

Arkuszy informacyjny

Danfoss Link™ RS

termostat pokojowy

Zastosowanie



Elektroniczny czujnik temperatury pomieszczenia Danfoss Link™ RS służy do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczeń.

Termostat temperatury pomieszczenia stanowi część systemu Danfoss Link™ przeznaczonego do bezprzewodowego łączenia układów grzewczych i sterowania nimi w budynkach mieszkalnych i handlowo-usługowych o lekkiej konstrukcji.


Danfoss Link™ RS ma wbudowany czujnik temperatury, który mierzy temperaturę otoczenia. Pozwala on na regulację ogrzewania w zależności od temperatury pomieszczenia, w którym jest zainstalowany.

Za pomocą Danfoss Link™ RS można również regulować temperaturę zgodnie z zaprogramowaną wartością.

Zamawianie

Produkt	Nr katalogowy
Danfoss Link™ RS termostat pokojowy	014G0158

Dane techniczne

Baterie 2 x 1,5 V AA, alkaliczne	2 x 1,5 V AA, alkaliczne
Żywotność baterii	Do 4–5 lat
Podświetlenie	Białe diody LED
Wskaźnik naładowania baterii	Wskazanie na wyświetlaczu
Temperatura otoczenia	od 0° do +40° C
Częstotliwość transmisji	868,42 MHz
Zasięg transmisji w zwykłych budynkach	Do 30 m w pustej przestrzeni
Moc transmisji	Maks. 1 mW
Klasa IP	21
Klasa ErP	 (2%)
Wymiary	76 mm x 76 mm x 23 mm

ENGINEERING
TOMORROW



Danfoss Poland 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>

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.