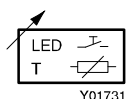


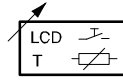
EYB250...256: ecos, Unidad de control remoto para controlador de locales individuales

Se utiliza como sonda de temperatura y para operación de un controlador de locales individuales ecos EYE200...206, así como EY-RC208, 209.

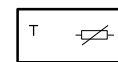
Caja de 76 × 76 mm de material termoplástico pirorretardante, totalmente blanco (RAL 9010). En función del modelo, con ajustador de la corrección de consigna, con tecla y 3 LEDs para 3 niveles de ocupación del local, con tecla y 4 LEDs para 4 niveles de velocidad del ventilador o con 4 teclas y cómodo display LCD para corrección de consigna, indicación de valores reales, ocupación del local, niveles de velocidad del ventilador, contacto de ventana y aviso de punto de rocío. Bornes de conexión 3 × 1,5 mm². Entrada de cables por detrás. Versión normal: con zócalo negro.



Y01731



Y01732



Y04579

Productos

Tipo	Corrección de consigna	Ocupación del espacio	Niveles de ventilador	Display	Alimentación	Peso (kg)
EYB250F201	–	–	–	–	desde ecos 2	0,1
EYB251F201	representativo ± 2 K *	–	–	–	desde ecos 2	0,1
EYB252F201	representativo ± 2 K *	0 – ½ – 1	–	3 LEDs	desde ecos 2	0,1
EYB253F201	representativo ± 2 K *	–	auto-1-2-3	4 LEDs	desde ecos 2	0,1
EYB254F201	representativo ± 2 K *	0 – ½ – 1	auto-1-2-3	7 LEDs	desde ecos 2	0,1
EYB256F101	representativo ± 2 K *	0 – 1	0-auto-1-2-3	LCD	desde ecos 2	0,1

*) parametrizable mediante corrección de valor lineal MFA10

Variantes (como F..1, pero con zócalo blanco)

EYB250F202
EYB251F202
EYB252F202
EYB253F202
EYB254F202
EYB256F102

Características técnicas

Alimentación eléctrica

Tensión de alimentación	desde ecos 2
-------------------------	--------------

Versión

Sonda de temperatura integrada	
Escala de medida	0...40 °C
Resolución	0,1 K
Constante de tiempo	15 min.
Funcionalidad	
Rango de indicación de temperatura ambiente. (LCD)	10...35 °C
Indicación de consigna	0...10 V=16...25,5°C (via borne 4)
Corrección de consigna	variable
Resolución de indicación/Medición	0,1 K / ≤ 0,1 K

Versión (continuación)

Conexión	
Cable	3 hilos (4 hilos)
Longitud máxima de cable	100 m
LED de ocupación del local	0 amarillo; ½-1 verde
LED de nivel de velocidad del ventilador	0 amarillo; 3-2-1 verde
Resolución de indicación / medición	0,1 K / ≤ 0,1 K

Condiciones ambientales admisibles

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

Para más características técnicas, documentación y accesorios, ver página siguiente >>>

Características técnicas (continuación)

Normas, directivas		Información adicional	
Grado de protección	IP 30 (EN 60529)	Instrucciones de montaje	MV 505448
Clase de protección	III	EYB256	MV 505741
Clase de entorno	IEC 60721 3K3	Declaración de material y medioambiental	MD 94.250
Conformidad CE según		Esquema de conexionado	A07045 / A13382
Directiva CEM 2004/108/CE	EN 61000-6-1/ EN 61000-6-2	Dibujo acotado	M07634
	EN 61000-6-3/ EN 61000-6-4		

Accesorios

Tipo	Descripción
0303124000*	Caja para montaje empotrado
0313347001*	Placa intermedia protectora (RAL 9010)

*) Dibujo acotado y esquema de conexionado disponibles con el mismo número

