



LADY

LADY.I

barrières levantes de 2 à 4 m



- Barrière électromécanique pour passages jusqu'à 4 m, usage intensif
- Déblocage manuel extérieur très aisé
- Contrôle des ralentissements par deux microinterrupteurs réglables
- Disponible version acier inox
- Vitesse, force et ralentissements réglables pour un usage correct

LADY.A



Lisse en aluminium verni L= 4200 mm fournie avec bouchons
Dimensions: 4200x60x38 mm

LADY.P



Lisse en aluminium verni L= 4200 mm fournie avec profilé rouge de caoutchouc et bouchons
Dimensions: 4200x60x38 mm

avec déblocage extérieur et plaque de fondation

VE.AF



Appui fixe laqué

CB.24V



Platine charge-batterie pour LADY

LADY.L



Kit clignotants pour lisse LADY.P

LADY.SN



Kit d'articulation pour lisse LADY.A

VE.CAT500



Sets adhésifs pour LADY.A/LADY.P
emballage minimum de 20 unités

ACCESSOIRES UTILISABLES

	< 3,2	Longueur de la lisse (m) 3,2 ÷ 3,7	3,7 ÷ 4,2
LADY.P*	•	•	•
LADY.P**	•	•	•
VE.RAST	•	•	-
LADY.P*+VE.RAST	•	•	-
LADY.P*+VE.AM	•	•	•
LADY.P**+VE.AM	•	•	-
LADY.P*+VE.RAST+VE.AM	•	-	-
SC.RES	•	•	-
LADY.P*+SC.RES	•	•	-
SC.RES+VE.AM	•	•	-
LADY.P*+SC.RES+VE.AM	•	-	-

VE.RAST



Frise en aluminium L=2 m

LADY.P* Profil de protection supérieur

LADY.P** Profil de protection supérieur et inférieur

L'installation de la VE.RAST empêche l'emploi de la SC.RES et vice-versa.

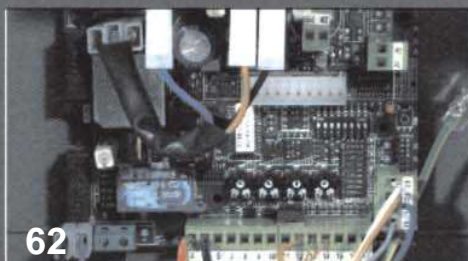
L'installation du kit clignotant LADY.L n'influence pas l'équilibrage de la lisse



En cas d'urgence la barrière peut être débloquée aisément et manoeuvrée manuellement



La version en acier inox est disponible avec opérateur droit. Par une opération très simple elle peut être modifiée pour obtenir un opérateur gauche



DONNÉES TECHNIQUES

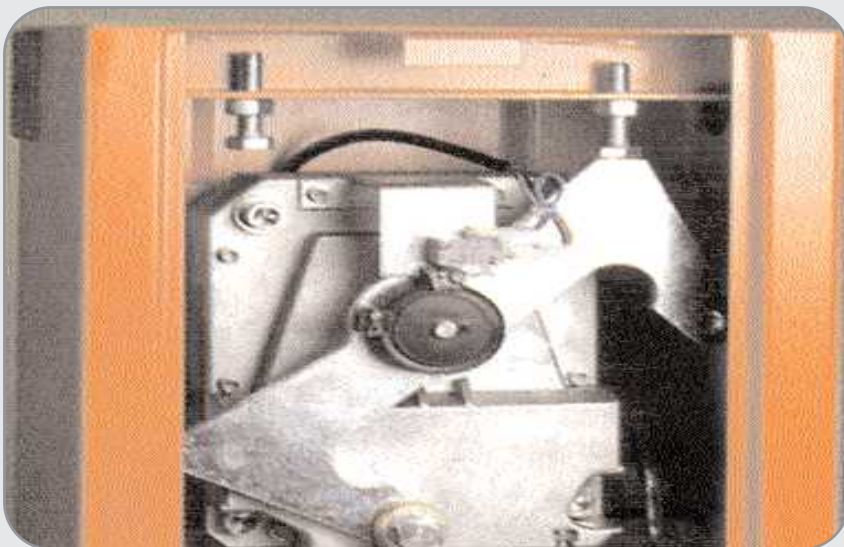
	LADY.SX/0X	LADY.I
Alimentation de réseau	230 Vac	230 Vac
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Puissance absorbée	120 W	120W
Courant max. absorbée	4,5 A	4,5 A
Couple	130 Nm	130 Nm
Vitesse d'ouverture	2,5"	2,5"
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP 44	IP 44
Température de fonctionnement	-20°C/+70°C	-20°C/+70°C
Lubrification	graisse	graisse
Poids	50 Kg	50 Kg

Barrières levantes VE500 24V usage intensif

Barrières levantes VE500 jusqu'à 5m de passage maximum



VE500 : De fabrication solide avec un design sobre et plaisant , la barrière routière VE500 , grâce à son groupe motoréducteur/moteur 24v robuste et fiable se prête au service intensif et continu . L'installation est simple de même que la transformation de droite à gauche et vice versa .La barrière VE500 est équipée d'un déblocage manuel simple et intuitif , elle est prédisposée pour le montage de batteries tampon en cas de panne de courant .



