

Datenblatt

Danfoss Link™ RS

Raumfühler

Anwendung



Bei dem Raumfühler Danfoss Link™ RS handelt es sich um einen elektronischen Fühler zur Messung der Raumtemperatur.


Der Raumfühler ist Teil des Danfoss Link™-Systems, das zur drahtlosen Verknüpfung und Regelung von Heizungssystemen in Wohn- und kleineren Gewerbegebäuden verwendet wird.

Der Raumfühler Danfoss Link™ RS verfügt über einen integrierten Temperaturfühler zur Messung der Umgebungstemperatur. So kann die Heizung auf Basis der Raumtemperatur überall geregelt werden, wo ein solcher Fühler angebracht ist. Außerdem kann mit dem Danfoss Link™ RS die gewünschte Temperatur eingestellt werden.

Bestellung

Produkt	Bestell-Nr.
Danfoss Link™ RS Raumfühler	014G0158

Technische Spezifikationen

Batterie	2 x 1,5 V AA alkaline
Batterielebensdauer	Bis zu 4 – 5 Jahre
Hintergrundbeleuchtung	Weißer LED
Ladezustand der Batterie Anzeige im Display	Anzeige im Display
Umgebungstemperatur	0° bis +40° C
Übertragungsfrequenz	868,42 MHz
Übertragungsbereich in normalen Gebäuden	Bis zu 30 m
Übertragungsleistung	Max. 1 mW
IP-Schutzart	21
ErP Klasse	
Abmessungen	76 mm x 76 mm x 23 mm



Danfoss GmbH

Wärme
Postfach 10 04 53, 63004 Offenbach
Carl-Legien-Straße 8, 63073 Offenbach
Telefon: (069) 4 78 68 - 500
Telefax: (069) 4 78 68 - 599
E-Mail: waerme@danfoss.com
www.waerme.danfoss.com

Außenbüros:

Berlin
Telefon: (030) 6 11 40 10
Telefax: (030) 6 11 40 20

Bochum
Telefon: (0234) 5 40 90 38
Telefax: (0234) 5 40 93 36

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.
