

## Tekninen esite

# Danfoss Link™ HR -rasialähetin ja PR-pistorasialähetin

### Sovellus



Danfoss Link™ HR -rasialähetin ja Danfoss Link™ PR -pistorasialähetin ovat laitteita, joilla kytketään lämmityselementtejä tai muita sähkölaitteita päälle/pois joko manuaalisesti tai ajastettuna.

Lähettimet kuuluvat Danfoss Link™ -järjestelmään, jota käytetään lämmitysjärjestelmien langattomaan kytkentään ja ohjaukseen asuin- ja liikerakennuksissa.

Danfoss Link™ HR toimii 230 V jännitteellä ja on määräysten mukaan asennettava uppoasennettavaan koteloon tai seinäkoteloon.

Danfoss Link™ PR -pistorasialähetin toimii 230 V jännitteellä ja tulee asentaa vapaaseen pistorasiaan.

### Tilaaminen

Tuote	Koodi
Danfoss Link™ PR -pistorasialähetin	014G0270
Danfoss Link™ HR -rasialähetin	014G0271

### Tekniset tiedot

#### Danfoss Link™ HR

Käyttöjännite	180-250 V AC, 50 Hz
Virrankulutus valmiustilassa	< 1 W
Kuormitus	2300 W, 460 VA 600 W
Käyttölämpötila	0 ... +35 °C
Mikrosulake	T 10 A H
Lähetystaajuus	868,42 MHz
Kantama tavallisissa rakennuksissa	Enintään 30 metriä
Lähetysteho	Enint. 1 mW
Lähetinkytkentä	1-napainen
IP-luokka	20
Mitat (k x l x s)	51 mm x 51 mm x 30 mm

**Danfoss Link™ PR**

Käyttöjännite	230 V AC, 50 Hz
Virrankulutus valmiustilassa	< 1 W
Kuormitus	2300 W, 460 VA 600 W
Käyttölämpötila	0 ... +35 °C
Lähetystaajuus	868,42 MHz
Kantama tavallisissa rakennuksissa	Enintään 30 metriä
Lähetysteho	Enint. 1 mW
Lähetinkytkentä	1-napainen
IP-luokka	20
Mitat (k x l x s)	106 mm x 59 mm x 75 mm

OY Danfoss Ab  
Kihvenlahdentie 7  
02360 Espoo  
Puh: 0207 569 220  
Faksi: 0207 569 230  
Sähköposti: lvi@danfoss.fi  
www.lampo.danfoss.fi

Danfoss ei vastaa luetteloissa, esitteissä tai painotuotteissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Danfoss pidättää itselleen oikeuden tehdä ennalta ilmoittamatta tuotteisiinsa muutoksia, myös jo tilattuihin, mikäli tämä voi tapahtua muuttamatta jo sovittuja suoritusarvoja. Kaikki tässä materiaalissa esiintyvät tavaramerkit ovat asianomaisten yritysten omaisuutta. Danfoss ja Danfoss logo ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.