

ecoUnit482: Unidad de control remoto para Fan Coil

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 en controladores EY-RC402 y EY-RC403.

Características

- Unidad de control remoto para montaje mural
- Display para indicación de temperatura ambiente, consigna, velocidad del ventilador, estado de presencia
- Teclas para ajuste de consigna y velocidad del ventilador
- Conector audio tipo cinch para el acceso rápido a la red LON

Descripción técnica

- Sonda de temperatura en tecnología NTC
- Display de texto tipo LCD de dos líneas
- Caja de plástico totalmente blanca



Productos

Tipo	Descripción
EY-RU482F001	Unidad de control remoto para Fan Coil con display

Características técnicas

Display		Condiciones ambiente admisibles	
Rango	2 líneas, 8 caracteres	Temperatura de funcionamiento	0...50 °C
Interfaces, comunicación		Temp. de almacenamiento y transporte	-30...50 °C
Conexión	Conector LON, 1/8" tipo cinch	Humedad	0...85% HR
Comunicación	2400 baudios serie		sin condensación
Interfaz	2 hilos	Normas, directivas	
Protocolo	EIA-232	Inmunidad CEM	EN 61000-4-2: 1995
Cable			EN 61000-4-3: 1995
Longitud	hasta 15 m		EN 61000-4-4: 1995
Tipo	Cable flexible de par trenzado calibre		EN 61000-4-6: 1996
Blindaje	Ningún	FCC	Este producto cumple los reglamentos de la FCC (FCC rules) parte 15, subparte B, clase B
Funcionalidad		Homologado por los UL (UL Listed)	UL-873
Sonda	Termistor NTC 10K	Material	UL94--V0
Rango	0...70 °C	Información adicional	
Precisión	± 0,2 °C	Instrucciones de montaje	P100002477
Resolución	0,1 °C	Declaración sobre materiales y medioambiente	MD 94 095
Instalación		Dibujo acotado	M11436
Dimensiones An x Al x Pr (mm)	124 x 85 x 28		M11437
Peso (kg)	0,28	Esquema de conexionado	A10612