

TELVA 230V, TELVA 24V | Termoszelep-mozgató



- A TELVA termoszelep-mozgató melegvizes padló- és radiátoros fűtések zónaszelep működtetésére használható.
- Csendes működésű szelepmozgató, mely jelzi a beépített szelep helyzetét.
- A beszereléshez használhatóak a VA szelep adapterek. A TELVA szelepmozgatók sokféle termosztatikus szelephez használhatók.
- Változatok:
 - Alaphelyzetben (feszültség nélkül)nyitott (NO).
 - Alaphelyzetben zárt (NC).

• Tipikus alkalmazása:

Padlófűtés - az RFTC-50/G vezeték nélküli programozható termosztát méri a helyiség hőmérsékletét és a beállított programnak megfelelően parancsot küld az RFSA-66M kapcsolóegységnek, mely nyitja/zárja a TELVA szelepmozgató segítségével a fűtési zóna termoszelepét.

EAN kód
TELVA 230V, NC: 8595188166010
TELVA 230V, NO: 8595188166027
TELVA 24V, NC: 8595188166034
TELVA 24V, NO: 8595188166041

Technikai paraméterek	TELVA 230V	TELVA 24V
Működési feszültség:	230V, 50/60 Hz	24V, 50/60 Hz
Kapcsolható max. áram:	300 mA max. 2 percig	250 mA max. 2 percig
Működési áram:	8 mA	75 mA
Zárási / nyitási idő:	kb. 3 perc	kb. 3 perc
Teljesítmény:	1.8 W	1.8 W
Működtető erő:	IP 54/II	IP 54/II
Löklet:	4 mm	4 mm
Működtető erő:	100 N ±5 %	100 N ±5 %
Vezeték hossza:	1 m	1 m
Csatlakozó vezeték:	2 x 0.75 mm ²	2 x 0.75 mm ²
Közeg hőmérséklet:	0.. +100 °C	0.. +100 °C
Szín:	fehér RAL 9003	fehér RAL 9003
Méret m/sz/á:	55+5 x 44 x 61 mm	55+5 x 44 x 61 mm

AN-I | Belső antenna



- műanyag szekrénybe
- rúd antenna 90 fokos csatlakozással, kábel nélkül
- érzékenység 1 dB
- az AN-I belső antenna tartozéka a komplett terméknek

EAN kód
Interni anténa AN-I: 8595188161862

AN-E | Külső antenna



- fém szekrénekhez
- 3 m kábellel
- érzékenység 5 dB
- az AN-E külső antennát megrendelésre szállítjuk

EAN kód
Externi anténa AN-E: 8595188190121

FP-1 | Vízérzékelő szonda



Technikai paraméterek	FP-1
Működési hőmérséklet:	-10 max. +40 °C
Rögzítés:	ragasztás/csavarozás
Kábel hossza:	3 m
Méret:	60 x 30 x 8 mm
Kapcsolódó szabvány:	EN 50130-4, EN 55022

EAN kód
FP-1: 8595188147064