



CENTRALES DE MANDO:

BULL20 HE ——— CP.BULL20-HE

230_{VAC}

BULL20 HE

400_{VAC}

USO COMUNIDAD | INDUSTRIAL



Central de mando con receptor y encoder incorporados

llave de desbloqueo personalizada

BULL20HE: autoventilado con reductor en baño de aceite



hasta 2000 kg



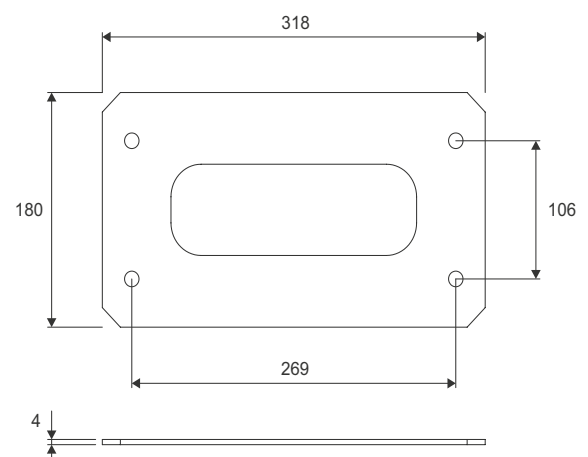
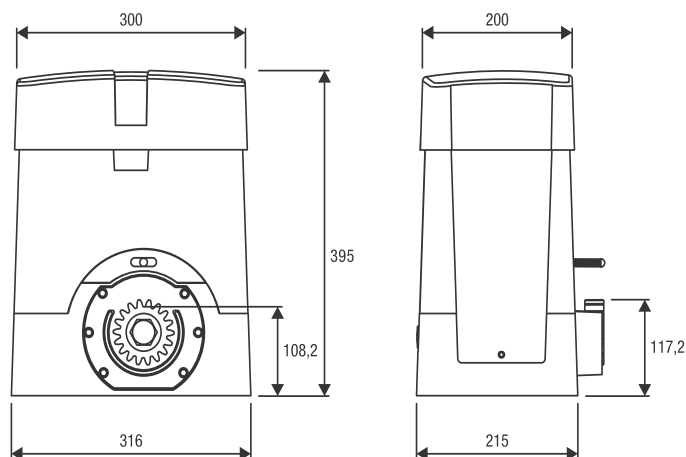
230 Vac | uso intensivo



- Motorreductor de 230 Vac con central incorporada y encoder
- El dispositivo encoder garantiza la máxima seguridad antiplastamiento y precisión en los movimientos de la puerta
- Pantalla LCD integrada
- Receptor radio incorporado 433,92 Mhz para 64 códigos
- Lógica de funcionamiento automática, semiautomática y hombre presente
- Entrada encoder para detección de obstáculos
- Entradas para apertura, cierre, peatonal y receptora.
- Entrada para borde sensible de seguridad N.C. u 8K2
- Salida para conexión de fotocélulas
- Salida para conexión de lámpara destellante
- Autoajuste de los parámetros de funcionamiento
- Ajuste electrónico del par motor
- Desaceleraciones regulables
- Sistema de frenado electrónico para una parada de precisión incluso con puertas pesadas
- Posibilidad de configurar los parámetros y gestión de mandos a distancia con sistema Advantouch
- Contraseña de acceso a la programación



Placa de fundación con tirafondos incluida.
Fijación en motor y en suelo,
269 mm x 106 mm, n.º 4 Ø 12 mm.

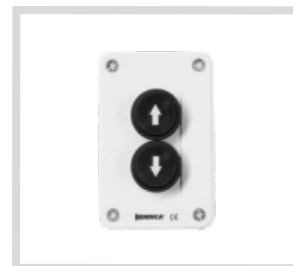


**SMART**

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

**TO.GO2VA**

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

**IPB.NO**

Botonera industrial con 2 contactos normalmente abiertos.

**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.

**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

**CREMALLERA**

Cremallera para soldar o atornillar 3x1.2x100 cm

DATOS TÉCNICOS**BULL20 HE***

Alimentazione di rete	230 Vac (50-60Hz)
Alimentazione motore	230 Vac
Corrente massima assorbita	3 A
Spinta massima	1100 N
Velocidad de apertura	10,5 m/min
Ciclo de trabajo	80%**
Grado de protección	IP44
Central incorporada	SÍ
Finales de carrera magneticos	NO
Temperatura de funcionamiento	-20°C /+50°C
Lubricación	ACEITE
Peso máx puerta	2000 kg
Piñón para módulo cremalleras	M4 Z18

|En condiciones de uso extremo (T ambiente 50 °C, peso de la puerta de 2 000 kg), el ciclo desciende al 60 %

ENVÍO.

PESO EMBALADO
(en kilogramos)

22

MOTOR

CAJA

Dimensiones caja : 34cm x 46cm x 27cm

CONTENIDO

- Placa de fundación
- Motor