



## DIRIS DIGIWARE TR/ITR

Proudové senzory s děleným jádrem

48290555  
TR-10

- TR senzory ideální řešením do stávajících instalací.
- Třída přesnosti celého systému 0,5 (TR) nebo 1 (iTR).
- Přesnost od 2 % do 120 %  $I_n$
- Technologie Plug & Play
- Senzory připojeny konektory RJ12.



### POPIS PRODUKTU

Proudové senzory řady TR a iTR od výrobce SOCOMEC představují spolehlivé řešení pro měření proudu v systémech energetického monitoringu a řízení. Modely TR (aktivní proudové senzory) a iTR (inteligentní senzory s digitálním výstupem) jsou navrženy pro snadnou integraci s měřicími přístroji, jako jsou moduly DIRIS Digiware. Díky širokému rozsahu měřených proudů, přesnosti třídy 0,5 nebo 1 a kompaktním rozměrům jsou vhodné pro nové instalace i modernizace stávajících rozvodů. Senzory iTR navíc umožňují přímý digitální přenos dat a automatickou detekci v systému, čímž zrychlují instalaci a minimalizují riziko chyby. Obě řady jsou ideální pro přesné měření spotřeby, sledování zátěže a zajištění souladu s požadavky ISO 50001. SOCOMEC TR a iTR jsou ideální volbou pro efektivní energetický management v průmyslu, komerčních budovách i datových centrech.

### SPECIFIKACE

<b>Připojení výstupů</b>	RJ12
<b>Skutečný rozsah měření</b>	0,5-90 A
<b>Vnitřní průměr cívk</b>	10 mm
<b>Jmenovitý proud</b>	25-63 A