



BULL624 TURBO

USO COMUNIDAD

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

de hasta 600 kg

24 Vdc | uso intensivo

- Motorreductor rápido de 24 Vdc para uso intensivo con central incorporada provista de fuente de alimentación conmutada de 115/230 Vac, que reduce el consumo y aumenta la vida del servomotor
- 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 (encoder virtual)
- 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
- Programación automática por transmisor que se puede activar desde la primera instalación. Prácticos alojamientos para cables
- Prestaciones y velocidad máximas (25,5 m/min. con 600 kg)
- Sistema antiplastamiento con detección amperimétrica
- Sensor de seguridad que interrumpe la alimentación del motor durante las operaciones de desbloqueo
- 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
- Posibilidad de funcionamiento en el modo de hojas contrapuestas mediante el accesorio (SIS)
- Versión disponible con finales de carrera magnéticos (BULL624 TURBO.S)



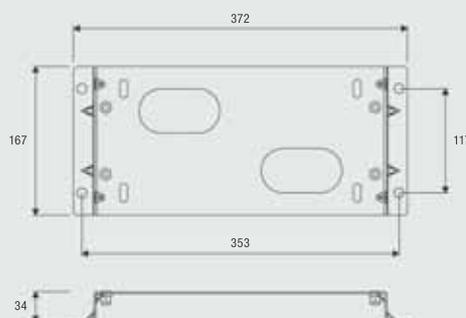
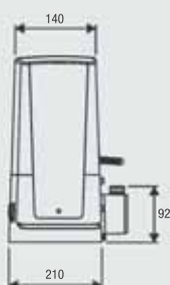
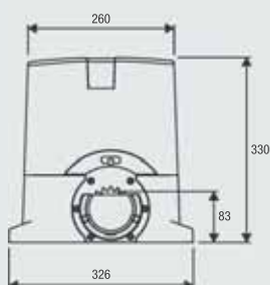
CENTRALES DE MANDO:

BULL624 TURBO — CP.B24 TURBO 163

BULL624 TURBO.S — CP.B24 TURBO 163



Placa de fundación con realce incluida. Altura 34 mm
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.



KITS DISPONIBLES



MOTOR



FOTOCÉLULAS



DESTELLANTE



SELECTOR



TRANSMISOR

KBULL624TURBO

1x **BULL624TURBO**

1x **PUPILLA.R**

1x **LAMPI24.LED**

1x **TOKEY**

1x **TO.GO2VA**