

Zastosowanie



Danfoss Link™ HR (przekaźnik podtynkowy) oraz Danfoss Link™ PR (przekaźnik gniazdkowy) są urządzeniami służącymi do włączania i wyłączania elementów grzejnych ręcznie lub zgodnie ze sposobem ich zaprogramowania.

Przekaźniki te stanowią część systemu Danfoss Link™ przeznaczonego do bezprzewodowego łączenia układów grzejnych i sterowania nimi w budynkach mieszkalnych i handlowo-usługowych o lekkiej konstrukcji.

Danfoss Link™ HR jest zasilany prądem o napięciu 230 V~ i zgodnie z odpowiednimi przepisami przeznaczony do instalacji w skrzynce podtynkowej lub puszcze ściennej.

Przekaźnik gniazdkowy Danfoss Link™ PR jest zasilany prądem o napięciu 230 V~ i należy go instalować w wolnym gniazdku zasilania.

Zamawianie

Produkt	Nr katalogowy
Danfoss Link™ PR – przekaźnik gniazdkowy	014G0270
Danfoss Link™ HR – przekaźnik podtynkowy	014G0271

Dane techniczne

Danfoss Link™ HR

Napięcie robocze	180–250 VAC, 50 Hz
Pobór mocy w stanie gotowości	< 1 W
Obciążenie	2300 W, 460 VA, 600 W
Temperatura otoczenia	od 0°C do +35°C
Mikrobezpiecznik	T 10 A H
Częstotliwość transmisji	868,42 MHz
Zasięg transmisji w zwykłych budynkach	Do 30 m
Moc transmisji	Maks. 1 mW
Komutacja przekaźników	Jednobiegunowa
Klasa IP	20
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	51 mm × 51 mm × 30 mm

Dane techniczne c.d.**Danfoss Link™ PR**

Napięcie robocze	230 VAC, 50 Hz
Pobór mocy w stanie gotowości	< 1 W
Obciążenie	2300 W, 460 VA, 600 W
Temperatura otoczenia	od 0°C do +35°C
Częstotliwość transmisji	868,42 MHz
Zasięg transmisji w zwykłych budynkach	Do 30 m
Moc transmisji	Maks. 1 mW
Komutacja przekaźników	Jednobiegunowa
Klasa IP	20
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	106 mm × 59 mm × 75 mm