

## JE50 SHUTTER radio system eRS4



### Nuevo diseño, más versátil

El nuevo diseño del motor, está disponible en la gama de productos radio R4 frecuencia 433.92Mhz, con modelos específicos para persianas, toldos y cortinas enrollables; motores automáticos plug & play a través de interruptor; además de en motores con final de carrera mecánico.

El nuevo diseño del motor, lo dota de mayor versatilidad, al poderse instalar en la gran mayoría de persianas, toldos, cortinas enrollables, además de ser compatible con un gran número de soportes de los principales fabricantes de herrajes del mercado internacional.

### CARACTERÍSTICAS

El motor radio JE50 SHUTTER (eRS4) está especialmente diseñado para ser instalado en persianas con cajón de aluminio o pvc y persianas enrollables tradicionales.

Funciones específicas para persianas:

- Programación automática de los finales de carrera.
- Detección automática de obstáculos, durante la bajada.
- Detección automática a resistencias anómalas, durante la subida (por hielo o desplazamiento de las lamas).
- Bloqueo de la persiana cuando está cerrada (conjuntamente con tirantes rígidos), incrementando la protección anti-intrusión.

Funciones comunes:

- Sistema Rolling Code. Frecuencia 433.92 MHz.
- Punto intermedio fácilmente programable.
- Memorización de nuevos emisores a través del original.
- Posibilidad de reconocer un nuevo emisor principal, en caso de pérdida o deterioro del original, a través del motor.
- Posibilidad de conexión a un pulsador unipolar.

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