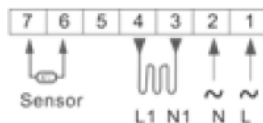


Postup montáže:

- Pripevnite čierny panel na krabičku v stene.
- Po napojení vodičov (pozri spodný obrázok), pripevnite termostat na čierny panel.



Výrobca udáva maximálne zaťaženie 16A, pri dlhodobej prevádzke termostatu doporučuje max. 2000W. **Termostat musí byť pod trvalým napájaním.**

Hlásenie chyby sondy

Chyba E1 : Priestorová sonda má prerušený kontakt.

Chyba E2 : Podlahová sonda bola odpojená, alebo má prerušený kontakt.

Keď sa ukáže hlásenie chyby E1 alebo E2, je potrebné dať termostat prekontrolovať odborne spôsobilou osobou.

UPOZORNENIE: Všetky termostaty musia byť pod trvalým napájaním. Termostat musí byť pod trvalým napájaním aj mimo vykurovacej sezóny. Pokiaľ sa nedodrží táto podmienka, môže dôjsť k skráteniu životnosti pamäťového zdroja. Jedná sa tak o používanie tovaru v rozpore s podmienkami uvedenými v Návode na použitie a Reklamačnými podmienkami.

Záruka :

Na termostat je pri bežnom používaní poskytovaná záruka 2 roky od dátumu nákupu na prípadné funkčné vady alebo vady materiálu a spracovania. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené nesprávnym alebo nevhodným používaním, skladovaním a prepravou.

Montáž musí byť prevedená odborne spôsobilou osobou.

Programovateľný termostat TEK 80 s dotykovým displejom

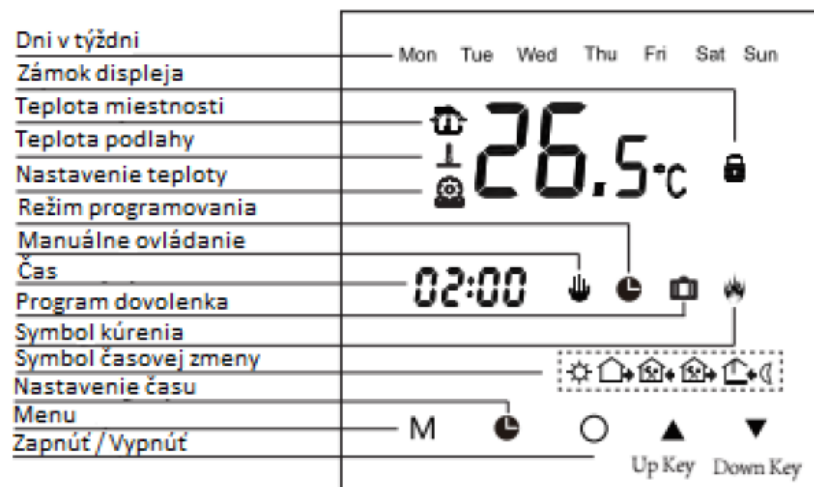
Úvod:

Digitálny programovateľný termostat TEK 80 s dotykovým displejom je vhodný pre elektrické podlahové vykurovanie. Je možné ho ovládať manuálne alebo využiť jeho programovanie jednotlivých dní v týždni a víkendu, možnosť nastaviť až 6 časových zmien počas jedného dňa.

Technické informácie:

- Napätie : 220V/230V 50/60Hz
- Krytie : IP20
- Spotreba energie : 2W
- Max. záťaž : 16A
- Rozsah teplôt : 5°C – 60°C
- Povrchový materiál : nehorľavý plast
- Priložená podlahová sonda : 10K Ω / dĺžka 3m

Symbody na displeji :



Základné nastavenia:

Zapnutie/Vypnutie (ON/OFF)

Stlačte „O“ pre zapnutie/vypnutie termostatu.

Ovládanie teploty: Stlačte symboly „▲“ alebo „▼“ pre zmeny teploty pri manuálnom ovládaní termostatu.

Výber režimu: Stlačte „M“ a vyberte si manuálny režim alebo režim programovania. Stlačte symboly „▲“ alebo „▼“ pre nastavenie teploty alebo výber režimu.

Nastavenie hodín: Stlačte symbol hodín na 3 sekundy pre nastavenie hodín.

Stlačte ešte raz symbol hodín a nastavte minúty, hodiny alebo deň. Pre nastavenie času používajte symboly „▲“ alebo „▼“.

Zámok displeja: Stlačte „▼“ na 3 sekundy pre zapnutie alebo vypnutie funkcie zámok displeja.

Funkcie:

- Manuálne ovládanie alebo režim programovania
- Zámok displeja
- Protimrazová ochrana
- Dovoľka
- Funkcia nastavenia maximálnej teploty podlahy










Program dovolenka: Stlačte „▲“ na 3 sekundy pre zapnutie alebo vypnutie programu dovolenka. Teplota je od výrobcu nastavená na 10°C, v pokročilých nastaveniach viete meniť teplotu. **POZOR!** Program funguje len pri zapnutom termostate.

Program časovania: Termostat musí byť vypnutý (OFF), aby ste mohli pracovať v programe časovania.

Stlačte „M“ a vstúpte do programu časovania.

Stlačte „M“ a vyberte začiatkový čas a nastavte teplotu pre každú časovú zmenu.

Na zmenu času a teploty používajte symboly „▲“ alebo „▼“. Potvrďte cez symbol M. Výrobcom prednastavené časy a teploty odporúčame zmeniť podľa vlastných požiadaviek.

Symbol	Čas. úseky	Symbol	Čas	Zmeny	Teplota	Zmeny
M 	Pracovné dni	1	 06:00	▲ ▼	20 C	▲ ▼ Teplota
		2	 08:00		15 C	
		3	 11:30		15 C	
		4	 12:30		15 C	
		5	 17:00		22 C	
		6	 22:00		15 C	
	Víkend	1	 08:00	Časové úseky	22 C	
		2	 23:00		15 C	

Pokročilé nastavenia: Po ukončení inštalácie termostatu, výrobca odporúča, aby odborne spôsobilá osoba urobila dodatočné nastavenia. Termostat musí byť vypnutý, stlačte „▲“ a „▼“ súčasne, podržte na 3 sekundy a vstúpite do pokročilého nastavenia. Stlačte „M“ a vyberte číslo nastavenia. Stlačte „▲“ alebo „▼“ a vyberte parametre/ rozsah.

Číslo	Popis	Chyba	Rozsah
0	Kalibrácia priestorovej teploty	00	-10/ 10 °C
1	Kalibrácia podlahy	00	-10/ 10 °C
2	Režimy snímania teploty	00	00: priestorová sonda 01: podlahová sonda 02: obe sondy
3	Nastavenie max. teploty priestoru	35°C	30 - 60 °C
4	Nastavenie min. teploty	5°C	5 - 15 °C
5	Hysterézia	0,5°C	0 - 10 °C
6	Zapnutie protimrazovej ochrany	00	00: Áno (Yes) 01: Nie (No)
7	Programovanie	01	00: 6/1 dňový režim 01: 5/2 dňový režim 02: 7 dňový režim
8	Oneskorené zapnutie	00	0-10 sekúnd
9	Limit max. teploty podlahy	35°C	5 - 60 °C
10	Nastavenie teploty pre Dovoľkový režim	10°C	5 - 20 °C
11	Výber teploty	00	00: Celzium (°C) 01: Fahrenheit (°F)
12	Resetovať na výrobné nastavenia	00	00: Nie (NO) 01: Resetovať (Reset)