

## TIGO RSS VYSÍLAČ



Cena celkem:	<b>1 527 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 262 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 680 Kč</b>
Ušetříte:	<b>153 Kč</b>
Kód zboží:	PRITIG0004
Part No.:	490-00000-52
Záruka:	10 roky / roků
Stav:	Nové zboží

## Popis

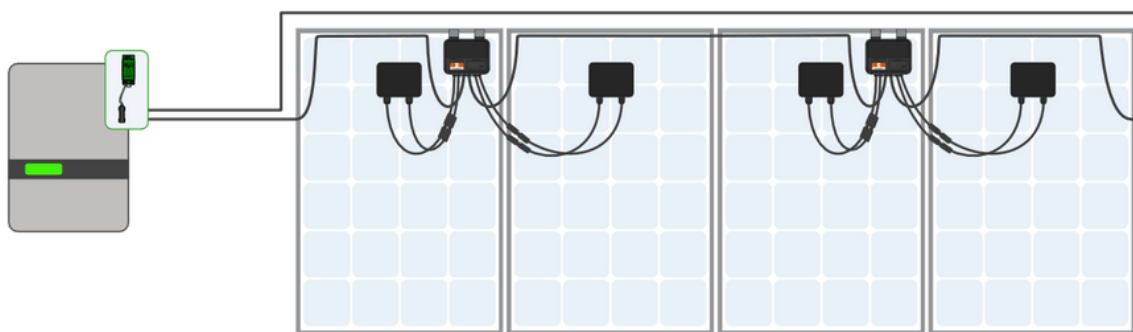
### Tigo RSS Vysílač

**Vysílač Tigo RSS (Rapid Shutdown System) doplňuje nákladově efektivní architekturu systému rychlého vypnutí** ve spojení s požárně bezpečnostními řešeními Tigo certifikovanými UL - včetně TS4-A-F a TS4-A-2F (pro dva FV moduly). Vysílač RSS vysílá signál prostřednictvím PLC (Power Line Communication) do jednotek TS4-F, aby zůstaly fotovoltaické moduly spojeny i při zapnutém napájení. Jednotky TS4-F automaticky přejdou do režimu rychlého vypnutí, když se vysílač RSS vypne, a obnoví výrobu energie, když je vysílač RSS opět napájen. Pomocí **technologie Pure Signal je možné propojit více vysílačů RSS mezi sebou**, což umožňuje jeden koordinovaný udržovací signál do elektrárny, aby se maximalizovala integrita signálu, a to i ve velkých a složitých solárních instalacích. Toto řešení je v souladu se specifikacemi NEC 2014, 2017 a 2020 690.12 pro rychlé vypnutí s využitím komunikace Power Line (PLC). Každý vysílač používá komunikaci po elektrické síti (PLC) k odesílání signálu keep-alive do zařízení MLPE prostřednictvím dvou jader. Každé jádro obklopuje až 10 vodičů fotovoltaického řetězce.

**Obsah balení:** vysílač Tigo RSS, 2x jádro (core) a DIN lišta.

- Řešení s certifikací UL multivendor splňující požadavky předpisu NEC 690.12 2017/2020
- Deaktivace na úrovni modulu s automatickým nebo ručním vypnutím
- Snadná instalace, není nutný žádný proces uvedení do provozu
- Kompatibilní s většinou měničů pro obytné a komerční prostory na trhu
- Technologie Pure Signal, která zjednodušuje design a instalaci zařízení s více vysílači

### Schéma zapojení:



---

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet jader:** 2

**Max. proud na jádro:** 160 A

**Napětí na řetězci:** max. 1500 V

**Max. počet řetězců na jádro:** 10

**Napájení:** DC 12 V/ 1A (napájecí adaptér není součástí)

**Spotřeba:** max. 5,5 W, pohotovostní 0,06 W

**Komunikace:** COM, PLC

**Provozní teploty:** -40 až 85 °C

**Rozměry:** 90,9 × 41,3 × 38 mm