



Offre découverte  
attractive

pour  
**Barrière SH 50**  
**Barrière SH 100**

# BARRIÈRES SH 50 / SH 100

**NOUVEAU.** Solutions de barrière pour applications industrielles, commerciales et privées

**HÖRMANN**

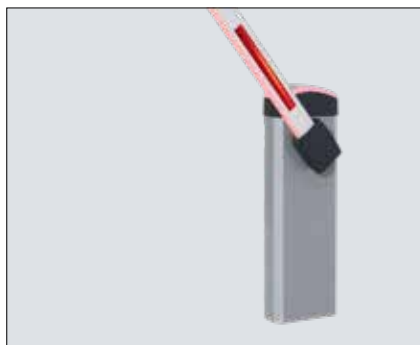
# Entrée de gamme économique pour les applications standards :

## Barrière SH 50

La barrière automatique SH 50 est la **barrière d'entrée de gamme idéale pour les solutions standards**. Elle convient au contrôle d'accès de propriétés privées, résidences moyennes ou de petites entreprises. Grâce aux accessoires en option tels que la bande lumineuse à LED, les cellules photoélectriques, les boucles d'induction, les contacteurs à clé ou encore un récepteur BiSecur, cette barrière robuste s'adapte parfaitement aux besoins individuels (voir page 4). En fonction de la longueur de lisse, les **vitesse d'ouverture peuvent atteindre entre 3 et 6 secondes**. Avec sa grande longévité jusqu'à **1 million de cycles** (pour une moyenne de 500 cycles par jour), la barrière SH 50 offre un très bon rapport qualité / prix.

### Avantage 1

**Longueur de lisse de 3 à 5 m**



Avec une **longueur de lisse de 3 à 5 m**, la barrière couvre les périmètres de petits et de moyens parkings. En cas de besoin, la barrière peut fonctionner **en mode synchronisé** (avec une seconde barrière du côté opposé) afin d'augmenter la largeur de barrage.

### Avantage 2

**Design haut de gamme**



Le capot couleur anthracite et la lisse ovale séduisent par leur design élégant. **Intégré de série**, l'éclairage de capot indique le statut de la barrière (rouge pour fermé et vert pour ouvert).

### Avantage 3

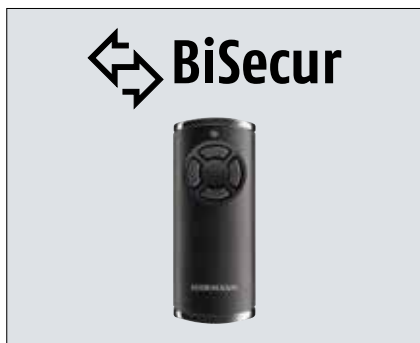
**Sécurité des piétons et des véhicules**



Grâce au moteur robuste avec **limiteur d'effort intégrée** selon la norme de produits DIN EN 13241, les obstacles sont détectés et la lisse de barrière entame une inversion. La **cellule photoélectrique** et la **boucle d'induction** disponibles en option augmentent encore la sécurité.

### Avantage 4

**Récepteur BiSecur en option**



Tous les éléments de commande Hörmann tels que les émetteurs ou les boutons-poussoirs conviennent également pour la commande de barrières Hörmann. Avec un **récepteur BiSecur en option**, vous augmentez votre confort et pouvez gérer plusieurs barrières, portes et portails Hörmann avec un seul élément de commande.

### Avantage 5

**Accessoires intelligents**



Vous trouverez des accessoires pour encore plus de confort et de sécurité, tels que des **contacteurs à clé**, des bandes lumineuses à LED et d'autres équipements, à la page 4.

**Cliquez ici pour voir la vidéo :**



# Une barrière tout confort pour toutes les applications :

## Barrière SH 100

La barrière automatique SH 100 est un outil polyvalent aux multiples facettes grâce au récepteur BiSecur intégré ainsi qu'au pack complet d'accessoires en option (voir page 4). Elle constitue la **barrière idéale pour les concepts d'accès routier exigeants**, pour les moyennes à grandes entreprises et les complexes résidentiels, par exemple. Sur demande, les accessoires disponibles en option peuvent être, pour la plupart, montés en usine afin de réduire considérablement les efforts de montage. En fonction de la longueur de lisse, les **vitesse d'ouverture peuvent atteindre entre 3 et 6 secondes**. Avec sa grande longévité jusqu'à **2 millions de cycles** (pour une moyenne de 1000 cycles par jour), elle offre un très bon rapport qualité / prix.

