

Datenblatt

Danfoss Ally™ Raumsensor

Anwendung



Der Danfoss Ally™ Raumsensor ist ein elektronischer Fühler zur Messung von Raumtemperatur und -Luftfeuchtigkeit.

Der Raumsensor ist Teil des Danfoss Ally™ Systems, und wird für die drahtlose Vernetzung und Steuerung von Heizungsanlagen in Wohngebäuden und kleinen Büros als Fernfühler eingesetzt.

Der Danfoss Ally™ Raumsensor verfügt über einen eingebauten Temperatur- und Feuchtigkeitssensor, der die Umgebungstemperatur und Luft-

feuchtigkeit misst. Er ermöglicht es, den Raumkomfort zu erhöhen und regelt die Temperatur in dem Raum, in dem er installiert ist.

Der Danfoss Ally™ Raumsensor ist ein Zigbee zertifiziertes Produkt, das mit dem Danfoss Ally™ Gateway und mit zertifizierten Systemen von Drittanbietern, die die Zigbee-Technologie verwenden, kompatibel ist. Es ist ein batteriebetriebenes Gerät, kompakt, einfach zu installieren. Ideal einzusetzen als Fernfühler, in Verbindung mit den Ally™ Heizkörperthermostaten bei verdeckten Heizkörpern.

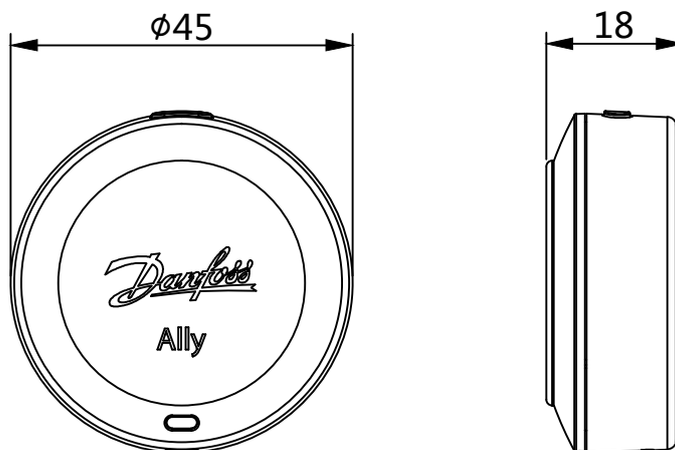
Produkt	Sprachen	Code-Nr.
Danfoss Ally™ Raumsensor	EN, DE, DK, FR, IT, PL, CZ, UA, SE, RU	014G2480

Spezifikationen

Thermostattyp.	Raumsensor
Empfohlene Nutzung	Wohn- und leichte Geschäftsgebäude
Anzeige	LED-Anzeige
Energieversorgung	CR2450-Batterie
Trasmentfrequenz	2,4 GHz
Batterielebensdauer	Bis zu 5 Jahre
Temperaturerkennungsbereich.	-20 °C bis 60 °C
Gewicht (inkl. Batterien)	25 g
IP-Klasse	20
Integrationen*	Partner API, Google Assistant, Amazon Alexa
Zulassungen, Markierungen usw.	    

* Erfordert Danfoss Ally™ Gateway

Maße



Danfoss GmbH

Climate Solutions • danfoss.de • +49 69 8088 5400 • cs@danfoss.de

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substantielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind.
 Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.