

JE50 ELM wired system eWS



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 electrónico JE50ELM (eWS) 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.
- Programación semiautomática 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:

- Programación manual de los finales de carrera.
- Posibilidad de conexión en paralelo con otros motores electrónicos.

CÓDIGO	JE50/10ELM	JE50/20ELM	JE50/30ELM	JE50/40ELM	JE50/50ELM
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