

CLIMA RX Ø45

específicos para persianas orientables
con sistema de basculación por gravedad



Fin de carrera electrónico con radio integrada

Posibilidad de programación desde el emisor y desde el inversor.

Compatible con la mayor parte de los sistemas domóticos presentes en el mercado.

Programación de la basculación

La basculación de las persianas con lamas orientables por gravedad puede ser programada fácilmente con una de las tres opciones preestablecidas.

Funciones específicas

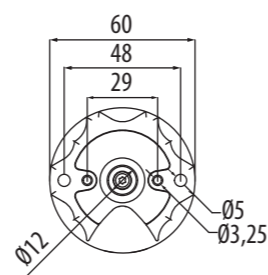
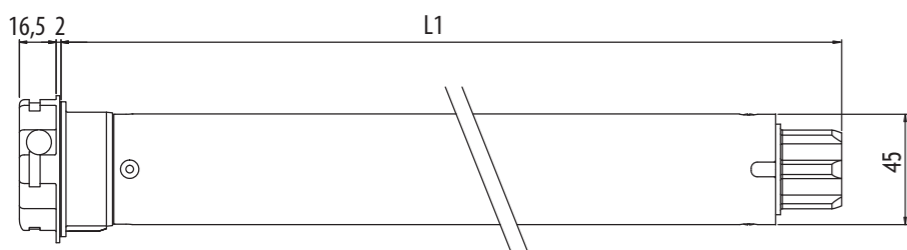
- Regulación de los fines de carrera manual y semi-automática.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.



MOTOR CON RADIO INTEGRADA



CLIMA RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	Certificaciones
AEC45101200	Resina	10 Nm	12 rpm	CE
AEC45151205	Resina	15 Nm	12 rpm	CE
AEC45251205	Resina	25 Nm	12 rpm	CE
AEC45321205	Resina	32 Nm	12 rpm	CE
AEC45401200	Resina	40 Nm	12 rpm	CE
AEC45501200	Resina	50 Nm	12 rpm	CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10/12	15/12	25/12	32/12	40/12	50/12
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	12	12	12	12	12	12
Potencia (W)	135	150	215	225	250	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,6	0,7	0,95	1	1,1	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº emisores)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,30	2,63	2,63	3,20	3,20	3,20
L1 (mm)	546	546	546	586	586	586

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 98



Emisores serie Giro

Emisores monocanal, multicanal y de pared.



Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.