



MOTOR RADIO SHUTTER R4

Eleva tu Experiencia con Motores para Persianas

Motor radio con final de carrera electrónico para persianas.

Características Destacadas:

Programación Sencilla: Con un diseño que permite un montaje rápido y sin complicaciones, esta mosquitera es ideal para todo tipo de ventanas.

Selección de Sentido de Giro: Decide el sentido de giro de tu persiana desde el mando a distancia o directamente desde la cabeza del motor. Total flexibilidad para adaptarse a tus preferencias.

Finales de Carrera Automáticos: Disfruta de la comodidad de la regulación automática de los finales de carrera. Si la persiana se instala con tirantes rígidos y topes para la lama final, el Shutter R4 se encarga automáticamente de ajustarlos.

Detección de Obstáculos: Priorizamos la seguridad. El motor cuenta con detección de obstáculos en bajada, con la opción de deshabilitar la función desde el mando a distancia.

Posiciones Intermedias Personalizadas: Crea hasta 3 posiciones intermedias automáticamente, disponibles en mandos Enjoy R4 con 6 botones de comando. Además, selección a tu posición preferida con facilidad desde cualquier mando a distancia Enjoy R4.

Control Total desde Cualquier Lugar: Compatible con toda la gama de mandos a distancia Enjoy R4, el Shutter R4 puede ser controlado individualmente o formar parte de grupos o subgrupos. Conéctalo con hasta 15 mandos, incluyendo la conexión con la puerta de enlace GWE para un control desde tu dispositivo móvil.

Conexión Versátil: El motor cuenta con 2 hilos libres de tensión para conectar un pulsador de una sola tecla, ofreciendo a los usuarios la posibilidad de accionar el motor en caso de necesidad, sin el uso del emisor.

¡Toma el control!

Experimenta la evolución en motores para persianas con el Motor Radio Shutter R4. Descubre el equilibrio perfecto entre tecnología, funcionalidad y conveniencia. Tu control, tu elección.



Imagen del Mando Titanium10.

CÓDIGO	JE50/10 SHUTTER	JE50/20 SHUTTER	JE50/30 SHUTTER	JE50/40 SHUTTER	JE50/50 SHUTTER
Par Motor (Nm)	10	20	30	40	50
Velocidad (Rpm)	17	17	17	13	13
Diámetro del tubo (Ø mm)	45	45	45	45	45
Carga máxima: eje Ø 50 mm	27	47	72,5	95	110
Tiempo de funcionamiento (Minutos)	4	4	4	4	4
Capacidad de final de carrera (Giros)	0 - ∞	0 - ∞	0 - ∞	0 - ∞	0 - ∞
Grado de protección (IP)	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Voltaje - Frecuencia (V - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Absorción (A)	0,68	0,84	0,95	0,95	1,06
Consumo (W)	155	203	226	226	244
Longitud del cable (M)	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Peso del motor (Kg)	2,35	2,45	2,50	2,50	2,65
Longitud del motor (mm)	570	570	600	600	600