VE500 : Alimentation 230 vac , alimentation moteur 24 vdc , puissance maximum 130 W , amp max 8A , couple 210 Nm , rapport de réduction 0.005 , classe d'isolation Y , temp de fonctionnement -20°C/+70°C , lubrification graisse , vitesse d'ouverture 6 sec , poids 61 Kg Son carter est épais pour une meilleure protection , on peut y adjoindre un blocage électrique en bout de lisse spécialement adapté , sa fiabilité est reconnue de façon notoire .

BENINCA'
Sempre un passo avanti.

KVE500 :

1 barrière levante 24v usage intensif
1 lisse
1 coffret de commande
1 récepteur 433 mhz
1 émetteur 433 mhz
1 antenne
1 feu de signalisation

KVE500I :

1 barrière levante 24v usage intensif **INOX**
1 lisse
1 coffret de commande
1 récepteur 433 mhz
1 émetteur 433 mhz
1 antenne
1 feu de signalisation

VE500 : barrière + coffret de commande

VE500I : barrière **INOX** + coffret de commande

VE500S : lisse aluminium verni

VEC500 : lisse ronde en aluminium

VEC500I : lisse ronde en inox

VECAT500 : Sets adhésifs pour VE500S/VEC500

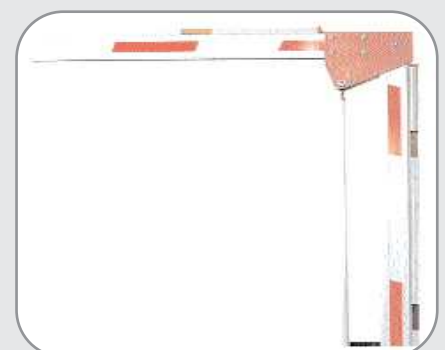
VESN500 : kit d'articulation pour lisse VE500S

VEAM : appui mobile pour lisse

VEAF : appui fixe pour lisse

VERP : Palpeur pour VE500S et VE650A

CB24V : Platine charge batteries.

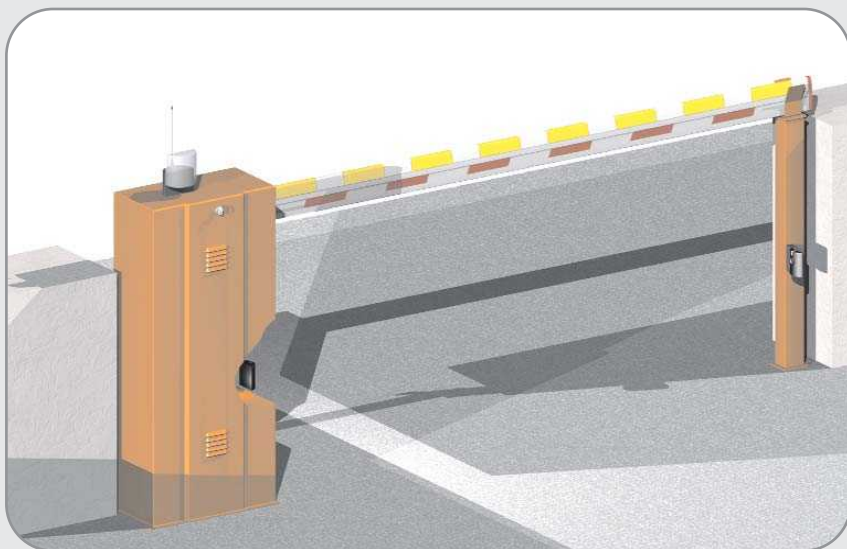


Barrières levantes VE650 24v usage intensif

Barrières levantes VE650 jusqu'à 6.5m de passage maximum



VE650 : De fabrication solide avec un design sobre et plaisant , la barrière routière VE650 , grâce à son groupe motoréducteur/moteur 24v robuste et fiable se prête au service intensif et continu . L'installation est simple de même que la transformation de droite à gauche et vice versa .La barrière VE650 est équipée d'un déblocage manuel simple et intuitif , elle est prédisposée pour le montage de batteries tampon en cas de panne de courant .



