



## Tehniskās specifikācijas

Danfoss Link™ CC	
Darba spriegums	15 V DC ±10%
Gaidstāves strāvas patēriņš	Maks. 2 W
Ekrāns	3,5 collu TFT krāsu, skārienjūtīgs
Apkārtējās vides temperatūra	-10 līdz +40 °C
Glabāšanas temperatūra	-20 līdz +65 °C
Lodes spiediena temperatūra	75 °C
Piesārņojuma pakāpe	2 (mājsaimniecība)
Pārraides frekvence	868,42 MHz
Pārraides diapazons standarta ēkās	Līdz 30 m
Atkārtotāju maks. skaits ķēdē	3
Pārraides jauda	Maks. 1 mW
Programmatūras klase	A
IP klase	21
Izmēri	125 × 107 × 25 mm
Svars	179 g

Danfoss Link™ PSU (sienas)		
	Darba spriegums	100-250 V AC, 50/60 Hz
	Rekomendētais drošinātājs	Maks. 16 A
	Izejas spriegums	15 V DC ±10%
	Gaidstāves strāvas patēriņš	Maks. 0,15 W
	Maks. slodze	10 W
	Kabeļa specifikācijas	leteicams 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Danfoss Link™ NSU		
	Darba spriegums	100-240 V AC 50/60 Hz
	Rekomendētais drošinātājs	Maks. 16 A
	Izejas spriegums	15 V DC ±10%
	Gaidstāves strāvas patēriņš	Maks. 0,3 W
	Kabeļa garums	2,5 m
	Maks. slodze	7 W

Danfoss Link™ BSU		
	Izejas spriegums	15 V DC ±10%
	Bateriju skaits	10 x AA (nav iek auts)

Danfoss SIA  
 Vienības gatve 198  
 1058 Rīga  
 Latvija  
 Tālr.: +371 67 339 166  
 Fakss: +371 67 361 313  
 www.danfoss.lv