

## ► Měření teploty na míru

Pro čidla RTD a termočlánky jsou od nynějška k dispozici dva nové měřicí převodníky teploty z rodiny Jumpflex, konfigurovatelné jak spínači DIP, tak prostřednictvím softwaru. To znamená maximální flexibilitu, aniž byste se museli vzdát konfigurace přímo na přístroji v případech, kdy nemáte k dispozici laptop. Výchozí nastavení odpovídají doporučení Namur a lze je dále libovolně obměňovat pomocí softwaru. Patří k nim například možnost nastavení rozsahu měření s přesností na stupně, dob cyklů, kompenzace odporu vedení, inverze signálu atd.



Konfigurace pomocí spínačů DIP a softwaru: měřicí převodníky JUMPFLEX

Pro nové měřicí převodníky je k dispozici rámcová aplikace FDT a ovladač pro zařízení DTM. Komfortním doplňkem zařízení WAGO Frame je takzvaný režim point-to-point. Tento režim je pomůckou pro uživatele méně obeznámené s FDT-DTM, který na pozadí plně automaticky provádí potřebná nastavení. Jednodušší už konfigurace být nemůže. Obě zařízení, 857-101 a 857-111, doplňují varianty -800 a -810, které lze konfigurovat výhradně spínači DIP. Přístroje jsou již k dispozici.

Další informace na:

**WAGO Elektro spol. s r. o.**

**Rozvodova 36**

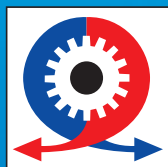
**143 00 Praha 4 - Modřany**

**tel.: +420 261 090 142, fax: +420 261 090 144**

**e-mail: ondrej.dolejs@wago.com, http://www.wago.cz**

## názvy, pojmy, zkratky

MEEZ	malá elektrická a elektronická zařízení
ochrana elektrickým oddělením	transformátor zabezpečující ochranné oddělení je mimo zóny 0, 1 a 2; transformátor smí být instalován v zóně 2, je-li jeho napájecí obvod chráněn proudovým chráničem s poruchovým proudem s hodnotou ovládacího poruchového proudu $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$
OTEC ( <i>Ocean Thermal Energy Conversion System</i> )	konverze termální energie oceánů
PCT ( <i>Polychlorinated Terphenyls</i> )	PCT (polychlorované terfenyly)
připojovací podmínky	technické podmínky pro připojení měřicích zařízení v odběrných místech napojených na distribuční soustavu nn
RPS ( <i>Renewable Portfolio Standard</i> )	normy portfolia obnovitelných zdrojů
SOA	servisně orientovaná architektura
SPA	stupeň povodňové aktivity
STO ( <i>Safe Torque Off</i> )	bezpečné odpojení momentu
střední vodič, vodič středního bodu	podle normy vodič elektricky spojený se středním bodem, který je schopen podílet se na rozvodu elektrické energie
topné elektrické spotřebiče	transformátor zabezpečující ochranné oddělení je mimo zóny 0, 1 a 2; transformátor smí být instalován v zóně 2, je-li jeho napájecí obvod chráněn proudovým chráničem s poruchovým proudem s hodnotou ovládacího poruchového proudu $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$



MSV 2009

**51. mezinárodní  
strojírenský  
veletrh**



**5. mezinárodní  
veletrh dopravy  
a logistiky**

**14.–18. 9. 2009**

**Brno – Výstaviště**

[www.bvv.cz/msv](http://www.bvv.cz/msv)

[www.bvv.cz/translog](http://www.bvv.cz/translog)

Veletrhy Brno, a.s.  
Výstaviště 1  
647 00 Brno  
tel.: +420 541 152 926  
fax: +420 541 153 044  
e-mail: [msv@bvv.cz](mailto:msv@bvv.cz)  
[www.bvv.cz/msv](http://www.bvv.cz/msv)

**Central European  
Exhibition Centre**



**BVV**



**Veletrhy  
Brno**