



## SUB BT

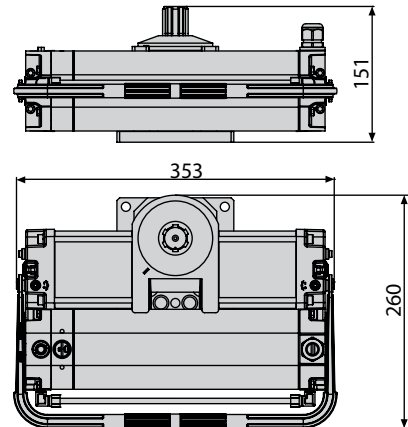


Nombre	Descripción
SUB BT	Operador oleodinámico enterrado de baja tensión para hojas batientes de hasta 2.5m. 800kg de peso.



	SUB BT
Unidad de control	THALIA P
Alimentación del motor	24V
Ángulo máximo	120°
Tiempo de maniobra	13sec
Deceleración	sí
Reacción al impacto	d-track
Bloqueo	hidráulico en apertura/cierre
Desbloqueo	palanca o palanca con llave personalizada
Frecuencia de uso	muy intensivo
Condiciones ambientales	de -20°C a 60°C

### Dimensiones



## THALIA P

### Cuadro de mandos para 1 o 2 operadores de 24 V para cancelas batientes



#### THALIA P

- Aplicación: cuadro de mando para uno o dos operadores de 24 V para cancelas batientes
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Alimentación de los operadores: 24 Vcc 240 W máx. cada operador
- Características principales: regletas de conexiones extraíbles con nuevo estándar de colores, programación por escenarios mediante pantalla y receptor bicanal incorporado, control antiplastamiento basado en el sistema D-Track, deceleración en fase de apertura y cierre y autoaprendizaje electrónico
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido, apertura parcial, funcionamiento con sistema hombre presente, conexión directa de alimentación de la electrocerradura y el electroimán, conexión directa de la barra sensible 8K2.
- Compatibilidad: LIBRA C MA, LIBRA C LX, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

## Accesorios

Nombre	Descripción
BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
FCS BT	Caja de cimentación para operadores de la serie SUB BT
B 00 R02	Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA
MITTO B RCB02 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100m. Alimentación 12V con 1 pila tipo 23A
Q.BO TOUCH	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.
DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.
PHP	Par de columnas de aluminio para fotocélulas de la serie THEA/DESME