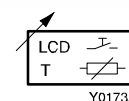


EYB017...020: ecolon, Unidad de control remoto

Como sonda de temperatura para el controlador de temperatura ambiente con prestaciones de comunicación EYR020. Para ajuste de la corrección de consigna, modo de funcionamiento y nivel de velocidad del ventilador con carcasa 76 × 76 de termoplástico piroretardante, totalmente blanco (RAL 9010). Zócalo enchufable negro de termoplástico, cierre engatillable para la carcasa.

Pulsador de presencia para selección de los modos de funcionamiento: Presencia y espera (Stand-by) Pulsador incremental para control de los 3 niveles de velocidad del ventilador: 0-auto-1-2-3. Pulsador +/- para la corrección de consigna con área de influencia parametrizable. Display LCD con símbolos de protección anti-congelación, contacto de ventana y punto rocío 3 × bornes de conexión de 1,5 mm². Entrada de cables por detrás.



Y01732

Productos

Tipo	Descripción	Tensión	Peso (kg)
EYB017F001	Teclas: + / -	Vía EYR020	0,1
EYB018F001	Teclas: +, -, Ventilador	Vía EYR020	0,1
EYB019F001	Teclas: +, -, Presencia	Vía EYR020	0,1
EYB020F001	Teclas: +, -, Presencia, ventilador	Vía EYR020	0,1

Características técnicas

Display

Resolución	0,1 K
Intervalo de ajuste de la corrección de consigna	
Configuración por defecto	± 2,5 K
Rango máximo	± 3 K
Rango de medida e indicación	10...35 °C
Constante de tiempo	15 min

Condiciones ambientales admisibles

Temperatura de funcionamiento	0...45 °C
Humedad	< 85 % HR
	sin condensación

Normas, directivas

Grado de protección	IP 30
Clase de protección	III
Conformidad CE según	
Directiva CEM 2004/108/CE	EN 61000-6-1/ EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3/ EN 61000-6-4

Información adicional

Instrucciones de montaje	MV 505642
Esquema de conexionado	A10003
Dibujo acotado	M07634