

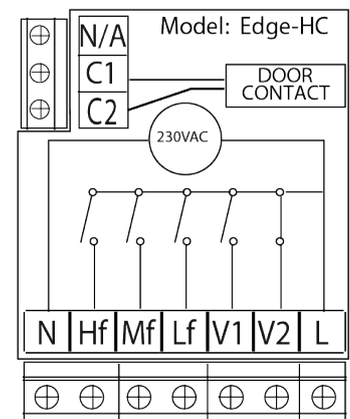
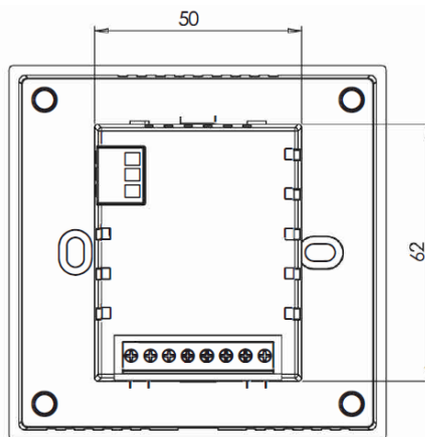
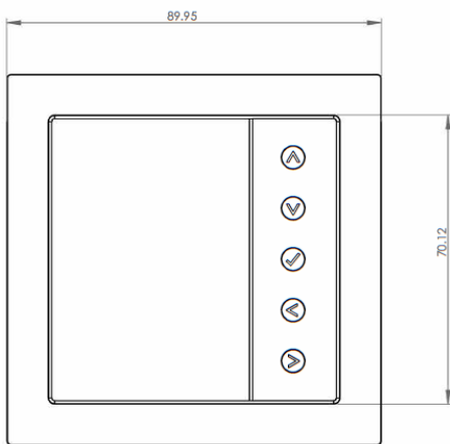


Rango de temperatura de calor	5-35°C, 41-95°F	Protección anticongelación (7°C - 17°C)	Sí
Rango de temperatura fría	18-35°C, 64-95°F	Horario de verano	Sí
Pantalla de retroiluminación blanca	Sí	Opción °C / °F	Sí
Modo no programable	Sí	Sensor de aire integrado	Sí
Programación de 5/2 días	Sí	Sensor remoto de aire (inalámbrico)	No
Modo de programación de 7 días	Sí	Sensor de suelo (cableado)	No
Modo 24 horas	Sí	Sonda remota incluida	No
Número de niveles de calor	4 o 6	Límite de temperatura del piso	No
Advance Function	No	Enfriamiento	Sí
Inicio óptimo	Sí	Corriente de conmutación máxima	3A
Función de vacaciones	Sí	Modbus	No
Función de bloqueo del teclado	Sí	Exactitud +/-	1°C
Función de retención de temperatura	Sí	Diferencial de conmutación ajustable	0.5°C - 3°C
Anulación de la temperatura	Sí	Suministro	230V AC
Límite de anulación de temperatura	Sí	Dimensiones instalado	90x90x14mm (An,AI,Pr)
Retardo de salida	Sí	Peso	161g

Tabla de características - Modo termostato

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	AJUSTE	CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	AJUSTE
TYPE	System Type	01 = Sistema de 2 tuberías solo con selección de calor o frío. 02 = Sistema de 2 tuberías solo con enfriamiento. 03 = Sistema de 2 tuberías con calefacción y enfriamiento (ventiladores solo para enfriamiento). 04 = Sistema de 4 tuberías con calefacción, enfriamiento y modo automático. 05 = Sistema de 2 tuberías con enfriamiento y calefacción en 2 fases.	06	Banda muerta	2°C (3°F) (pred.) 3°C (5°F) 4°C (7°F) 5°C (9°F) 6°C (11°F) 7°C (13°F) 8°C (15°F) 9°C (17°F) 10°C (19°F)
A	Visualización de accesorios	Solo información	07	Inicio óptimo	00 = deshabilitado (pred.) 01 = 1 hora 02 = 2 horas 03 = 3 horas 04 = 4 horas 05 = 5 horas
P	Emparejamiento de accesorios	Inicia la cuenta atrás desde 99-00 segundos.	08	Tasa de cambio	Solo información
01	Formato de temperatura	00 = °C, 01 = °F (00 = pred.)	09	Modo programa	00 = 5/2 01 = 7 días 02 = 24 horas 03 = No programable
02	Diferencial de conmutación	00 = 0.5°C, 01 = 1.0°C (pred.) 02 = 2.0°C, 03 = 3.0°C	10	Horario de verano	00 = deshabilitado (pred.) 01 = habilitado
03	Retardo de salida	00-15 minutos (00 = pred.)	11	ID comunicaciones (Modbus)	No se utiliza en este modelo
04	Limit. subida/bajada temp.	00° - 10°C (00° = pred.)	12	Tipo de programa	00 = 4 niveles de confort (pred.) 01 = 6 niveles de confort
05	Selección del sensor	No se utiliza en este modelo	13	Horario de verano	00 = deshabilitado (pred.) 01 = habilitado
			14	ID comunicaciones (Modbus)	01-32, 00 = Deshabilitado

Dimensiones del producto (mm) y especificación de cableado



una caja trasera de 35 mm (profundidad mínima)

