

Pour parkings à usage privatif, public ou industriel.

Barrière levante électromécanique 24Vcc, avec vitesse réglable et dispositif anti-écrasement. Usage intensif.

Quatre versions :

jusqu'à 4 mètres (WIL4, WIL4I),

jusqu'à 6 mètres (WIL6, WIL6I)

Fût entièrement en acier zingué et laqué ou inox AISI 304

(WIL4I, WIL6I)

Logique de commande incorporée,

extractible pour faciliter le câblage et l'entretien.

Installation aisée : version unique pour lisse droite ou gauche.

Facile à équilibrer : réglage linéaire du ressort.

Fonctionnement en l'absence de courant

grâce aux batteries rechargeables (en option)

logées à l'intérieur. Fins de course pour

la phase de ralentissement en ouverture

et en fermeture réglables mécaniquement

et électroniquement.

Vitesse réglable électroniquement :

Vitesse réglable électroniquement :

WIL4 avec temps d'ouverture minimum

de 3,5 secondes, WIL6 de 5 secondes.

Sécurité anti-écrasement

en ouverture et en fermeture.

Profil de la lisse en aluminium laqué :

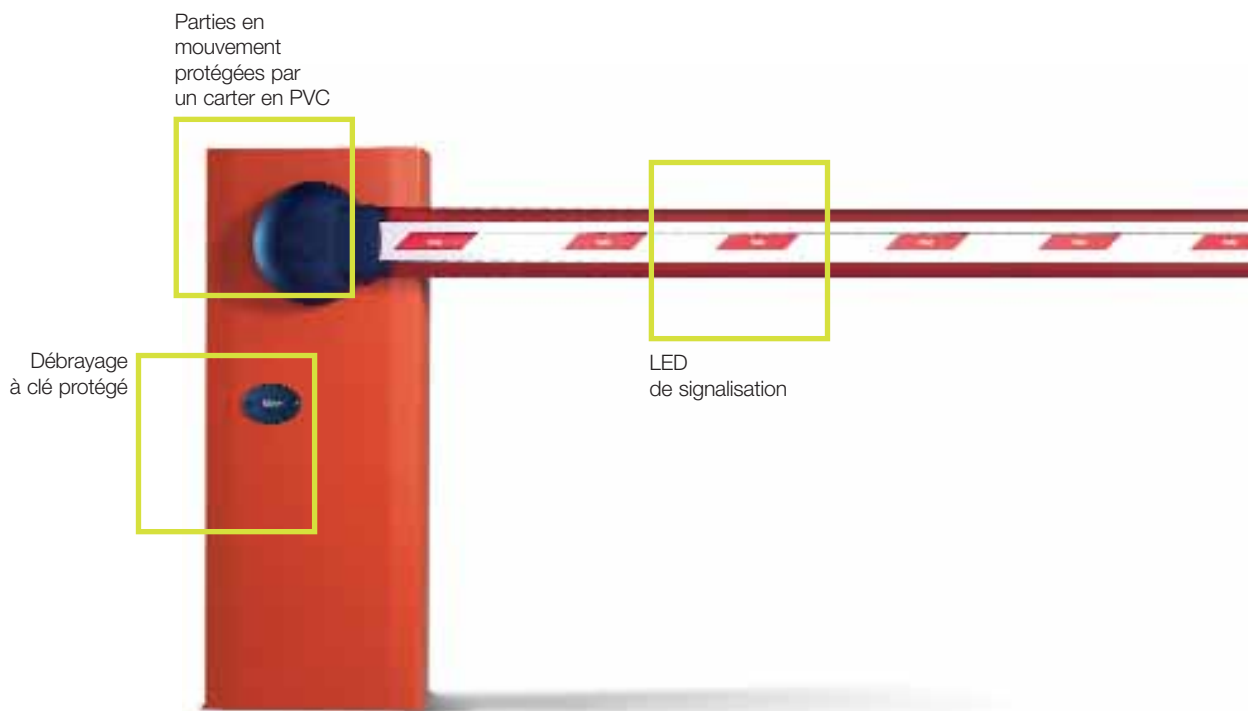
fixation facile des led de signalisation

et de la barre palpeuse pneumatique.

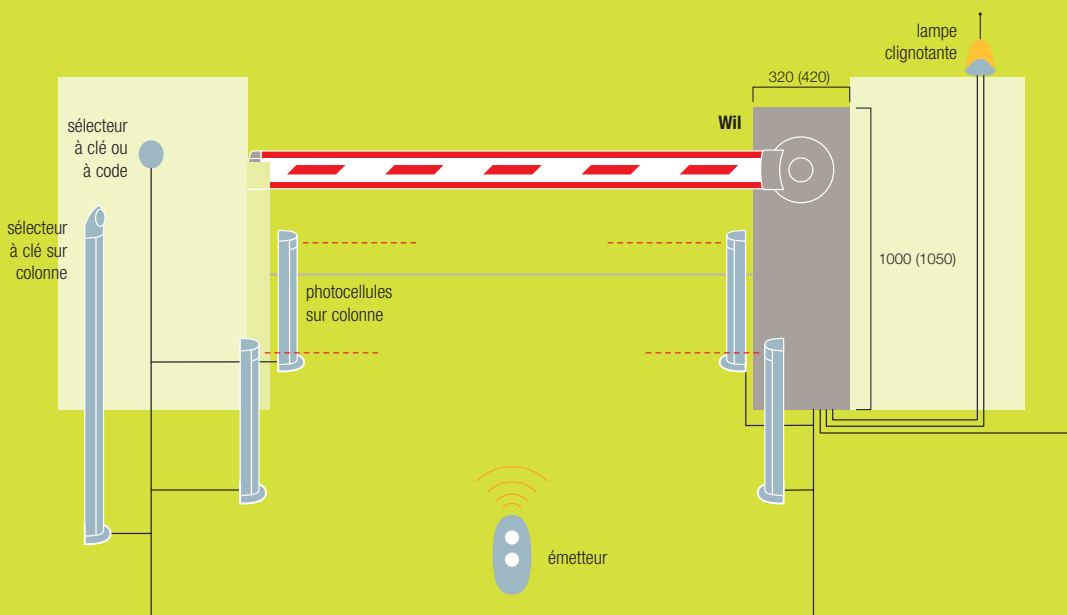
LED de signalisation :

grande efficacité et longévité.

