

## BARRIÈRE ROUTIÈRE POUR L'AUTOMATISATION DES PARKINGS DE COPROPRIÉTÉ ET INDUSTRIELS. POUR TIGES JUSQU'À 6M

## BARRERA DE CARRETERA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE APARCAMIENTOS DE COMUNIDAD E INDUSTRIALES. PARA BARRAS HASTA 6M

### PRÉCISION, FIABILITÉ ET DURÉE.

Système de barrière routière pour contrôler l'accès aux parkings, voies privée et de copropriété, y compris zones à fort trafic. Solide structure métallique, nouveau ressort d'équilibrage de haute solidité. Version unique 230V.

Centrale de commande inclus pour tiges jusqu'à 6m avec temps d'ouverture de 2,5 à 6 secondes. Centrale BIOS1 incorporée avec récepteur radio, ralentissements, bordes de sécurité et gestion d'un émetteur par écran.

Nécessite de plaque d'appui, tige et moyeu de fixation.

### PRECISIÓN, FIABILIDAD Y DURABILIDAD.

Sistema de barrera de carretera para el control de los accesos a aparcamientos, pasajes privados y de comunidad, incluso áreas de tráfico intenso. Robusta estructura de metal, nuevos resortes de equilibrio altamente resistentes. Versión única 230Vdc.

Cuadro de mando integrado para barras hasta 6m con tiempo de apertura de 2,5 a 5 segundos. Cuadro de mando BIOS1 integrado con receptor radio, desaceleraciones, dispositivos de seguridad y gestión de un transmisor a través de display.

Necesita placa de apoyo, barra y cubo.



MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE BRT, IDÉAL POUR PARKINGS OÙ UNE UTILISATION CONTINUE EST NÉCESSAIRE.

- RÉGLAGE SIMPLE ET RAPIDE DES FINS DE COURSE PERMETTANT RALENTISSEMENTS EN OUVERTURE ET LE FERMETURE.

- MÉCANIQUE DE VALEUR ET MOTEUR VENTILÉ POUR UNE FIABILITÉ SANS FAILLE.

- COLUMNS TRAITÉS PAR CATAPHORÈSE ET PEINTURE THERMOENDURECISSE.

**BIOS1 BRT:** CENTRALE DE COMMANDE INNOVATIVE AVEC GESTION D'UN ÉMETTEUR PAR ÉCRAN.

MOTORREDUCTOR ELECTROMECÁNICO, IDEAL PARA APARCAMIENTOS DONDE ES NECESARIO UN MOVIMIENTO CONTINUO.

- EL AJUSTE SIMPLE Y RÁPIDO DE FINALES DE CARRERA PERMITE LA DESACELERACIÓN EN FASE DE APERTURA Y CIERRE.

- MECÁNICA EXCEPCIONAL Y MOTOR VENTILADO, ASEGURANDO FIABILIDAD ABSOLUTA.

- COLUMNAS TRATADAS CON CATAFORESIS Y PINTADA TERMOENDURECIBLE.

**BIOS1 BRT:** CUADRO DE MANDO INNOVADOR QUE PERMITE LA GESTIÓN DE UN ÚNICO TRANSMISOR A TRAVÉS DE DISPLAY.

### ACCESSOIRES / ACCESSORIOS

<b>64100240</b>	-	<b>64100245</b>	-	-	<b>12000820</b>	<b>61402030 / 61402031</b>
Plaque de fixation à enterrer	Moyeu fixation à enterrer: Tiges ø 60 (64100236) Tiges ø 80 (64100239)	Petit pieu de support à fourche compatible avec toutes les tiges.	Tiges télescopique: 3m ø60 (64100266) 4m ø60 (64100267) 5m ø80 (64100268) 6m ø80 (64100269)	Articulée*: 3m ø80 (64100263) 4m ø80 (64100264) 5m ø80 (64100265)	A1H-U. Détecteur de présence véhicule, amplificateur pour spire magnétique à 1 relais. Dim (mm) 84 x 74 x 23.	61402030 Spire à enterrer câble 2x1, longueur 20 m. 61402031 Spire à enterrer câble 3x2, longueur 20 m.
Base de fijación a enterrar	Buje de fijación para: Asta ø 60 (64100236) Asta ø 80 (64100239)	Poste de soporte en forma de horquilla compatible con todas las barras.	Asta telescópica: 3m ø60 (64100266) 4m ø60 (64100267) 5m ø80 (64100268) 6m ø80 (64100269)	Articulado*: 3m ø80 (64100263) 4m ø80 (64100264) 5m ø80 (64100265)	A1H-U. Detector de presencia de vehículos, amplificador para espiras magnéticas de 1 relé. Dim (mm) 84 x 74 x 23.	61402030 Spira de enterrar, cable de 2x1, 20 m de longitud. 61402031 Spira de enterrar, cable de 3x2, 20 m de longitud.

\* Version articulée, en spécifiant: Hauteur de l'obstacle que l'on veut éviter (max. 4mt). La tige doit être montée sur la droite ou sur la gauche de la barrière, vue de devant le panneau d'inspection, pour préparer la colonne pour le montage.

\* Versión articulado (para BRT SIMPLE) indicando: Altura del obstáculo que se desea evitar (máx. 4mt). La barra debe ser instalada a la derecha o a la izquierda de la barrera, vista de frente al panel de inspección para la predisposición del armario para el montaje.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		BRT SIMPLE
		12007351
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN		230 Vac - 50Hz
ALIMENTATION MOTEUR / ALIMENTACIÓN MOTOR		230 Vac - 50Hz
ABSORPTION MOTEUR / ABSORCIÓN MOTOR	A	1
PUISSANCE / POTENCIA	W	230
COUPLE MAXIMUM / PAR MÁXIMO	Nm	80
POIDS / PESO	kg	62
TEMPS D'OUVERTURE / TIEMPO DE ABERTURA	sec	3
CYCLES JOURNALIERS CONSEILLÉS / CICLOS DIARIOS ACONSEJADOS	n°	1200
LONGUEUR MAXIMUM TIGE / LONGITUD MÁXIMA ASTA	m	3-4-5 (6)
SERVICE / SERVICIO	%	100
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT / TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	°C	-10...+55
DEGRÉ DE PROTECTION / GRADO DE PROTECCIÓN	IP	54
CENTRALE DE COMMANDE / CENTRAL DE MANDO		BIOS1 BRT

