













Barrière jusqu'à 5 m de longueur

La série BLG contrôle l'accès aux sites sécurisés en limitant la circulation des véhicules et des piétons. Ces barrières automatiques sont conçues pour un usage intensif dans les conditions climatiques les plus difficiles.









▲ SÉCURITÉ ET PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- Cabinet renforcé et clôture grillagée pour empêcher les entrées frauduleuses
- Verrouillage mécanique de la lisse en position ouverte et fermée
- Cycle d'ouverture entre 7 et 10 secondes
- Pied-de-lyre électromagnétique afin de prévenir les entrées forcées
- Certifié ETL avec les standards d'UL325 pour assurer la sécurité maximale des utilisateurs



PERSONNALISATION

- Différentes couleurs RAL
- Clôture ornementale (option pour BLG77)
- Clôture de dimensions sur mesure disponible

AVANTAGES

- Contrôle d'accès rapide
- Ouverture libre jusqu'à 12 m avec configuration maître/esclave
- Opérateur de barrière le plus compact de l'industrie

▲ FIABILITÉ ET PERFORMANCE

- Conçue pour une utilisation intensive
- Peut opérer dans des températures allant aussi bas que -45 C
- Trois fois plus rapide que la plupart des barrières coulissantes
- · Assure un niveau de sécurité élevé



Ces barrières levantes robustes peuvent être utilisées pour contrôler les périmètres des sites exigeant un haut niveau de sécurité. Produit non standard pour applications spécialisées de haute sécurité.



Passage libre allant jusqu'à 6 m

▲ SÉCURITÉ ET PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- Lisse centrale « I-BEAM » pour un contrôle d'accès haute sécurité (BL43HD & BL77HD)
- Cellules de détection photoélectriques pour sécurité accrue de l'utilisateur
- · Boîtier anti-vandale
- Alarme sonore lorsque la barrière est en mouvement
- · Pied-de-lyre renforcé

PERSONNALISATION

- Différentes couleurs RAL (option)
- Plaque de renfort à l'extrémité de la lisse afin de prévenir les entrées forcées (BL53HD)

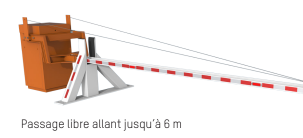
▲ MODULARITÉ

- Différents modèles de lisses disponibles
- Opérateur entièrement protégé

▲ FIABILITÉ ET PERFORMANCE

- MCBF (Mean Cycles Between Failures) 750 000 cycles
- Vérification par simulation d'impact







CONTRÔLE

- Cellule photoélectrique
- Laser

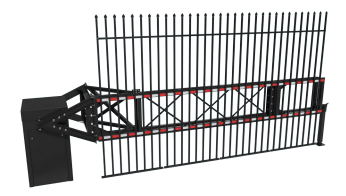




PALPEUR DE SÉCURITÉ (inclus avec BLG76 et BLG77)

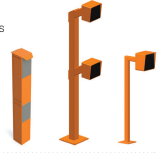
- Pour une sécurité accrue des
- utilisateurs • Remontée
- automatique de la lisse lors d'un impact

CLÔTURE ORNEMENTALE (BLG77 option)



POTELETS

- Pour intégration de lecteurs
- Différentes hauteurs et formats disponibles



COMMANDE

· Récepteur sans fil pour manette à distance





DÉTECTION

• Détecteurs de boucles inductives



FEUX DE CIRCULATION

• Installation sur opérateur de barrière ou sur poteau ancré au sol