### Avantage 1

**Longueur de lisse de 2 à 6 m**



Avec une **longueur de lisse de 2 à 6 m**, la barrière couvre les périmètres des parkings de petite à moyenne taille. En cas de besoin, la barrière peut fonctionner **en mode synchronisé** (avec une seconde barrière du côté opposé) afin d'augmenter la largeur de barrage.

### Avantage 2

**Design haut de gamme**



Le capot synthétique de haute qualité avec **éclairage intégré de série** peut, en outre, être utilisé comme **signal de pré-avertissement orange**.

### Avantage 3

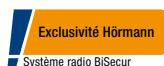
**Sécurité des piétons et des véhicules**



Grâce au moteur avec **coupure d'effort intégrée** selon la norme de produits DIN EN 13241, les obstacles sont détectés et la lisse de barrière entame une inversion. La **cellule photoélectrique montée sur la borne** et la **boucle d'induction** disponibles en option augmentent encore la sécurité.

### Avantage 4

**Récepteur BiSecur de série**



Avec le **récepteur BiSecur intégré** de série, vous commandez vos barrières de manière sûre et confortable : grâce à son système de cryptage particulièrement sûr et à sa portée stable et sans interférences, le système radio BiSecur ne peut pas être piraté.

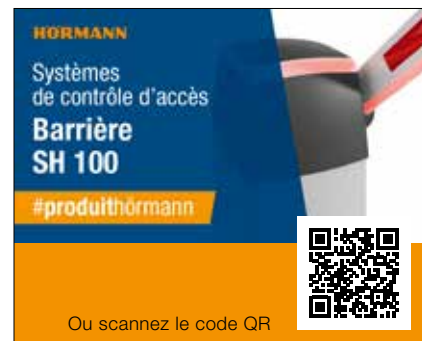
### Avantage 5

**Encore plus d'accessoires intelligents**

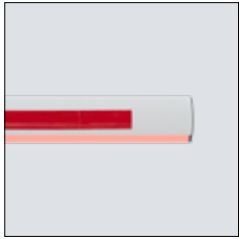


La barrière SH 100 offre bien d'autres possibilités d'équipement, notamment la **batterie de secours**, le commutateur pompiers et la béquille oscillante. Vous trouverez la gamme complète à la page 4.

**Cliquez ici pour voir la vidéo :**



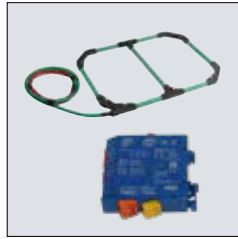
# Equipement en option SH 50



Bande lumineuse à LED



Cellule photoélectrique (câblée ou sur batterie)



Détecteur de boucle d'induction et boucle d'induction prête à l'emploi



Contacteur à clé STAP 50



Feu de signalisation jaune à LED SLK



Support de lisse

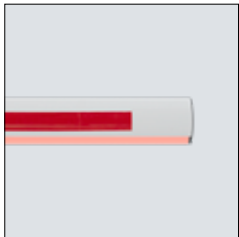


Récepteur et émetteur BiSecur



Emetteurs pour l'industrie

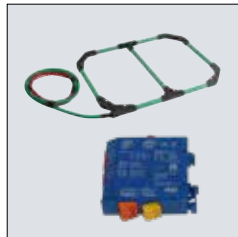
# Equipement en option SH 100



Bande lumineuse à LED



Cellule photoélectrique sur la borne pour un aspect harmonieux



Détecteur de boucle d'induction et boucle d'induction prête à l'emploi



Contacteur à clé pour pose sur porte de capot



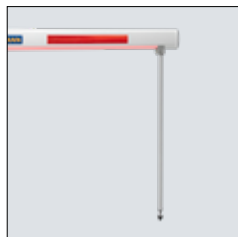
Commutateur pompiers pour pose sur porte de capot



Voyant de pré-avertissement orange (platine d'adaptation universelle exigée)



Support de lisse en option avec ventouse électromagnétique



Béquille oscillante



Emetteur BiSecur



Emetteurs pour l'industrie



Batterie de secours pour maintien temporaire du fonctionnement en cas de panne de courant



Pose d'accessoires possible en usine