

2024

# sélec- tion

## motorisations

[lux-automatismes.lu](http://lux-automatismes.lu)



**LUX**  
**AUTOMATISMES**  
*WE OPEN WAYS*

Distributeur officiel

**BENINCA**  
GROUP

# Battants

## BOB



- Opérateur électromécanique 230/24V jusqu'à 5 m et jusqu'à 600 kg
- Ouverture en 10sec (Veloce)
- Usage semi-intensif



## TOM



- Opérateur électromécanique 230/24V jusqu'à 5 m et jusqu'à 800 kg
- Fin de course géré par encodeurs
- Usage semi-intensif



## HYDRO STYLE



- Opérateur hydraulique jusqu'à 2,5 m et jusqu'à 400 kg
- Usage semi-intensif



## HD.35 / HD.50



- Opérateur hydraulique 230V jusqu'à 5 m et jusqu'à 500 kg
- Usage intensif



## HD.80



- Opérateur hydraulique réversible 230V jusqu'à 8 m et jusqu'à 1000 kg
- Usage intensif



## HD.3524 HD.5024



- Opérateur hydraulique 24V jusqu'à 5 m et jusqu'à 500 kg
- Fin de course géré par encodeurs
- Usage intensif



## SAM



- Opérateur électromécanique 24V jusqu'à 2,5 m et jusqu'à 250 kg
- Bras glissière régulateur pour pente
- Déport de gonds 280 mm
- Usage semi-intensif



## PR.45E24



- Opérateur électromécanique 24V jusqu'à 3 m et jusqu'à 600 kg
- Usage semi-intensif



## PR.45E



- Opérateur électromécanique 230V jusqu'à 3 m et jusqu'à 600 kg
- Usage semi-intensif



## DU.IT24NVE / DU.IT14NV



- Opérateur électromécanique 24V enterré jusqu'à 3,5 m et jusqu'à 550 kg
- Usage semi-intensif



## DU.350N



- Opérateur électromécanique 230V enterré jusqu'à 4 m et jusqu'à 800 kg
- Usage semi-intensif



## SB.35AC



- Opérateur hydraulique 24V enterré basse tension jusqu'à 3,5 m et jusqu'à 800 kg
- Usage intensif



## JIM



- Opérateur pour portes sectionnelles avec force de traction 600 N à 1200 N et utilisation intensif
- Surface maximale de la porte 11 m<sup>2</sup>
- Vitesse d'ouverture 200 mm/sec



## JACK24



- Opérateur pour portes sectionnelles en saillie de 20 à 35 m<sup>2</sup>
- Usage intensif



## MARK



- Opérateur pour portes basculantes
- Surface maximale de la porte 8 m<sup>2</sup>
- Fin de course géré par encodeurs



## VN



- Opérateur électromécanique 230-400 V
- Usage industriel jusqu'à jusqu'à 35 m<sup>2</sup>
- Fonctionnement en automatique ou homme mort
- Fin de course à codeur absolu avec possibilité de réglage rapide depuis le sol



# Portes de garage

# Coulissants

## BULL624SE



- Opérateur pour portail jusqu'à 600 kg
- Vitesse max jusqu'à 15 m/min
- Fin de course électromécanique
- Déverrouillage avec clé personnalisée



## BULL624 TURBO



- Opérateur pour portail jusqu'à 600 kg et vitesse max jusqu'à 25 m/min
- Fin de course électromécanique



## BULL20 HE



- Opérateur pour portail jusqu'à 2000 kg
- Vitesse max jusqu'à 10,5 m/min
- Fin de course magnétique



## BULL HE REVERSE



- Opérateur pour portail jusqu'à 1400 kg
- Réversible en cas de coupure de courant
- Vitesse max jusqu'à 10,5 m/min



## BULL 1524SE



- Opérateur pour portail jusqu'à 1500 kg
- Vitesse max jusqu'à 9 m/min
- Fin de course magnétique



## BULL1224 TURBO



- Opérateur pour portail jusqu'à 1200 kg et vitesse max jusqu'à 25 m/min
- Fin de course électromécanique



## YAK 25 OTI



- Opérateur mono/triphasé pour portail jusqu'à 2500 kg avec variateur de fréquence
- Fins de course mécaniques
- Vitesse maxi 20m/min



## BISON 35/45



- Opérateur pour portail jusqu'à 4500 kg
- Version en mono-triphasé 230V et 400V triphasé
- Vitesse jusqu'à 20 m/min



# Tournequets

## TOURNIQUET HAUT 1.3 / 1.4



- Tournequet pleine hauteur bidirectionnel
- Galvanisé peint ou inox
- Avec rotor en acier inox à 3 ou 4 sections



