



BARRIÈRE CARDIN EL 3424

- ◆ Lisse longueur 3 ou 4 mètres
- ◆ Lisse en aluminium de section 120 x 35 équipé d'un profil caoutchouc antichoc
- ◆ Moteur 24 V continu avec limitation des couples et ralentissement en fin d'ouverture et de fermeture
- ◆ Armoire intégrée avec récepteur de télécommande S449 (300 usagers disponibles)
- ◆ Feux clignotants à leds hautes performances intégrés au fût (24 V)
- ◆ Modes de fonctionnement programmables par dip-switch : refermeture après passage devant la cellule, etc...

Barrière levante
avec fût gris ou jaune



MEC 492

Lisse particulière équipée de leds
" haute efficacité "
intégrées en partie haute
Les leds clignotent pendant les manoeuvres

Leds
clignotantes



CCN 449

Garantie 2 ans ou 1 500 000 cycles

MOTORIZATION

Code	Désignation	Prix HT
BLC 424	Barrière levante 24 V pour lisse 3/4 mètres Jaune	NC
BLC 524	Barrière levante 24 V pour lisse 3/4 mètres Grise	NC
LBL 324	Lisse longueur 3 mètres avec leds et caoutchouc *	NC
LBL 424	Lisse longueur 4 mètres avec leds et caoutchouc *	NC
BRL 250	Bande réfléchissante longueur 250	NC
LRB 601	Lyre de repos aluminium fixe *	NC
MEC 492	Emetteur S 449 2 fonctions	NC
CCN 449	Clavier à code numérique S 449	NC

* Les prix indiqués des lisses et lyre de repos sont pour une livraison avec barrière levante complète.
Pour une fourniture seule rajouter une plus value de 50%



SECOURS PAR BATTERIES

La barrière est équipée d'un chargeur de batteries et de puissantes batteries permettant de réaliser entre 200 et 500 cycles en cas de coupure de courant.

Caractéristiques

- Alimentation 230 V
- Lisse de 3 ou 4 mètres
- Moteur 24 V 250 W
- Temps d'ouverture : Lisse de 3 m : 1,5 s
Lisse de 4 m : 2,5 s
- Facteur de marche : 90%
- Structure aluminium anodisé recouvert d'une peinture époxy
- Hauteur sous lisse : 910

Lyre
LRB 601

BRL 250