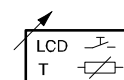


## EYB270: ecos, Panel de control de parámetros ambientales para controlador de locales individuales

Se utiliza como sensor de temperatura y para manejo de un controlador de locales individuales ecos EYE200...206, así como EY-RC208, 209. Panel frontal 220 x 82 de aluminio con 12 teclas y cómodo display LCD para corrección de consigna, indicación de valores reales, ocupación de espacios, niveles de velocidad del ventilador, contacto de ventana y aviso de punto de rocío. Bornes de conexión enchufables 3x 1,5 mm<sup>2</sup>. Los símbolos de las teclas pueden adaptarse al proyecto con etiquetas intercambiables. Versión F101: con LEDs permanentes para identificación de las teclas de luces y un borne de conexión adicional para el display LCD de valores consigna.



T10367



Y01732

### Productos

Tipo	LED permanente	Indicación de consigna	Ocupación del espacio	Niveles de velocidad del ventilador	Tensión	Peso (kg)
EYB270F101	sí	sí	0 / 1	0-auto-1-2-3	vía EYE	0,1

### Características técnicas

#### Alimentación eléctrica

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

#### Versión

Sonda de temperatura integrada	
Escala de medida	0...40 °C
Constante de tiempo	13 min.
Funcionalidad	
Rango de indicación de temperatura ambiente. (LCD)	10...35 °C
Display de valores consigna (LCD)	0...10 V = 16...25,5°C (vía borne 4)
Corrección de consigna	variable
Resolución de indicación / medición	0,1 K / ≤ 0,1 K
Conexión	
Cable	3 hilos (4 hilos)
Longitud máxima de cable	100 m

#### Condiciones ambientales admisibles

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

#### Normas, directivas

Grado de protección	IP 30 (EN 60529)
Clase de protección	III
Clase de entorno	IEC 60721 3K3
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 505660
Esquema de conexionado	A10382
Dibujo acotado	M09475

### Accesorios

Tipo	Descripción
0382126001*	Caja de empotrar (triple)

\* Dibujo acotado y esquema de conexionado con el mismo número