

# CALEO termostat TD16-E01 – Návod na použitie

Verzia 1.0

## TD16- E01 Termostat s týždennou programovateľnosťou

Termostat je určený na riadenie elektrického vykurovacieho systému CALEO.

Programovateľnosť: týždenné cykly je možné nastaviť na 7 rôznych denných teplotných obdobiach.

Taktiež si môžete vybrať prevádzkové režimy tzv. „dovolenkový režim“, „režim ručného riadenia“, resp. „komfortný režim“.





### Výberová tabuľka:

Model	Prúd	Aplikácie/Použitie
TD3-E01	3A	Pre kontrolu elektrického a tepelného mechanizmu.
TD16-E01	16A	Pre kontrolu elektrickej vykurovacej fólie, káblov, atď.

### Technické údaje:

Napätie	230V
Spotreba energie	2W
Termoregulačný interval	5°C - 30°C
Teplota vypnutia	30°C - 80°C
Teplotná tolerancia	+/- 0.5°C
Prevádzková teplota	-10°C - 60°C
Ochrana	IP20
Teplotný senzor	typ NTC, 3m- vým prívodom

### Funkcie:

	<b>Dovolenkový režim:</b> Keď ste na dovolenke nastavíte si režim úspory energie. Tento režim slúži na temperovanie zadanej nižšej teploty.
	<b>Režim úspory energie:</b> Keď je izba používaná užívateľ chce mať pohodlie a pritom chce byť úsporný.
	<b>Komfortný režim:</b> Keď je izba obsadená užívateľ chce mať požadované pohodlie.
	<b>Automatický režim:</b> Programovateľnosť: týždenné cykly je možné nastaviť na 7 rôznych teplotných cyklov v týždni. Každý jeden štvorec zodpovedá 1 hodine zo dňa (1 deň- 24 hodín).

Stlačte tlačidlo  na 3 sekundy a vstúpte do programu.



1. Stlačte  tlačidlo pre výber dňa v týždni z čísel od 1 do 7 (Pondelok- Nedela).

2. Stlačte tlačidlo  pre výber  alebo  pre požadovaný režim.

3. Stlačte tlačidlo  pre nastavenie obdobia pre zodpovedajúci režim.

Všetky nastavenia budú uložené po 5 sekundách.

### Nastavenie hodín

Stlačte tlačidlo  na 3 sekundy a nastavte minútu, hodinu alebo týždeň pomocou  $+$   $-$ .

Všetky nastavenia budú uložené po 5 sekundách.

### Iné nastavenia:

Stlačte tlačidlo **M** na 3 sekundy.

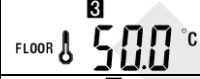
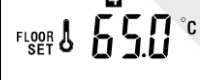
#### 1) Nastavenie teplôt

-88	Rozsah od -8 °C do 8 °C Stlačte tlačidlo $+$ pre $-$ zvýšenie a zníženie teploty.
-----	--

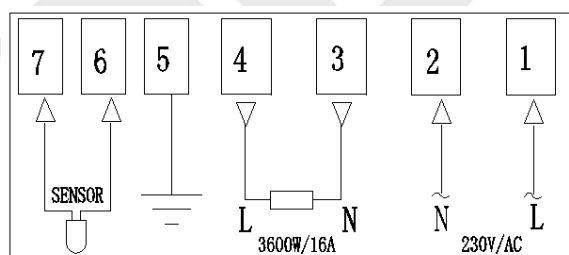
#### 2) Výber senzora

rS	rS je izbový senzor
FS	FS je podlahový senzor
rFS	Je izbový a podlahový senzor (podlahový senzor ochraňuje podlahu pre prehriatím)

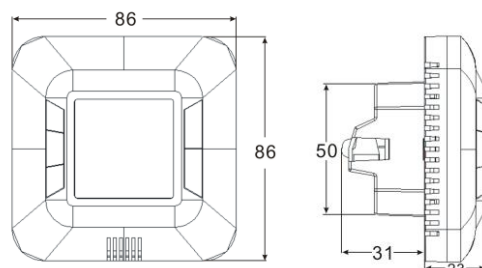
#### 3) Keď si vyberiete

	Aktuálnu teplotu zobrazuje na LCD.
	Nastavenie teploty prehriatia sa zobrazí na LCD displeji. Keď dosiahne teplota podlahy teplotu prehriatia na displeji sa zobrazí nápis ALARM!, vykurovací systém sa automaticky vypína.

#### Schéma:



#### Rozmery:



#### VAROVANIE: Riziko úrazu elektrickým prúdom.

Vypnite elektrickú sieť pred napojením termostatu. Dotyk s komponentom termostatu pod napätím môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom a môže mať za následok vážne zranenie alebo smrť.