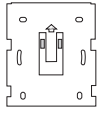
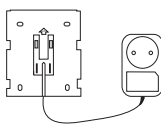
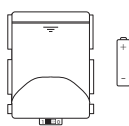


Especificaciones técnicas

Danfoss Link™ CC	
Tensión de funcionamiento	15 V CC ±10 %
Consumo de energía en espera	Máx. 2 W
Pantalla	3,5 in TFT táctil a color
Temperatura ambiente	De -10 a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 a +65 °C
Temperatura de presión de bola	75 °C
Grado de contaminación	2 (uso doméstico)
Frecuencia de transmisión	868,42 MHz
Alcance de transmisión en edificios normales	Hasta 30 m
Número máx. de repetidores en cadena	3
Potencia de transmisión	1 mW como máx.
Clase de software	A
Clase IP	21
Dimensiones	125 × 107 × 25 mm
Peso	179 g

Base empotrable de Danfoss Link™ PSU		
	Tensión de funcionamiento	100-250 V CA, 50 / 60 Hz
	Fusible de protección recomendado	Máx. 16 A
	Tensión de salida	15 V CC ±10 %
	Consumo de energía en espera	Máx. 0,15 W
	Carga máx.	10 W
	Especificaciones de cable	1,5 mm ² recomendado, 2 × 2,5 mm ² máx.

Base enchufable de Danfoss Link™ NSU		
	Tensión de funcionamiento	100-240 V CA 50 / 60 Hz
	Fusible de protección recomendado	Máx. 16 A
	Tensión de salida	15 V CC ±10 %
	Consumo de energía en espera	Máx. 0,3 W
	Longitud del cable	2,5 m
	Carga máx.	7 W

Batería portátil de Danfoss Link™ BSU		
	Tensión de salida	15 V CC ±10 %
	Número de baterías	10 uds. AA (no incluido)

Danfoss S.A.
 C/ Caléndula, 93
 Edificio I - Miniparc III
 Soto de la Moraleja
 28109 Alcobendas (Madrid)
 Tel.: 916.636.294
 Fax: 916.586.688
 www.danfoss.es

Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso, reservándose el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluyéndose los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss Heating Solutions y el logotipo Danfoss Heating Solutions son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.