VE650 : Alimentation 230 vac , alimentation moteur 24 vdc , puissance maximum 130 W , amp max 8A , couple 290 Nm , rapport de réduction 0.005 , classe d'isolation Y , temp de fonctionnement -20°C/+70°C , lubrification graisse , vitesse d'ouverture 8 sec , poids 105 Kg.Son carter est épais pour une meilleure protection , on peut y adjoindre un blocage électrique en bout de lisse spécialement adapté , sa fiabilité est reconnue de façon notoire.



KVE650 :
 1 barrière levante 24v usage intensif
 1 lisse
 1 coffret de commande
 1 récepteur 433 mhz
 1 émetteur 433 mhz
 1 antenne
 1 feu de signalisation

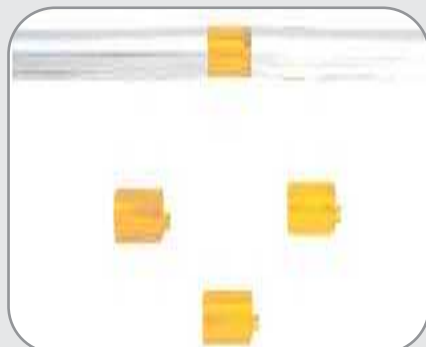
KVE650I :
 1 barrière levante 24v usage intensif **INOX**
 1 lisse
 1 coffret de commande
 1 récepteur 433 mhz
 1 émetteur 433 mhz
 1 antenne
 1 feu de signalisation

VE650 : barrière + coffret de commande
VE650I : barrière **INOX** + coffret de commande

VE650A : lisse aluminium verni
VEC650 : lisse ronde en aluminium
VECAT650 : Sets adhésifs pour VE650A/VEC650
VEAM : appui mobile pour lisse
VEAF : appui fixe pour lisse
VEAFI : appui fixe pour lisse

VERP : Palpeur pour VE500S et VE650A

CB24V : Platine charge batteries.

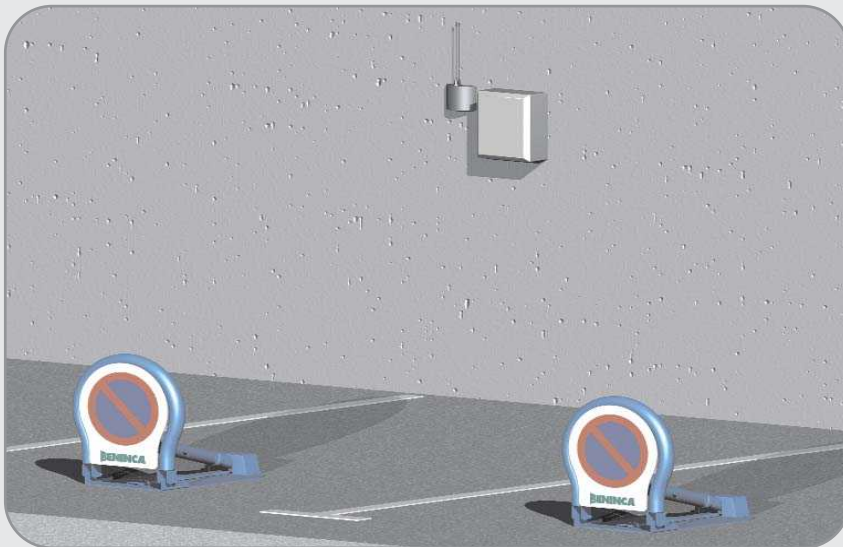


Motorisations places de parking

Opérateur pour places de parking



VESOR: Arceau de parking automatique, alimentation 230 vac, alimentation moteur 24 vdc, amp moteur 2A max, intermittence de travail 80%, temps de manoeuvre 9 secondes, poids 7.5 kg.



VESOR: Le coffret de gestion DAS04 permet de piloter jusqu'à 4 arceaux de parking, est livré sans module d'extension DAE (en prévoir un par moteur jusqu'à 4 maximum), il est possible de rajouter une platine chargeur batteries DARB si l'on souhaite le secours par batteries.



KVESOR :

- 1 arceau de parking 24v
- 1 coffret de commande
- 1 module d'extension 1 moteur
- 1 récepteur 433 mhz
- 1 émetteur 433 mhz
- 1 antenne
- 1 feu de signalisation

VESOR : l'opérateur 24v

DAS04 : le coffret de gestion (4 moteurs max)

DAE: module d'extension pour 1 moteur sup

DARB : chargeur de batterie

VESOM : version manuelle du VESOR