Débrayage à clé pratique et protégé



Code	Description
WIL4	pour lisses jusqu'à 4m, irréversible 230Vca, moteur 24Vcc, avec fût en acier zingué et laqué
WIL4I	pour lisses jusqu'à 4m, irréversible 230Vca, moteur 24Vcc, avec fût en acier inox satiné
WIL6	pour lisses jusqu'à 6m, irréversible 230Vca, moteur 24Vcc, avec fût en acier zingué et laqué
WIL6I	pour lisses jusqu'à 6m, irréversible 230Vca, moteur 24Vcc, avec fût en acier inox satiné



dessin indicatif

Données techniques

	WIL4 WIL4I	WIL6 WIL6I
Alimentation (Vca 50/60Hz)		230
Alimentation d'urgence (Vcc)		24
Puissance absorbée (W)	180	100
Absorption de ligne (A)	1	0,5
Absorption moteur (A)	8	5
Indice de protection (IP)		44
Rapport de réduction		1/456
Couple (Nm)	150	220
Temps d'ouverture minimum (s)	3,5	5
Temp. de service (°C Min/Max)		-20 ÷ +50
Cycle de travail (%)		80
Dimensions (mm)	320x1000x290	420x1050x290
Poids (Kg)	46	54

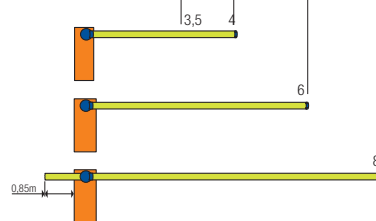
Limites d'utilisation

WIL6 / WIL6I jusqu'à 8m
avec WA24 (lisse ne pouvant pas recevoir d'accessoires), sans limitations de vitesse

WIL6 / WIL6I jusqu'à 6m
lisse avec tous les accessoires mais avec limitation de vitesse et 4m max. de peigne articulé WA13
ou
6m de peigne articulé WA13 en renonçant à la bande caoutchouc supérieure WA2.

WIL4 / WIL4I jusqu'à 4m
lisse avec tous les accessoires mais avec limitation de vitesse et 2m max. de peigne articulé WA13
ou 4m de peigne articulé WA13 en renonçant à la bande caoutchouc supérieure WA2.

WIL4 / WIL4I jusqu'à 3,5m
lisse avec tous les accessoires sans limitations de vitesse



Longueur lisse (m)

N.B. avec les lisses rondes, prévoir l'utilisation d'une lyre de repos WA11

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.

Accessoires pour WIL4 / WIL4I



WA1
lisse en aluminium laqué
blanche 36x73x4250mm

P.ces/emb. 1



WA2
lot de 8m de bande
de protection antichoc
en caoutchouc rouge
avec bouchons de finition
pour lisse WA1
P.ces/emb. 1



WA3
lisse en aluminium tubulaire
laqué blanche Ø 70x4250mm,
indiquée pour les lieux
avec présence de vent fort.
Prévoir lyre de repos WA11.
P.ces/emb. 1



WA4
étrier de fixation
pour lisse WA3

P.ces/emb. 1



WA14
articulation pour lisses Wa1
(de 1850mm à 2400mm)

P.ces/emb. 1



WA15
platine de scellement
avec pattes à sceller

P.ces/emb. 1

Accessoires pour WIL6 / WIL6I



WA21
lisse en aluminium laqué
blanche 36x94x6250mm

P.ces/emb. 1



WA22
lisse modulaire, avec joint
d'union, en aluminium laqué
36x94x3125mm blanche

P.ces/emb. 2



WA24
lisse tubulaire télescopique
en aluminium laqué blanche,
longueur max. 8m (prévoir
lyre de repos mobile WA12),
contreponds et étrier de fixation
P.ces/emb. 1



WA6
lot de 12m de bande
de protection antichoc
en caoutchouc rouge avec
bouchons de finition
pour lisses WA21 ou WA22
P.ces/emb. 1



WA7
lisse en aluminium tubulaire
laqué blanche Ø90x6250mm,
pour applications en présence
de vent fort.
Prévoir lyre de repos WA11.
P.ces/emb. 1



WA8
étrier de fixation
pour lisse WA7

P.ces/emb. 1



WA16
platine de scellement
avec pattes à sceller.

P.ces/emb. 1

Accessoires communs



WA9
lot de led de signalisation
clignotantes, câblées
pour lisses WA1, WA21
ou WA22

P.ces/emb. 6



WA10
bandes rouges autocollantes
réfléchissantes

P.ces/emb. 24



WA11
lyre de repos réglable
pour lisses

P.ces/emb. 1



WA12
lyre de repos mobile
pour lisses

P.ces/emb. 1



WA13
peigne articulé en aluminium
de 2m pour lisses WA1, WA21
ou WA22

P.ces/emb. 1



WA20
logique de rechange



CARICA
carte embrochable
pour chargeur de batterie

P.ces/emb. 1



B12-B
batterie 12V 6Ah

P.ces/emb. 1