalueerd.

De output van de tellertelegammen uit het stroomnet gebeurt ofwel met één of meerdere FPZ12USB's en hun USB-interface direct in een GFVS-Safe, of met de FPZ12F in het Eltako radiosysteem voor gebouwen.

Voor de voedingsspanning en de kabellengte zie de beschrijving van de FPV12-12V DC.

FPZ12S0-12V DC

Wireless Powernet kWh-tellerverbinder

EAN 4010312311387

FPZ12USB-12V DC



Wireless Powernet kWh-tellerverbinder voor de weergave van de tellertelegammen via het 230V net via het 230V net via de USB interface direct aan de server GFVS-Safe. Slechts 0,7 Watt stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.
2 modules = 36 mm breed en 58 mm diep.

Voor de output van tellertelegammen in tot 30 servernetten kunnen tot 30 stuks FPZ12USB voor 30 kWh-tellers in één groep aangesloten worden. Iedere FPZ12USB stuurt enkel telegammen uit, waarvan de toestemming opgeslagen wordt in de ingave FPZ12S0.

Voor de voedingsspanning en de kabellengte zie de beschrijving van de FPV12-12V DC.

FPZ12USB-12V DC

Wireless Powernet kWh-tellerverbinder

EAN 4010312311400