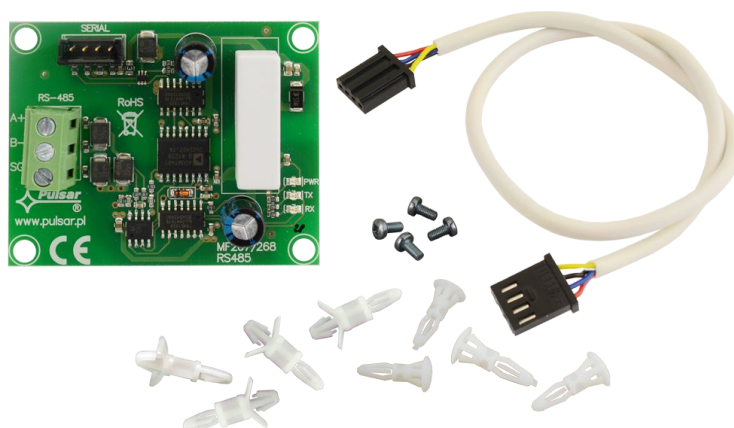


KÓD: **INTR** v.1.0/IV
 TYP: **Převodník RS485-TTL**

CZ**



Vlastnosti:

- Napájení zásuvkou „SERIÁL“
- Spojení napájecího zdroje série PSBEN nebo EN54 se sběrnici RS485
- Jednoduché napojení
- galvanická separace
- způsob komunikace: semi-duplex
- spolupráce s počítačovým programem PowerSecurity
- optická signalizace
- záruka - 5 let od dne výroby

POPIS

Převodník RS485-TTL „INTR“ umožňuje připojení napájecího zdroje série PSBEN a EN54 k sběrnici RS485 s uchováním galvanické separace. Komunikace ve sběrnici RS485 probíhá diferenčně s využitím dvou datových vodičů, způsob komunikace – semi-duplex, kde vysílání a odběr dat probíhá střídavě.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napájení	5V
Odběr proudu	Max. 30mA
Přenosová rychlost	Max. 115200 baudů, s kontrolou parity
Galvanické oddělení mezi převodníky RS485 a TTL:	1KV(DC), 700V(AC)
Optická signalizace	PWR – signalizace napájecího napětí (LED červená) TX – vysílání dat (LED žlutá) RX – příjem dat (LED zelená)
Podmínky provozu	teplota -10 °C ÷ 40 °C Relativní vlhkost 20%...90%
Velikost (LxWxH)	63 x 50 x 20 [mm]
Váha netto/brutto	0,04kg / 0,06kg
Teplota skladování	-20°C...+60°C
Prohlášení, záruka	CE, 5 let od data výroby

Názorné schéma napájecích zdrojů s převodníkem RS485-TTL,
připojených ke sběrnici RS485

PSBEN+RS485



PSBEN+RS485



EN54+RS485



EN54+RS485



Interfejs USB-RS485
"INTUR"

