

La première barrière levante électromécanique livrée sous kit pour le contrôle des accès routiers.

Moteur 24 Vcc, logique de commande avec technologie Nice BlueBUS et lampe clignotante intégrées.

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

Puissante et rapide : opérateur électromécanique 24 Vcc, 1 00 W de puissance et jusqu'à 100 Nm de couple.

Flexible et facile à transporter : lisse modulaire en trois segments d'1 m pour adapter sa longueur aux différents contextes d'installation ; joints et bouchon inclus. Les dimensions réduites de l'emballage facilitent le transport de la X-Bar.

Plus de confort et de sécurité dans les phases de programmation et de maintenance : logements séparés pour l'électronique et la partie mécanique.

Logique de commande intégrée, avec clignotant qui garantit une excellente visibilité des signaux lumineux.

Plus de sécurité et de fiabilité : détection des obstacles et contrôle de l'absorption du moteur durant le mouvement de l'automatisme.

Economie d'énergie : quand le système n'est pas utilisé il se met en attente (stand-by) en réduisant sa consommation.

Diagnostic automatique des anomalies durant le fonctionnement et indication de leur typologie à travers différentes combinaisons de clignotements.

Prévue pour la connexion des bords sensibles optiques et résistifs de dernière génération (avec résistance 8,2 KOhm).

Accès rapide et aisé à la logique de commande située dans la partie supérieure du corps de la barrière.

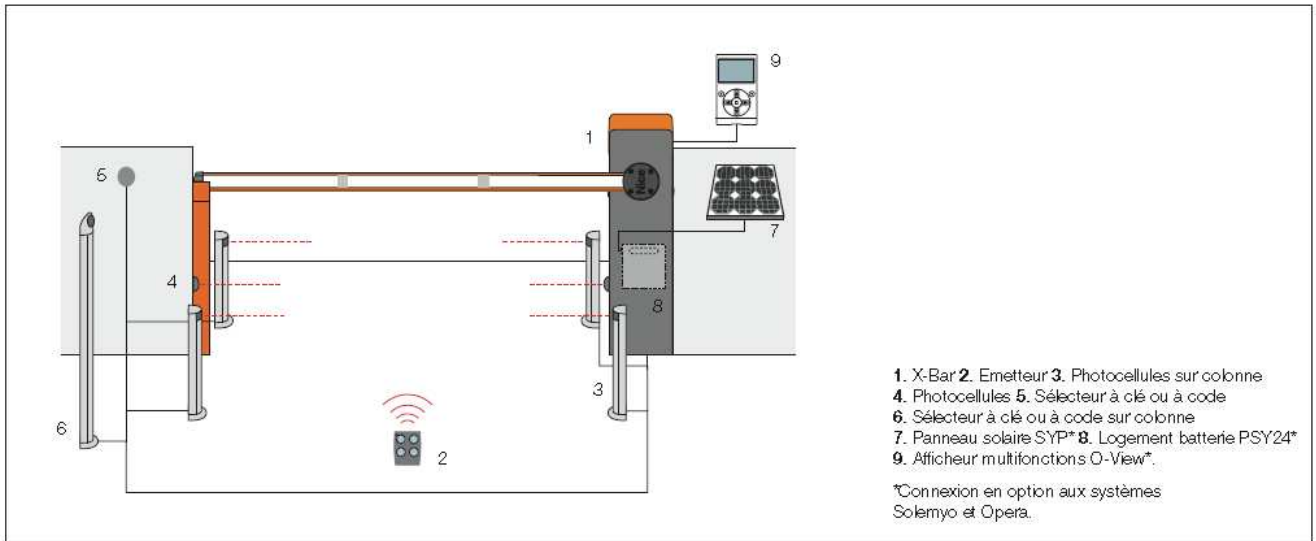
Simple fixation des **photocellules** sur les **logements** spécialement **prévus** dans le **corps de la barrière**.

À l'abri des coupures de courant : fonctionnement en l'absence de courant avec batteries en option (PS124) montées à l'intérieur du moteur.

| Code | Description | Prix € |
|-------|---|----------|
| X-BAR | Inversible 230 Vca, moteur 24 Vcc ; lisse modulaire en 3 segments d'1 m avec profils de protection en caoutchouc ; fût en acier galvanisé et laqué. | 1.440,00 |

Données techniques

| Code | X-BAR |
|---|------------------|
| Données électriques | |
| Alimentation (Vca 50 Hz) | 230 |
| Intensité (A) | 0,7 |
| Puissance (W) | 100 |
| Condensateur incorporé (µF) | - |
| Performances | |
| Vitesse (s) | < 4 |
| Couple (Nm) | 100 |
| Cycle de travail (cycles/heure) | 100 |
| Données dimensionnelles et générales | |
| Indice de protection (IP) | 44 |
| Temp. fonctionnement (°C Min/Max) | -20 ÷ +50 |
| Dimensions (mm) | 300x179,5x1146 h |
| Poids (kg) | 40 |



Accessoires



XBA2
 Logique de recharge pour X-BAR.
 P.ces/emb. 1
 (prix : voir tarif pièces détachées)



PS124
 Batterie 24 V avec chargeur de batterie incorporé.
 P.ces/emb. 1
€ 105,00



SIA1
 Platine de scellement avec pattes à sceller.
 P.ces/emb. 1
€ 70,00



XBA4
 Lumières de signalisation à fixer par enclenchement sur la face supérieure et inférieure de la lisse de X-BAR.
 P.ces/emb. 1
€ 280,00



WA10
 Bandes rouges autocollantes réfléchissantes.
 P.ces/emb. 24
€ 40,00



WA11
 Lyre de repos fixe pour lisse.
 P.ces/emb. 1
€ 116,00

Système Solemyo



Kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisation de portails, portes de garage et barrières levantes situés même à distance d'une alimentation électrique.
 Voir pages 14/17

Système Opera



Le système Opéra est innovant car il permet de gérer, programmer et contrôler les installations d'automatisation, même à distance, de manière simple, sûre et avec un gain de temps considérable.
 Voir pages 106/126

