



24Vdc

JACK24



MOTOR LATERAL AL EJE
PARA PUERTAS SECCIONALES
USO COMUNIDAD | INDUSTRIAL

Central con receptor y encoder absoluto incorporados
Sistema ESA+ integrado
Desbloqueo rápido
Cargador de baterías incorporado
Area de puerta seccional de hasta 35 m²

24 Vdc | uso intensivo

- Motorreductor electromecánico 24 Vdc para montaje lateral con central de mando incorporada, equipada con una fuente de alimentación switching 100 ÷ 250 Vac que permite consumos reducidos y una larga vida útil del actuador.
- Equipado con encoder absoluto integrado para una precisión máxima durante la ralentización y un control avanzado del movimiento de la puerta, sin perder la referencia incluso cuando se interrumpe el suministro eléctrico o se desbloquea el automatismo.
- Dispositivo STC System que permite controlar la distribución del par motor en función de la posición de la puerta, lo que garantiza una seguridad máxima.
- Dispone de luz de cortesía con 14 LED integrados que garantizan un elevado rendimiento luminoso.
- Dos versiones, hasta 20 m² (**JACK24.50**) y hasta 35 m² (**JACK24.80**).
- El actuador se caracteriza por sus dimensiones compactas (11 cm de ancho) que permiten un montaje fácil y rápido incluso en espacios limitados.
- Funcionamiento garantizado incluso en ausencia de electricidad a través de baterías perfectamente integrables en el motor. (**OPCIONAL**)
- Sistema antiplastamiento con detección amperimétrica
- Preparado para la conexión del accesorio X.BE para la integración en sistemas domóticos KNX y para la programación mediante la aplicación BeUP y la interfaz PRO.UP.
- Capacidad de recepción de hasta 512 controles.



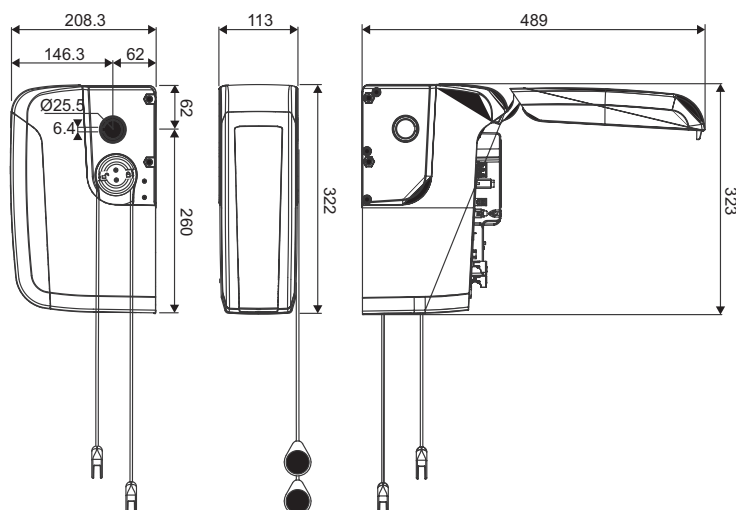
CENTRALES DE MANDO:

JACK24.50 ——— CP.JACK
JACK24.80 ——— CP.JACK



Placa de fijación incluida

Dimensiones en milímetros.





ACCESORIOS OPCIONALES



SMART

Carcasa compatible con mandos a distancia de la serie TO.GO para montaje en pared interior.



ONE.2WB

Receptor de 433,92 Mhz con alimentación de 12 + 28 Vdc / 21+ 28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, en caja. Aprendizaje de la codificación después de la primera transmisión con el transmisor.



TO.GO2VA

Transmisor de 2 canales con codificación Advanced Rolling Code y Rolling Code.



PUPILLA.T

Par de fotocélulas ajustables en tres posiciones, alimentación 14 + 30 Vac / 12 + 30 Vdc. Posibilidad de montaje cercano de 2 pares sin sincronización.



LAMPY

Lámpara destellante 12+ 255 Vac / 14 + 255Vdc con antena integrada.



IPB.NO

Botonera industrial con 2 contactos normalmente abiertos.



VN.RM

Set reenvió movimiento 1: 1 para eje 1" (25,4mm) compuesto por dos engranajes con diámetro exterior 78 mm y cadena

DATOS TÉCNICOS	JACK24.50	JACK24.80
Alimentación	100 + 250 Vac (50-60Hz)	100 + 250 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	3,3 ÷ 1,8 A	3,3 ÷ 1,8 A
Par máximo	50 Nm	80 Nm
Revoluciones máximas en salida	20	20
Velocidad de salida	34 r.p.m.	22 r.p.m.
Diámetro eje	1" (25,4 mm)	1" (25,4 mm)
Ciclo de trabajo	uso intensivo	uso intensivo
Grado de protección	IP40	IP40
Temperatura de funcionamiento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Superficie puerta	20 m ² /max	35 m ² /max
Peso	7,6 kg	7,7 kg

ENVÍO.

PESO EMBALADO
(en kilogramos)



MOTOR

CAJA

Dimensiones caja : 38cm x 22cm x 13.5cm

CONTENIDO

- Placa de fijacion
- Motor