

CENTRO DE CABLEADO DANFOSS ICON™ 230 V



DESCRIPCIÓN:

Es una caja de conexión para su uso en calefacción por suelo radiante hidrónico utilizando termostatos y actuadores de 230 V.

El centro de cableado Icon™ de 230 V puede conectar hasta 14 actuadores térmicos de hasta 8 termas de habitación. Está provisto de una salida de bomba de circulación viva de 230 V y relés libres de tensión para controlar una caldera. Los relés se activan cuando uno o más termostatos requieren calor.



CARACTERÍSTICAS:

- Puede conectar hasta 14 actuadores térmicos de hasta 8 habitaciones. Está previsto de una salida de bomba de circulación en vivo de 230 V y relés libres de voltaje para el control de una caldera. Los relés se activan cuando uno o más termostatos requieren calor.
- El centro de cableado también admite el modo de ausencia y enfriamiento que se puede controlar mediante una señal de 230 V, así como LED para indicar cuándo las salidas están activas.
- También admite el modo de distancia y enfriamiento que puede ser controlado por una señal de 230 V, así como LED para indicar cuándo las salidas están activas.
- El montaje se facilita gracias a la sencilla disposición de los terminales y a la clara señalización de los terminales de los tornillos. El montaje se puede realizar mediante el uso de tornillos.

Código: CO90001

DATOS TÉCNICOS:

• Número máximo de termostatos:	8	• Relé de salida bomba:	230 V Máx. 100 W
• Número máximo de actuadores:	14	• Relé de salida caldera:	Sin tensión Máx. 2 A
• Actuadores compatibles:	Normalmente cerrados (NC)	• Salida de refrigeración:	230 V cuando está activo
• Fusible interno:	3 A	• Salida setback:	230 V cuando está activo
• Conforme directivas:	LVD, EMC, RoHs, WEEE	• Entrada refrigeración:	Interruptor externo (230 V rango)
• Tensión de alimentación:	220-240 VAC	• Entrada setback:	Interruptor externo (230 V rango)
• Frecuencia:	50/60 Hz	• Voltaje de impulso nominal:	4 kV
• Voltaje de salida actuadores:	230 VAC	• Temperatura prueba de presión de bola:	75°C
• Temperatura ambiente:	0°C a 50°C	• Grado de contaminación:	Grado 2
• Temperatura de almacenamiento:	-20°C a +60°C	• Instrucciones de eliminación:	Como residuo electrónico

DIMENSIONES (mm):

