



24VDC

JACK24



MONTAJE LATERAL USO COMUNIDAD - INDUSTRIAL



central con receptor y encoder incorporados
cargador de baterías integrado



de hasta 35 m²



24 Vdc | uso intensivo



- Motorreductor electromecánico para montaje lateral con central de mando incorporada, equipado con una fuente de alimentación switching de 115/230 Vac que permite un bajo consumo de energía y una larga vida útil del actuador
- La central de mando, fácilmente accesible gracias a la tapa frontal con bisagras, está equipada con un innovador sistema de reducción de consumo (ESA+), que garantiza un consumo de energía en modo stand-by inferior a 0,3 W
- Dispone de luz de cortesía 14 LED integrados que garantizan un elevado rendimiento luminoso
- Dimensiones compactas (11 cm de anchura) que permiten un montaje fácil y rápido incluso en espacios limitados
- Ideal para la automatización de grandes puertas (hasta 35 m²) o donde se requiera un uso intensivo
- El dispositivo encoder garantiza la máxima seguridad y precisión en las fases de movimiento de la puerta
- 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
- Funcionamiento garantizado incluso en ausencia de electricidad a través de baterías que se pueden integrar perfectamente en el motor (2 baterías de 1,2 Ah)
- Sistema anti-aplastamiento con detección amperométrica
- Preparado para la conexión del accesorio X.BE para la integración de sistemas domóticos KNX y para la programación a través de la aplicación BeUP y la interfaz PRO.UP
- Sistema de desbloqueo rápido integrado



CENTRALES DE MANDO:

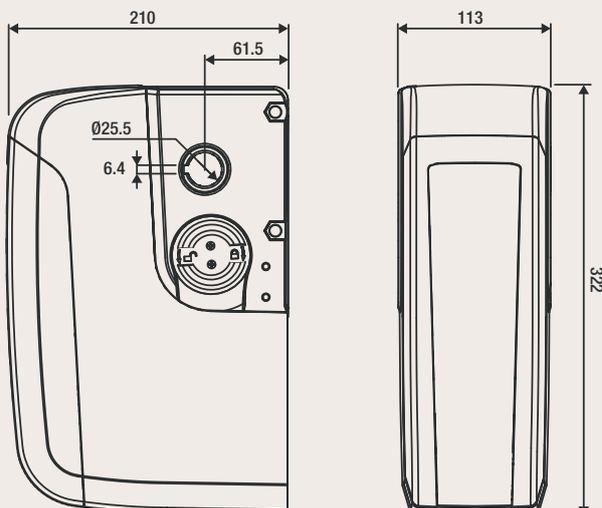
JACK24 ————— CP.JACK

BENINCA

100%
Made in Italy



Placa de fijación incluida.





AD.JV
Adaptador para eje enrollable Ø 30 mm, Ø 31,75 mm, Ø 40 mm.



IPB.NO
Botonera industrial con 2 contactos normalmente abiertos.



IPB.NC
Botonera industrial con un contacto normalmente abierto y un contacto normalmente cerrado.



RF.SUN
Dispositivo de batería recargable mediante panel fotovoltaico, que hay que colocar en un borde móvil.



RF
Dispositivo con batería no recargable, para colocar en un borde móvil. Duración garantizada de la batería: 2 años.



SC.RF
Dispositivo alimentado 12/24 Vdc con función de autotest y 2 salidas para conexión a las centrales electrónicas de mando.



ID.TA
Cartel de señalización.



IRI.TX4VA
Transmisor de 4 canales con codificación Advanced Rolling Code y Rolling Code.



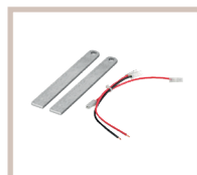
IRI.TX4AK
Transmisor de 4 canales con codificación Advanced Rolling Code y Código Fijo.



IRI.LAMP-Y
Lámpara destellante amarilla con rango de conmutación pleno, 20-255 Vac con antena integrada.



IRI.KPAD
Teclado digital antivandálico con batería y funcionamiento inalámbrico, dispositivo acústico (zumbador) de indicación y teclas retroiluminadas. Triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo. Capacidad para memorizar hasta 254 códigos.



JACK24.CB
Kit compuesto por 1 cables y 2 estribos para instalación de baterías y funcionamiento incluso sin corriente eléctrica. **Paquete de 5 unidades.**



X.BE
Tarjeta electrónica de interfaz entre el sistema de comunicación KNX y los automatismos Benincà.

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

DATOS TÉCNICOS	JACK24.50	JACK24.80
Alimentación	115 Vac / 230 Vac (50-60 Hz)	115 Vac / 230 Vac (50-60 Hz)
Alimentación motor	24 Vdc	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	3 A	3 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
Temp. 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