

ecoUnit481: Unidad de control remoto

Su beneficio para mejorar el ahorro energético

Botón de presencia local para el ahorro de energía en el caso de no utilización del local

Áreas de aplicación

Adquisición de la temperatura ambiente para control de locales individuales en función de la demanda. Utilizable para Fan Coil, control de frío, radiadores o aplicaciones VAV.

Características

- Unidades de control remoto para montaje mural
- Conector audio tipo cinch para el acceso rápido a la red LON

Descripción técnica

- Sonda de temperatura en tecnología NTC
- Ajuste del punto de consigna ± 6 °C
- Caja de plástico totalmente blanca



Productos

Tipo	Descripción
EY-RU481F001	Sonda ambiente
EY-RU481F002	Sonda ambiente con LED, presencia, frío/calor
EY-RU481F003	Sonda ambiente con LED, presencia, ajuste de temperatura

Características técnicas

Alimentación eléctrica

Tensión de alimentación (para LED de estado)	
F002, F003	24 V~/=

Interfaces, comunicación

Conexión	Conector LON, 1/8" tipo cinch
----------	-------------------------------

Condiciones ambiente admisibles

Temperatura de funcionamiento	0...70 °C
Temp. de almacenamiento y transporte	-20...70 °C
Humedad	0...85% HR
	sin condensación

Instalación

Dimensiones An x Al x Pr (mm)	124 x 85 x 32.5
Peso (kg)	0,18

Información adicional

Instrucciones de montaje;	P100002478
Declaración sobre materiales	MD 94 100
Dibujo acotado	M11440
	M11441
Esquema de conexionado	A10614