

Especificación técnica

Módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™

Aplicación



El módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™ es un accesorio que conecta el cabezal termostático electrónico a un sistema de alimentación existente en la vivienda y permite que el dispositivo funcione sin baterías. La salida de potencia debe ser una fuente de alimentación de 24 V de una fuente segura con un nivel de aislamiento de clase II (suministro eléctrico con un nivel de aislamiento doble o reforzado integrado entre la tensión de alimentación y la tensión segura).

El módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™ puede utilizarse tanto con los cabezales termostáticos electrónicos Danfoss Ally™ como con Danfoss Eco™, así como en combinación con la unidad Danfoss Ally™ Protect RA para cabezales termostáticos electrónicos.

El módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™ no afecta a la eficiencia de los cabezales termostáticos electrónicos de Danfoss.

Precaución de seguridad

El módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™ está diseñado para utilizarse únicamente con cabezales termostáticos electrónicos de Danfoss.




Pedidos

Producto	Idioma	Código
Módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™	EN, DE, DK, FR, IT, PL, CZ, UA, SE, NL, ES	014G0201

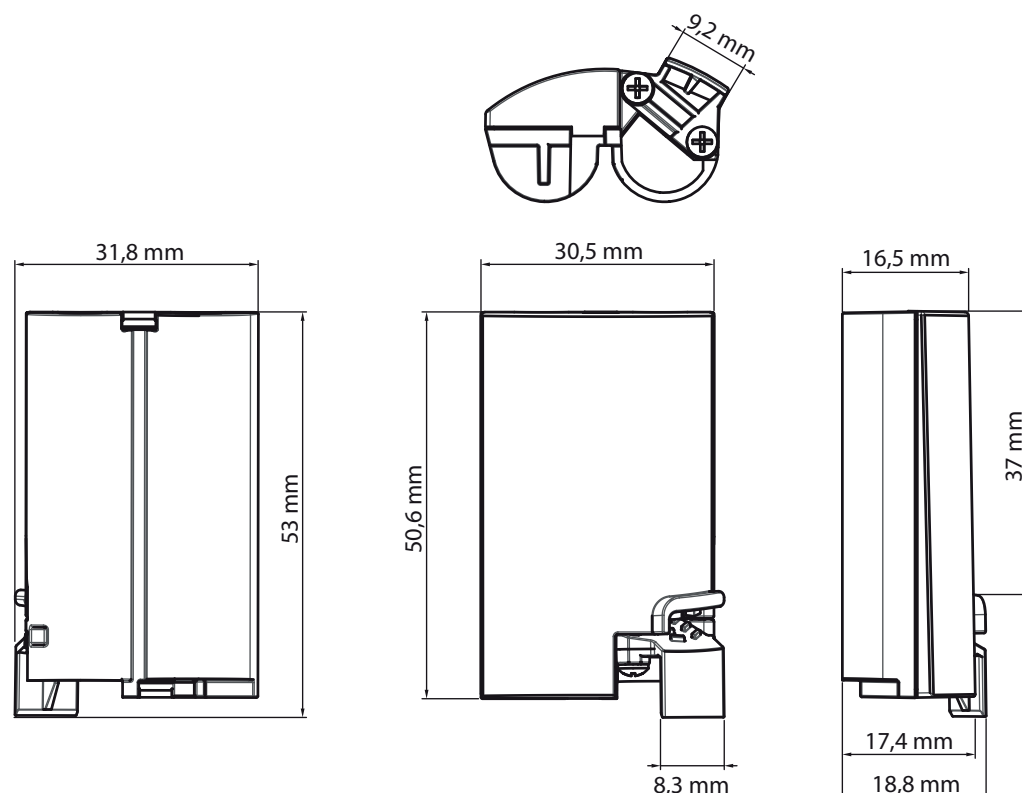
Instalación sencilla

- 1 Retire la tapa
- 2 Retire las baterías (si están instaladas)
- 3 Inserte el módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™ en la misma posición
- 4 Utilice la tapa suministrada en la caja
- 5 Conecte el cable a la fuente de alimentación de 24 V existente desde una fuente segura con un nivel de aislamiento de clase II (consulte la guía rápida adjunta para obtener más información)
- 6 Cuando utilice Danfoss Ally™ Protect RA, es importante instalar el módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™ antes de completar la instalación de Danfoss Ally™ Protect RA. El cable debe ir dentro de una de las canaletas portacables

Especificaciones técnicas

Módulo de alimentación de 24 V Danfoss Ally™:	
Suministro eléctrico	Entrada: 24 V~ o r 24 V --- SELV +/-25 %
	Potencia: 3 V --- -5 %/+25 %
Cable de alimentación	2 m, 0,75 mm ² H05VVH2-F
Intervalo de temperatura ambiente	De 0 a 40 °C
Intervalo de temperatura de transporte	De -20 a 65 °C
Clasificación de seguridad	Tipo 1
Grado 2 de contaminación	PD2
Categoría de sobretensión I	OVI 1,5 kV
Color	RAL 9016
Peso	100 g
Clase IP	20 (no se debe utilizar en instalaciones peligrosas ni en lugares expuestos al agua)
Aprobaciones, marcas, etc.	  

Dimensiones


Danfoss S.A.

Climate Solutions • danfoss.es • +34 91 198 61 00 • csciberia@danfoss.com

Cualquier información, incluida, entre otras, la información sobre la selección del producto, su aplicación o uso, el diseño del producto, el peso, las dimensiones, la capacidad o cualquier otro dato técnico presente en los manuales de los productos, descripciones de catálogos, anuncios, etc., independientemente de si se ofrece por escrito, oralmente, electrónicamente, en línea o mediante descarga, se considera información de carácter informativo y solo será vinculante en la medida en que se haga referencia explícita a dicha información en un presupuesto o confirmación de pedido. Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos, vídeos y otros materiales.

Danfoss se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos solicitados pero no entregados, siempre que dichas alteraciones puedan realizarse sin cambios en la forma, el ajuste o la función del producto. Todas las marcas comerciales que aparecen en este material son propiedad de Danfoss A/S o de empresas del grupo Danfoss. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.