

evoFLOOR X

listwa do sterowania ogrzewaniem podłogowym

Przewodowa listwa (krosownica 230 VAC) umożliwia podłączenie termostatów pokojowych xTHERM 60U oraz siłowników termostatycznych TTO 230 V dla maks. 8 stref grzewczych i wykorzystywany jest do budowy sterowania ogrzewaniem podłogowym w średnich i dużych domach jednorodzinnych.

funkcje

- praca z siłownikami TTO 230 V typu NC/NO oraz termostatami pokojowymi xTHERM 60U dla maks. 8 stref grzewczych
- sterowanie stykowe źródłem ciepła np. kocioł gazowy, pompa ciepła czy pompa obiegu rozdzielacza
- sygnalizacja LED
- tryb pracy ogrzewanie
- łatwy montaż przewodów do rozłącznych wtyków śrubowych oraz zabezpieczenie przewodów przed wyrwaniem
- obudowa przystosowana do montażu na szynie DIN 35 lub do montażu na ścianie
- zintegrowana ochrona przed przeciążeniem wyjść

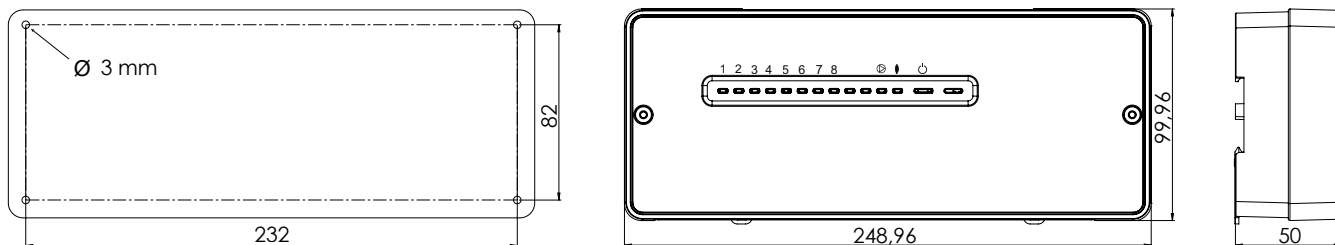
Plum Sp. z o.o.
ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin
Nr rejestrowy BDO: 000009381

hvac.plum.pl
hvac@plum.pl

wydanie
1.1b, 15.04.2026

dane techniczne

| | |
|---|---|
| zasilanie / maksymalny prąd | 230 VAC, 50 Hz / 3,15 A |
| stopień ochrony | IP 20 |
| wilgotność względna | 5..95% |
| temperatura pracy | 0...+50 °C |
| temperatura składowania | -25..+60 °C |
| zasilanie termostatu | T1...T8(L, N), 230 VAC / 0,1 A |
| zasilanie siłownika termoelektrycznego | 1...8 (L, N), 230 VAC / 0,3 A |
| wyjścia stykowe, potencjałowe | pompa rozdzielacza: P1 (L, N), maks. obciążenie 3 (3) A |
| wyjścia stykowe, bezpotencjałowe | źródło ciepła: S1 (NO/COM), maks. obciążenie 5 A |
| sygnalizacja pracy | LED |
| zaciski śrubowe | przekrój żył przewodu: 0,75...2,5 mm ² |
| sposób montażu | do zabudowy |
| sposób mocowania do powierzchni | szyna DIN 35 lub wkręty |
| wymiary | 249 x 100 x 50 mm |



schemat

