



24VDC



BULL424SW

BULL624SW

USO RESIDENCIAL | COMUNIDAD

central con receptor incorporado y encoder virtual
sistema ESA+ incorporado
llave de desbloqueo personalizada

de hasta 600 kg



CENTRALES DE MANDO:

BULL424SW — CP.B24-SW 169

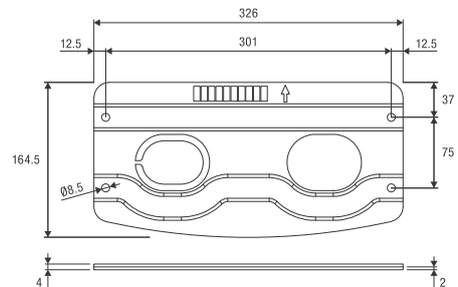
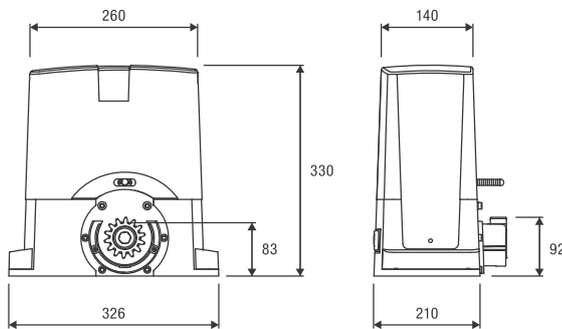
BULL624SW — CP.B24-SW 169



24 Vdc | uso intensivo

- Motorreductor irreversible de 24 Vdc para uso intensivo con central incorporada equipada con una fuente de alimentación switching de 115/230 Vac, que permite consumos reducidos y una larga vida útil del actuador
- Central con trimmer y dip-switch
- La presencia del encoder virtual permite gestionar de manera óptima las ralentizaciones, trazar el recorrido (STC System) y controlar la distribución del par motor en función de la posición de la puerta, lo que garantiza una seguridad máxima
- Funcionamiento garantizado incluso sin corriente eléctrica mediante baterías perfectamente integrables en el motor (2 x 1,2 Ah)
- 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

Plantilla de cimentación reforzada incluida.
Medidas 326x164,5x2 mm, distancia entre ejes de fijación del motor 301x75 mm, 4 agujeros Ø 8,5 mm.



KITS DISPONIBLES	 MOTOR	 FOTOCÉLULAS	 LÁMPARA	 TRANSMISOR
KBULL424SW	1x BULL424SW	1x PUPILLA.T	1x LAMPY	1x TO.GO2VA
KBULL624SW	1x BULL624SW	1x PUPILLA.T	1x LAMPY	1x TO.GO2VA



RI.M4F
Cremallera M4, para soldar o atornillar, 30x12x1000 mm ranurada y galvanizada. Se suministra con tornillos M6 y espaciadores roscados.



RI.M4F2
Cremallera M4, para soldar o atornillar, 30x12x2000 mm ranurada y galvanizada. Se suministra con tornillos M6 y espaciadores roscados.



RI.M4Z
Cremallera M4 para soldar, 22x22x2000 mm galvanizada.



RI.M4ZF
Cremallera M4 22x22x2010 mm galvanizada y perforada para fijar por el lado del dentado. Con tornillos M6.



RI.M4P
Cremallera de nailon para atornillar con núcleo de acero, M4, 28x40x1000 mm. Ranurada, con tornillos autotaladrantes.



BULL.P-1
Placa de fundación con realce. Altura 34 mm. Fijación al suelo, distancia entre ejes 353x117 mm, n.4 Ø 11 mm. Dimensiones exteriores 372x167 mm.



BULL.P3
Placa de fundación con realce. Altura 34 mm. Fijación al suelo, distancia entre ejes 260x117 mm, n.4 Ø 11 mm. Dimensiones exteriores 326x167 mm.



SB.BULL8.F
Dispositivo de desbloqueo anti-efracción con cable (L=4,5m), montaje exterior.



MLS
Finales de carrera magneticos, aptos para zonas frías.



SW.CB
Accesorio equipado con cargador de batería CB,SW y cables de conexión.

DATOS TÉCNICOS	BULL424SW	BULL624SW
Alimentación	115 / 230 Vac (50-60Hz)	115 / 230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	3,2 / 1,7 A	3,2 / 1,7 A
Consumo en stand-by	0,8 W	0,8 W
Empuje máximo	428 N	715 N
Velocidad de apertura	5,5 ÷ 11 m/min	5,5 ÷ 11 m/min
Ciclo de trabajo	uso intensivo	uso intensivo
Grado de protección	IP44	IP44
Temperatura de funcionamiento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Peso máx puerta	450 kg	600 kg
Piñón para módulo cremalleras	M4 Z14	M4 Z14
Peso	8,0 kg	8,3 kg
Nº de piezas por palet	40	40
Peso kit	8,4 kg	8,5 kg
Nº de kit por palet	40	40