

# NOVÉ Regulace TRINNITY nový sortiment

## Elektronický příložný termostat TRINNITY EPT02

č.: 518109, Zkr. 1: CTEPT02, P. S.: M4VC

DPC: **542,-**

- spínání oběhových čerpadel
- lze použít i jako havarijný termostat
- snadné nastavení regulační teploty, jednoduchá montáž
- ovládací prvky a přípojovací svorky jsou zabezpečeny proti nežádoucí manipulaci krytkou s aretačním šroubkem

### Technická data:

Napájení	230 V AC / 50 Hz
Hystereze	2 - 20 °C
Rozsah regulace	30 - 80 °C
Výstup	relé, NO: 10 A, NC: 5 A
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0 - 40 °C
Rozměry	130x44x35 mm



## Tepelně spínaná elektronická zásuvka TRINNITY TSZ01

č.: 518111, Zkr. 1: CTTSZ01, P. S.: M4VC

DPC: **558,-**

- automatický noční útlum teploty
- teplotní čidlo
- indikace topení
- nastavení teploty \* , 11-28 °C
- spínaná zásuvka 230 V AC / 16 A
- vhodné pro infrapanely, přímotopy, teplotně závislé ventilátory nebo elektrické topné žebříky

### Technická data:

Napájení	230 V AC / 50 Hz
Hystereze	0,3 °C
Protimrazová ochrana	* = +3 °C
Nastavení teplot	po 1 °C
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0 - 40 °C



## Tepelně spínaná elektronická zásuvka TRINNITY TSZ10

č.: 518112, Zkr. 1: CTTSZ10, P. S.: M4VC

DPC: **761,-**

- na každý den jiný teplotní program, 4 teplotní změny
- možnost nastavení 2 teplotních úrovní
- jednoduché ovládání i programování
- možnost krátkodobé změny teploty programu
- funkce trvalého vypnutí spotřebiče
- vhodné pro elektrické topné desky a žebříky nebo přímotopná tělesa
- záložní baterie NiMH 2,4 V, na více jak 50 h provozu

### Technická data:

Napájení	230 V AC / 50 Hz
Hystereze	0,5 °C
Minimální program. čas	30 min
Rozsah nast. teplot	3-40 °C, po 0,5 °C
Výstup	relé, max. 16 A
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0 - 40 °C



## Detektor oxidu uhelnatého TRINNITY DCO

č.: 518110, Zkr. 1: CTDCO, P. S.: M4VC

DPC: **781,-**

- upozorňuje před zvýšenou koncentrací jedovatého oxidu uhelnatého
- vybaven akustickou a vizuální signalizací
- displej poskytuje informace o koncentraci CO a teplotě
- certifikovaný dle EN50291-1:2010

### Technická data:

Detekční metoda	elektrochem. článek
Napájení	3x 1,5 V baterie AA
Hlasitost	> 85 dB (1 m)
Životnost detektoru	7 let
Indikace koncentrace	25 - 550 PPM
Pracovní teplota	0 - 45 °C
Rozměry	90x120x40 mm

