

12
VOLT

BARRERA AUTOMÁTICA RBLO

para astas de hasta 3 - 4 m

800RBLO Der/Izq

Barrera automática rápida DC para asta máx. 4 m, armario en acero galvanizado y pintado, provista de cuadro de maniobras con receptor radio y circuito cargador de batería incorporado. Se suministra sin asta y **muelle**.



Características:

- uso residencial, industrial y comunitario
- paso útil de hasta 3 o 4 m
- tiempo de apertura 2,2 segundos

Ventajas:

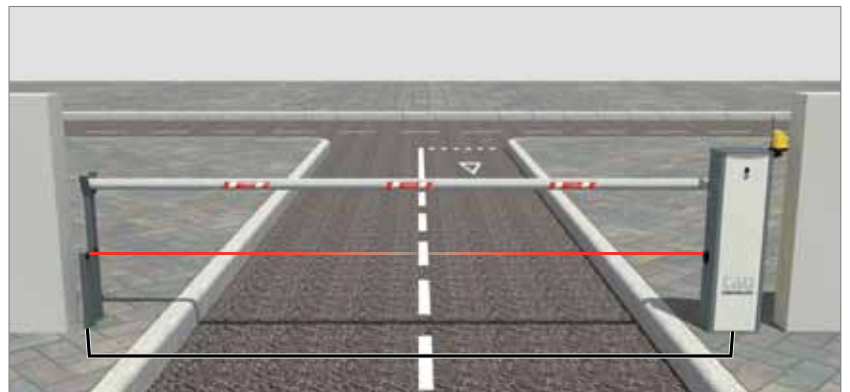
- uso intensivo y continuo
- apertura rápida
- ideal para ingresos y aparcamientos de tráfico intenso
- las fotocélulas y la lámpara destellante se pueden aplicar directamente en el cuerpo de la barrera ya preparado para tal fin



Desbloqueo manual sencillo e intuitivo con cómoda llave personalizada.

Características técnicas

| | RBLO |
|-------------------------------|-----------------------|
| Alimentación | 230 V AC (50 - 60 Hz) |
| Alimentación motor | 18 V DC |
| Tensión de circuito abierto | 1 A |
| Potencia nominal | 250 W |
| Tiempo mínimo de apertura 90° | 2,2 sec. |
| Ciclo de trabajo | 100 % |
| Par máx. | 155 Nm |
| Temperatura de trabajo | -20° C ÷ +55° C |
| Grado de protección IP | IP 54 |
| Ancho máx. paso útil | 4 m |
| Cuadro de maniobras | K206MA |



La instalación representada no incluye los dispositivos de seguridad (por ejemplo bandas de seguridad, etc.) que se añaden en función del "análisis de los riesgos" específico de cada instalación, tal como prevén las normativas EN 12445-12453



MADE IN ITALY




Accesorios


 M-06000B3000
Resorte verde (Ø 4,2 mm)
carga 50 kg (Verde claro)

 M-0600000028
Resorte verde (Ø 5,2 mm)
carga 90 kg (Verde)

 M-060B3060FP
Resorte azul (Ø 6,2 mm)
carga 135 kg (Azul)


 M-060CITY0FP
Resorte rojo (Ø 7 mm)
carga 155 kg (Rojo)

 800AFI4
Asta redonda Ø 70 de aluminio
anodizado de 4 m con franjas
rojas adhesivas reflectantes

 800ABT1
Asta telescópica (redonda
y de inserción) de aluminio
anodizado de 3 m con franjas
rojas adhesivas reflectantes


 800CPRBL
Contraplaca para cementar
(RBLO y RBLO-E)

 200BATT
Batería de 12 Voltios 7,2 Ah
con cable


 800AT
Horquilla de apoyo para asta

 M-030KITKB20
Kit de cables batería
(20 pzs.)

 900TOWERF
Poste para fotocélulas


 900T-COMM
Nueva interfaz para conectar dos
cuadros de maniobras en modalidad
Master/Slave. Requiere activación por
medio de TAUPROG. (RBLO)

 900LAMP4
Lámpara destellante de 12 V
(RBLO)


 900OPTIC
Fotocélulas


 900LAMP3
Lámpara destellante de 230 V
(RBLO-E)

 250SM126 **NEW**
Tarjeta de memoria de 126
códigos de radio (RBLO)

 300SA1
Detector de masa
magnético

 250SM254 **NEW**
Tarjeta de memoria de 254
códigos de radio (RBLO)

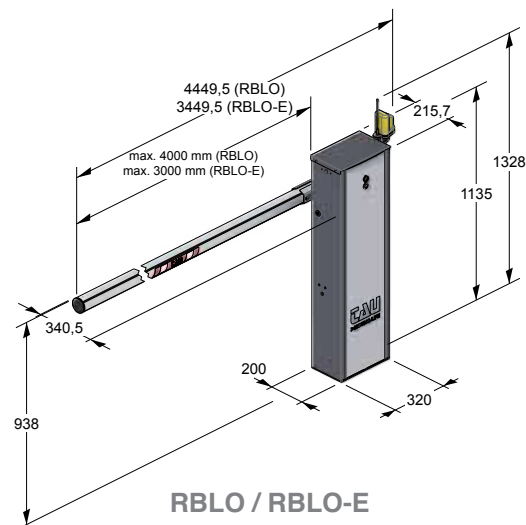
 800SFA
Sistema "Swing-Away" en
caso de impacto para asta

 250SM1022 **NEW**
Tarjeta de memoria de 1022
códigos de radio (RBLO)

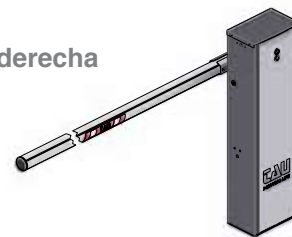
| | | | | |
|--------|----|--|-----|--|
| MUELLE | A) | M-06000B3000 (Ø 4,2 mm) Color: Light green RAL 6019 | B) | M-0600000028 (Ø 5,2 mm) Color: Green RAL 6002 |
| | C) | M-060B3060FP (Ø 6,2 mm) Color: Blue RAL 5003 | D)* | M-060CITY0FP (Ø 7 mm) Color: Red RAL 3000 |

| BARRA Y ACCESORIOS | LONGITUD BARRA | | | | |
|---|----------------|-------|-----|-------|-----|
| | 2 m | 2,5 m | 3 m | 3,5 m | 4 m |
| 800AFI4 (RBLO) / 800ABT1 (RBLO-E) | A | A | | | |
| 800AFI4 (RBLO) / 800ABT1 (RBLO-E) + 800AT | A | A | B | C | D |

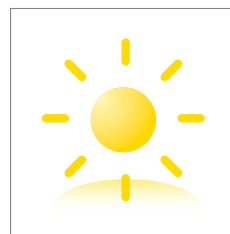
La barrera RBLO se suministra con resorte de tipo "D" (código M-060CITY0FP), para astas máx. 4 m. La barrera RBLO-E se suministra con resorte de tipo "B" (código M-0600000028), para astas máx. 3 m. Para astas diferentes u otros accesorios es necesario pedir por separado el resorte indicado en la tabla anexa.



Versión derecha



Versión izquierda



Energía alternativa
Gracias al kit de alimentación con panel fotovoltaico, todos los accionadores TAU de baja tensión se pueden alimentar con energía solar. Para descubrir las ventajas de la energía solar, ver página 130



Otros accesorios:
Emisores pág. 110
Fotocélulas pág. 116
Lámparas de señalización pág. 119