

## EVPL-230

### SKRZYNIKA POŁĄCZENIOWA DLA 6 TERMOSTATÓW I 14 SIŁOWNIKÓW

2



#### dane techniczne

indeks	masa [kg]	moduł
32-000-0614-000	0,38	z modułem sterowania pompą
32-000-0614-001	0,38	bez modułu sterowania pompą

#### opis

Urządzenie służy do instalacji elektrotermicznych regulatorów temperatury oraz napędów serwo, w przypadku podłączenia do ogrzewania podłogowego z wykorzystaniem gorącej wody. Rozdzielacz (używany wraz z regulatorami temperatury) umożliwia ustawienie temperatury w 6 pokojach (strefach) oddzielnie.

Cechy ogólne:

- przygotowany do złączenia do gniazda elektrycznego (230 V)
- do nawet 6 stref (pokojów)
- możliwość bezpośredniego podłączenia napędów serwo 230V
- kontrola pompy

Zabezpiecza pompę przed zablokowaniem w sezonie letnim. Pompa działa 5 minut dziennie. Zawsze włącza się w momencie, kiedy rozdzielacz jest podłączony do źródła energii. Pompę można podłączać wyłącznie do zewnętrznego źródła energii.

Napięcie robocze: AC 230V 50Hz

Opcjonalne metody sterowania: modulacja szerokości impulsu wyjścia lub sterowanie wł./wyl.

Temperatura robocza: 0°C - +50 °C (bez kondensacji)

Stopień ochrony obudowy: IP 40

Wymiary (szer. x wys. x gł.) wraz z szyną DIN: 310 x 90 x 65 mm

Liczba napędów serwo 3 W maks. 14

