

Arkusz informacyjny

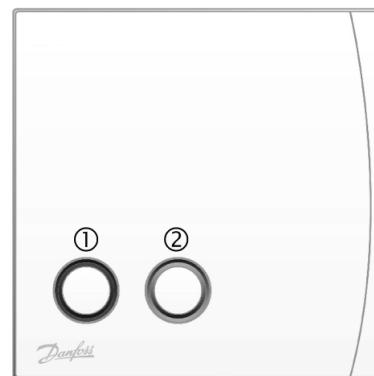
Przełącznik bezprzewodowy CF-WR

Zastosowanie

Przełącznik bezprzewodowy jest elementem wyposażenia dodatkowego dla bezprzewodowego systemu sterowania ogrzewaniem podłogowym CF2+ firmy Danfoss.

CF-WR służy do kontrolowania pracy kotła, urządzenia chłodzącego lub pompy, zaś dzięki bezprzewodowemu połączeniu z regulatorem nadrzędnym CF-MC, instalacja jest bardzo prosta i wysoce elastyczna.

Przełącznik bezprzewodowy CF-WR konfiguruje się za pośrednictwem pilota CF-RC. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skorzystać z instrukcji pilota CF-RC.



1. Przycisk PROG z diodą PROG.
2. Przycisk nie jest używany w CF2+.

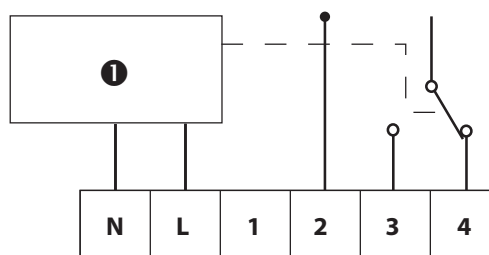
Zamawianie

| Produkt | Nr katalogowy |
|---------------------------------|---------------|
| Przełącznik bezprzewodowy CF-WR | 088U0252 |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 230 VAC \pm 15%, 50 Hz |
| Konstrukcja | EN 60730-1, EN 300-220-1 |
| Maks. temperatura otoczenia | 45°C |
| Typ przełącznika | RZ1 - 1 x SPDT, typ 1B |
| Obciążalność przełącznika | 264 VAC, 3 (1) A |
| Klasa IP | IP 40 |
| Klasa czystości pomieszczenia | Stopień 2 |
| Maks. zasięg | 30 m |
| Częstotliwość pracy | 868,42 MHz |
| Klasa oprogramowania | Klasa A |
| Znamionowe napięcie udarowe | 2,5 kV |
| Wytrzymałość termoplastyczna | 75°C |
| Wymiary (dł. x wys. x szer.) | 83 x 83 x 31 mm |

Połączenie elektryczne



| | |
|----------|--------------------------|
| 1 | Elektronika |
| N | |
| L | |
| 1 | Nie używane |
| 2 | Zasilanie odbiornika (L) |
| 3 | Strefa 1 wł. |
| 4 | Strefa 1 wył. |

Uwaga: W przypadku zastosowań z zasilaniem sieciowym połączyć zaciski L i 2.

Danfoss Sp. z o. o.
 ul. Chrzanowska 5
 05-825 Grodzisk Mazowiecki
 Telefon: (22) 755 07 00
 Telefax: (22) 755 07 01
 e-mail: info@danfoss.pl
<http://www.danfoss.pl>