



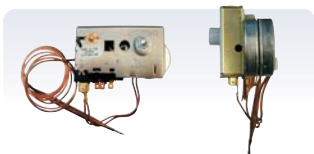
J10 J11

- Los humidostatos de la serie J10 y J11 encuentran su aplicación en el control automático de humidificación y deshumidificación en sistemas de climatización.
- Campo de medida: 20% al 80%.
- Diferencial fijo medio al 4%; máximo al 8%.

* otros modelos consultar *

Modelo	Rango HR%	Diferencial	Características eléctricas			Presentación	Euros
			Contacto	Voltaje	Intensidad		
J1007304357	20%-80%	4% Aprox.	Conmutado	250V	3,7A (2-1) 1A (2-3)	Sin caja-con eje lateral	28'00
J1000811057	20%-80%	4% Aprox.	Conmutado	250V	3,3A (2-3) 1A (1-2)	Con caja - Montaje de pared o conducto	50'00

CONTROLES ELECTRÓNICOS SERIE E15 / E37



- La serie E37 son controles de nivel y espesor del hielo
- La serie E15 es un temporizador particularmente indicado para el descarche en el evaporador externo de una bomba de calor



E

* otros modelos consultar *

Modelo	Aplicación	Diferencial	Contacto relé	Señal		Conductividad KΩ	Euros
				Modelo	Cables		
E37M1121001	Control nivel	Fijo	Simple	L56H2001000	2	40 a 80	63'50
							13'10
E37M1201000	Control nivel y espesor hielo	Regulable	Conmutado	L56H3001000	3	40 a 80	46'50
							15'30
E37M1152000	Control nivel	Fijo	Simple	L56H2001000	2	40 a 80	75'90 13'10

Modelo	Duración ciclo 50 Hz (min.)	Duración descarche (min.)	Retardo ventiladores	Fin °C descarche	Longit. capilar (mm)	Diam.bulbo L x Diám. (mm)	Tipo bulbo o capilar	Euros
E1502509257	110	12	-	+13	1500	120 x 8	Bulbo	96'94
E1502508257	110	12	-	+13	3000	120 x 8	Bulbo	99'80