

## Arkusz informacyjny

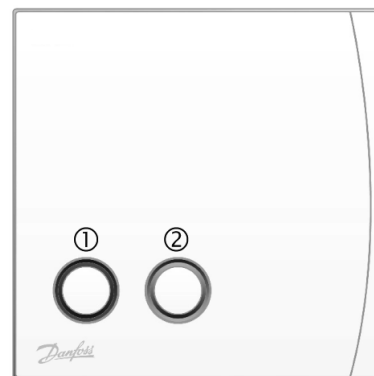
# Przełącznik bezprzewodowy CF-WR

### 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+.

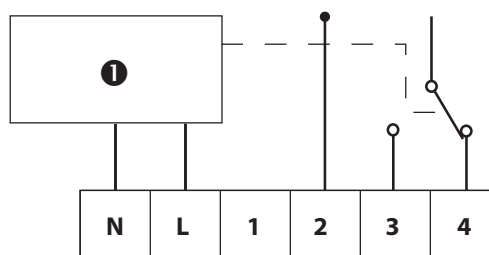
### Zamawianie

Produkt	Nr katalogowy
Przełącznik bezprzewodowy CF-WR	088U0252

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	230 VAC ± 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



<b>1</b>	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](mailto:info@danfoss.pl)  
<http://www.danfoss.pl>