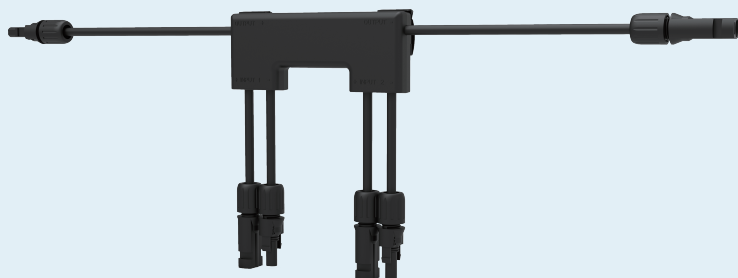


## Zařízení pro rychlé vypínání



## XRSD-2C

Řada XRSD upřednostňuje bezpečnost a schopnost rychlého vypnutí a nabízí sofistikované řešení na úrovni modulů, které zaručuje hladké fungování nových i stávajících fotovoltaických systémů. Jakmile jsou moduly XRSD aktivovány soupravou SolaX Transmitter—XRSD-Core Kit, zajistí, že váš připojený FV systém zůstane funkční.

V případě nouze máte několik možností vypnutí: buď vzdáleně ovládejte každý jednotlivý panel přes cloud SolaX, přepněte AC jistič na vysílači nebo aktivujte tlačítko E-STOP. Tato všestrannost dělá ze systému XRSD spolehlivé bezpečnostní opatření pro rychlou deaktivaci vašeho FV systému podle potřeby.

*Poznámka: Chcete-li dosáhnout rychlého vypnutí, použijte prosím se SOUPRAVOU VYSÍLAČE (model: XRSD-CORE KIT).*



### Vysoká účinnost

- Max. Vstupní proud PV 20A
- Nižší spotřeba energie a širší provozní napětí



### Zajištěná bezpečnost

- Rychlé vypnutí na úrovni modulu
- IP68 s bezkonkurenční spolehlivostí



### Inteligentní design

- Snadná instalace a údržba
- Ultranízký šum signálu, nespustí AFCI měniče



### Flexibilní přizpůsobivost

- Kompatibilní se všemi střídači
- Kompatibilní se všemi FV panely

| Elektrické údaje                 |  |
|----------------------------------|--|
| Rozsah vstupního napětí          | 8-80 V   |
| Rozsah výstupního napětí         | 8-80 V   |
| Maximální proud                  | 20 A   |
| Max. zkratový proud              | 26 A   |
| Doporučená hodnota pojistky      | 30 A   |
| Maximální systémové napětí       | 1500 V   |
| Mechanické                       |  |
| Rozměry (bez kabelů a konektorů) | 135 x 59 x 20 mm   |
| Hmotnost                         | 720 g  |
| Vstupní konektory                | MC4 (standardní)   |
| Délka vstupního kabelu           | 0,45 m   |
| Výstupní konektory               | MC4 (standardní)   |
| Délka výstupního kabelu          | 2,4 m  |
| Typ komunikace                   | PLC  |
| Limit prostředí                  |  |
| Třída ochrany                    | IP68 / NEMA6P  |
| Rozsah provozních teplot         | - 40 ~ 85°C  |
| Dodržování                       |  |
| Bezpečnost                       | NEC 2017&2020 (690,12); UL1741; CSA C22.2 č. 330-17; IEC /E N62109-1 |
| EMC                              | FCC část 15; ICES-003; IEC / EN 61000-6-1 / -2 / -3 / -4             |
| Záruka                           | 10 let   |