

Pajungimas

Jeigu norite valdyti šildymą (įtampa įjungiama kai temperatūra krenta), šildymo elementą junkite į 4 ir 2 gnybtus. Jeigu norite valdyti šaldymą (įtampa įjungiama kai temperatūra kyla), šaldymo elementą junkite prie 2 ir 3 gnybtų. Maitinimą pajunkite į 1 ir 2 gnybtus, taip pat sujunkite 1 ir 8 gnybtus.

Temperatūros nustatymas

Pasirinkite reikiamą skalę pasukdami jungiklį (3), nustatykite reikiamą temperatūrą pagal skalę (5).

Veikimo indikacija

Relė įjungia šildymą, kai temperatūra nukrenta žemiau nustatytos ribos, įsijungia LED (1). Kai temperatūra pasiekia nustatytą ribą šildymas ir LED išsijungia.

Daviklio kontrolė

Jeigu daviklio grandinė atvira arba užtrumpinta, daviklio LED parodys daviklio gedimą (2). Jeigu temperatūros nustatymas yra arti viršutinės skalės ribos ir yra papildomos šilumos, raudonas LED gali trumpam užsidegti. Pakeiskite poziciją skalėje (3) ir, jei reikia, temperatūros nustatymą (5).

Histerzės nustatymas

Norėdami padidinti histereze sukite pagal laikrodžio rodyklę (4). Žemiausia padėtis – 1K, didžiausia padėtis – 10K.

Techniniai duomenys

Maitinimo įtampa	230V 50/60Hz
Elektros sunaudojimas	1.5 VA
Aplinkos temperatūra	-10/55°C
Reguliuojama temperatūra	-15/95°C
Maksimali apkrova	10A/250V
Relė	1VX (normaliai atidaryta)
Reles indikacija	Geltonas LED
Histerzė	Reguliuojama 1-10K
Gnybtai	2,5mm ²
Daviklis	PTC 3m (100m)
Daviklio apsaugos klasė	IP65
Termostato apsauga	IP40
Tvirtinimas	DIN 50 022 / ant sienos