# Barrières

## EVA.5



- Barrière électromécanique 24V
- Passage utile jusqu'à 5m
- Temps d'ouverture de 3,5 à 6sec
- Contrôle du mouvement et réaction aux impacts via encodeur
- Usage intensif



## EVA.7



- Barrière électromécanique 24V
- Passage utile jusqu'à 7m
- Temps d'ouverture de 8sec
- Contrôle du mouvement et réaction aux impacts via encodeur
- Usage intensif



## DIVA.3



- Barrière électromécanique **BRUSHLESS** 24V
- Passage utile jusqu'à 3m
- Relevage auto. en cas de panne de tension
- Temps d'ouverture dès 0,9sec
- Ralentissement en ouverture et fermeture
- Usage très intensif (MCBF : Cycle moyen de défaillance - 5 000 000 op.)
- Capot lumineux LED RVB disponible (feux de signalisation, places vacantes et autodiagnostic)



## DIVA.5



- Barrière électromécanique **BRUSHLESS** 24V
- Passage utile jusqu'à 5m
- Temps d'ouverture dès 2,5sec
- Ralentissement en ouverture et fermeture
- Usage très intensif (MCBF : Cycle moyen de défaillance - 3 000 000 op.)



## VIGILANT 500



- Borne escamotable électromécanique ø200 mm et hauteur 500 mm
- Recommandée pour les applications résidentielles / copropriétés



## SPARTACUS 200



- Borne hydraulique ø200 mm et hauteur 600/800 mm
- Usage très intensif



## SPARTACUS 275



- Borne escamotable hydraulique 230V ø275mm et hauteur de 600 à 800 mm
- Épaisseur du fût : de 6 à 10mm
- Recommandée pour les applications à fort trafic, disponible en version haute sécurité
- Usage très intensif



## SPARTACUS SA

- Borne manuelle de ø200 à 275 mm et hauteur de 600 à 800 mm
- Recommandée pour les applications résidentielles / copropriétés



## SPARTACUS F

- Gamme de bornes fixes ø de 200 à 275mm et hauteurs de 600 à 800 mm
- Épaisseur du fût : 6mm



## MAXIMUM M30



- Gamme de bornes automatiques hydrauliques avec des certifications antiterroristes K4 ø275 mm et hauteur de 900 mm
- Disponible avec dispositif EFO avec remontée d'urgence en moins de 1,5 s



# Bornes

# Accessoires

# Rideaux métalliques

## SUPERBE

- Opérateurs 230V avec un couple maximal jusqu'à 530 Nm
- Convient au montage avec poulie de  $\varnothing 200, 220, 240$  et  $280$  mm et d'arbre de  $\varnothing 42, 48, 60, 76, 89$  et  $101$ mm
- Disponible en versions avec et sans électrofrein



# Portes automatiques

## LUCE HEAVY



LUCE HEAVY et SUPER HEAVY est robuste et très fiable pour des portes lourdes jusqu'à 400 kg



## ARIA

- Gamme d'opérateurs 24V pour portes piétonnes battantes, idéale pour les installations existantes
- Convient pour un usage intensif, portes lourdes grandes dimensions



## Pro-UP

Module de connectivité WiFi, utilisé avec l'app BeUp

- programmation et diagnostic à distance
- connexion série ou filaire
- gestion des installations réalisées et sauvegardées dans un répertoire
- détail du système et historique des interventions
- mise à jour du firmware



## BePro

Site internet dédié aux installateurs

- visualiser les courbes d'absorption des moteurs
- géolocaliser les installations sur la carte
- gérer les listes de télécommandes
- archive pour sauvegarder la documentation de chaque installation



## TO.GO

- Gamme de radiocommandes composées de modèles à 2 et 4 canaux, toutes avec LED puntiforme couleur rouge
- Codage Advance Rolling Code à haute sécurité 128 Bit



## IRI.TX4

- Radiocommande noire 4 canaux avec diffusion de lumière LED bleue
- Logo gravé sur la coque avant et fenêtre porte-clés avec insert métallique
- Codage Advance Rolling Code à haute sécurité 128 Bit



## PUPILLA

- Paire de photocellules orientables
- Faisceau orientable à  $180^\circ$  horizontalement et  $5^\circ$  verticalement
- Signal infrarouge synchronisé pour éviter toute possibilité d'éblouissement
- Portée 25 m
- Alimentation 24 V AC/DC





**vo**tre partenaire en automatisme  
**d'accès et fermetures**

VOTRE INSTALLATEUR

