

RFSTI-11B-SL Spínací prvek s externím teplotním senzorem pro elektrické podlahové topení

» Měření a regulace » SMART - Chytrá domácnost » ELKO EP iNELS



Objednací kód	ELEPRFSTI11BSL
Malé balení	1,00
Výrobce	Elko EP
Jednotka	ks
Kód výrobce	8404

Cena bez DPH	1 241,00 Kč
Cena s DPH	1 501,61 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

Popis

Teplotní prvek měří teplotu externím senzorem a zároveň ovládá topný okruh (elektrické podlahové vytápění, klimatizaci, kotel...). Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo systémovými prvky iNELS RF Control. Měří teplotu v rozsahu -20 až +50 °C a posílá ji do systémového prvku v pravidelných 5 min. intervalech. Při náhlé změně teploty vyšle signál. Nastavení funkce topí/chladí, hystereze a off setu se provádí v systémovém prvku nebo aplikaci. Umožňuje připojení spínané zátěže do 8 A (2 000 W). Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují. Komunikace s obousměrným protokolem RFIO2. Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče. Snadná montáž díky bezšroubovým svorkám. Externí senzor TC (-20 až +80 °C) nebo TZ (-40 až +125 °C) o délce 3 m, 6 m, 12 m. TECHNICKÉ PARAMETRY Napájecí napětí: 230 V AC (50-60 Hz) Teplotní rozsah: -20 ... +50 °C Výstup: 1x spínací, 8 A Rozměry: 43 x 44 x 22 mm Komunikační protokol: RFIO2

Výrobce	Elko EP
---------	---------