

## Digitální ukazatele

Digitální ukazatel  
typ DI15



Rozměry	48 x 24 mm
Vstup	multifunkční vstup pro odporové snímače, termočlánky a normované signály
Poplachové výstupy	2 elektronické kontakty
Pomocná energie	DC 9 ... 28 V

Digitální ukazatel  
typ DI25



Rozměry	96 x 48 mm
Vstup	multifunkční vstup pro odporové snímače, termočlánky a normované signály
Poplachové výstupy	3 relé, 2 relé při přístrojích s integrovaným převodníkem napájení DC 24 V
Pomocná energie	AC 100 ... 240 V nebo AC/DC 24 V
Zvláštností	analogový výstupní signál
Další provedení	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ integrované napájení převodníků</li> <li>■ seriové rozhraní</li> </ul>

Digitální ukazatel  
typ DI30



Rozměry	96 x 96 mm
Vstup	standardní signály
Poplachové výstupy	2 relé
Pomocná energie	AC 230 V
Zvláštností	integrované napájení převodníků

Digitální ukazatel  
typ DI35



Rozměry	96 x 48 mm
Vstup	multifunkční vstup pro odporové snímače, termočlánky a normované signály nebo : 2 vstupy s vypočtovými funkcemi (+ - x /) pro 2 převodníky
Poplachové výstupy	volitelně 2 nebo 4 relé
Pomocná energie	AC 230 V alternativně AC 115 V nebo DC 24 V

## Regulátory teploty

Vsuvný digitální ukazatel se spínacím výstupem typ A-AS-1



Rozměry	38 x 29 mm
Vstup	4 ... 20 mA, 2-vodič 0 ... 5 V 0 ... 10 V
Pomocná energie	DC 16 ... 30 V s 4 ... 20 mA DC 10 ... 30 V s 0 ... 5 V DC 15 ... 30 V s 0 ... 10 V
Další provedení	pro aplikace UHP (typ WUR-1) provedení EX (typ NWUR-1)



Vsuvný digitální ukazatel typy A-AI-1 / A-IAI-1



Rozměry	50 x 50 mm (pouzdro)
Vstup	4 ... 20 mA, 2-vodič
Pomocná energie	napájení ze smyčky 4 ... 20 mA
Schválení	ATEX (typ A-IAI-1)



Regulátory teploty typy CS4S / CS4H / CS4L / CS4R

Rozměry	48 x 48 mm, 48 x 96 mm, 96 x 96 mm, 22.5 x 75 mm
Vstup	multifunkční vstup pro odporové snímače, termočlánky a normované signály
Regulační charakteristiky	PID, PI, PD, P, ON/OFF (konfiguratelný)
Regulační výstup	relé nebo logický rozkmit DC 0/12 V pro regulace elektronického relé (SSR) nebo analogový signál 4 ... 20 mA
Pomocná energie	AC 100 ... 240 V alternativně AC/DC 24 V
Další provedení	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2. regulační výstup</li> <li>■ 2. poplachový výstup</li> <li>■ signalizace při poruše topení</li> <li>■ seriové rozhraní</li> <li>■ integrované napájení převodníků</li> </ul>