



24VDC



BULL624 TURBO

USO COMUNIDAD

central con receptor y codificador virtual incorporados
llave de desbloqueo personalizada
cargador de baterías integrado

de hasta 600 kg

24 Vdc | uso intensivo

- Motorreductor rápido de 24 V CC para uso intensivo con central incorporada que dispone de fuente de alimentación conmutada de 115/230 V CA
- La central de mando, que está situada en la parte superior del motor, facilita las operaciones de cableado y permite calcular la posición del motor a partir del cálculo de la velocidad instantánea del movimiento (codificador virtual).
- La presencia del codificador 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 cancela, lo que garantiza una seguridad máxima.
- Fácil y rápido de instalar gracias a la función de programación automática por radiocontrol que se puede activar desde la primera instalación y a la presencia de prácticos compartimentos para tendido de cables
- **Prestaciones y velocidad máximas (25 m/min. con 600 kg)**
- Sistema antiplastamiento con detección amperimétrica
- Sensor de seguridad que interrumpe la alimentación del motor durante las operaciones de desbloqueo
- Posibilidad de funcionamiento en el modo de hojas contrapuestas mediante el accesorio SIS y sin corriente eléctrica gracias al cargador de baterías integrado
- Preparado para conectarse al accesorio x.BE de integración de instalaciones domóticas KNX
- Cómodo compartimento para 2 baterías, mod. DA.BT2 de 2,1 Ah
- Palanca de desbloqueo metálica

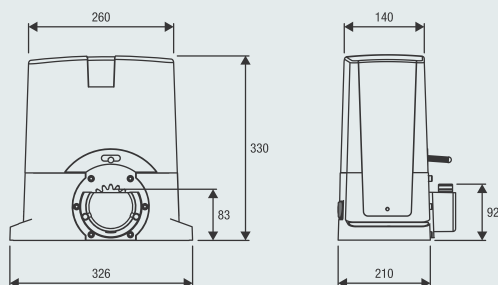


CENTRALES DE MANDO:

BULL624 TURBO — CP.B24 TURBO



Placa de fundación con realce incluida.
Fijación al suelo, distancia entre ejes 353x117 mm, n.º 4 Ø 11 mm,
distancia entre ejes, fijación motor 300x75 mm n.º 4 M8.



KIT COMPLETOS



MOTOR



FOTOCÉLULAS



LÁMPARA DESTELLANTE



SELECTOR



TRANSMISOR

KBULL624TURBO

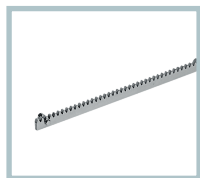
1x **BULL624TURBO**

1x **PUPILLA.R**

1x **LAMPI24.LED**

1x **TOKEY**

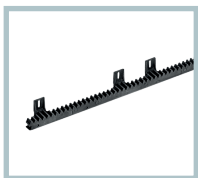
1x **TO.GO2VA**

**RI.M4F**

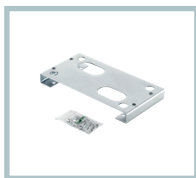
Cremallera M4, para soldar o atornillar, 30x12x1000 mm ranurada y galvanizada. Provista de tornillos M6 y arandelas de separación roscadas.
Paquete de 4 unidades.

**RI.M4Z**

Cremallera M4 para soldar, 22x22x2000 mm galvanizada.
Paquete de 2 unidades.

**RI.M4P**

Cremallera de nailon para atornillar con núcleo de acero, M4, 28x40x1000 mm. Ranurada, con tornillos autotaladrantes.
Paquete de 10 unidades.

**BULL.P3**

Placa de anclaje sobreelevada. Fijación al suelo distancia de 260 x 117 mm, 4 Ø 11, distancia de fijación del motor 300 x 75 mm, n.4 M8.

**SB.BULL8.F**

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

**ID.TA**

Cartel de señalización.

DATOS TÉCNICOS	BULL624 TURBO
Alimentación	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	3 A
Consumo en stand-by	8 mA
Empuje máximo	330 N
Velocidad de apertura	25,5 m/min
Ciclo de trabajo	uso intensivo
Grado de protección	IP44
Finales de carrera magneticos	NO
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C
Peso máx puerta	600 kg
Piñón para módulo cremalleras	M4 Z18
Peso	15,7 kg
Nº de piezas por palet	36
Nº de kit por palet	30



Made in Italy

BENINCA