

NICE WIDE

LE SYSTÈME DE BARRIÈRES
LEVANTES FACILE À INSTALLER,
SÛR À UTILISER ET PRATIQUE À GÉRER.



Nice

NICE WIDE, SOLIDE ET ESSENTIEL



INSTALLATION SIMPLE

Grande porte frontale pour un accès rapide et simplifié. Montage de la lisse à droite ou à gauche. Support renforcé de l'opérateur facilement extractible.



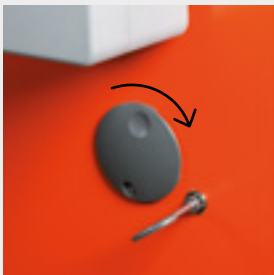
SÉCURITÉ ANTIVANDALISME

Photocellules intégrées dans le corps de la barrière, impact visuel minimal et plus grande protection.



ENTRETIEN FACILE

Centrale intégrée, pouvant être extraite pour faciliter le câblage et l'entretien. Aucun risque d'interruption grâce à la batterie tampon pouvant être intégrée dans la centrale.



DÉBRAYAGE PRATIQUE ET INTUITIF

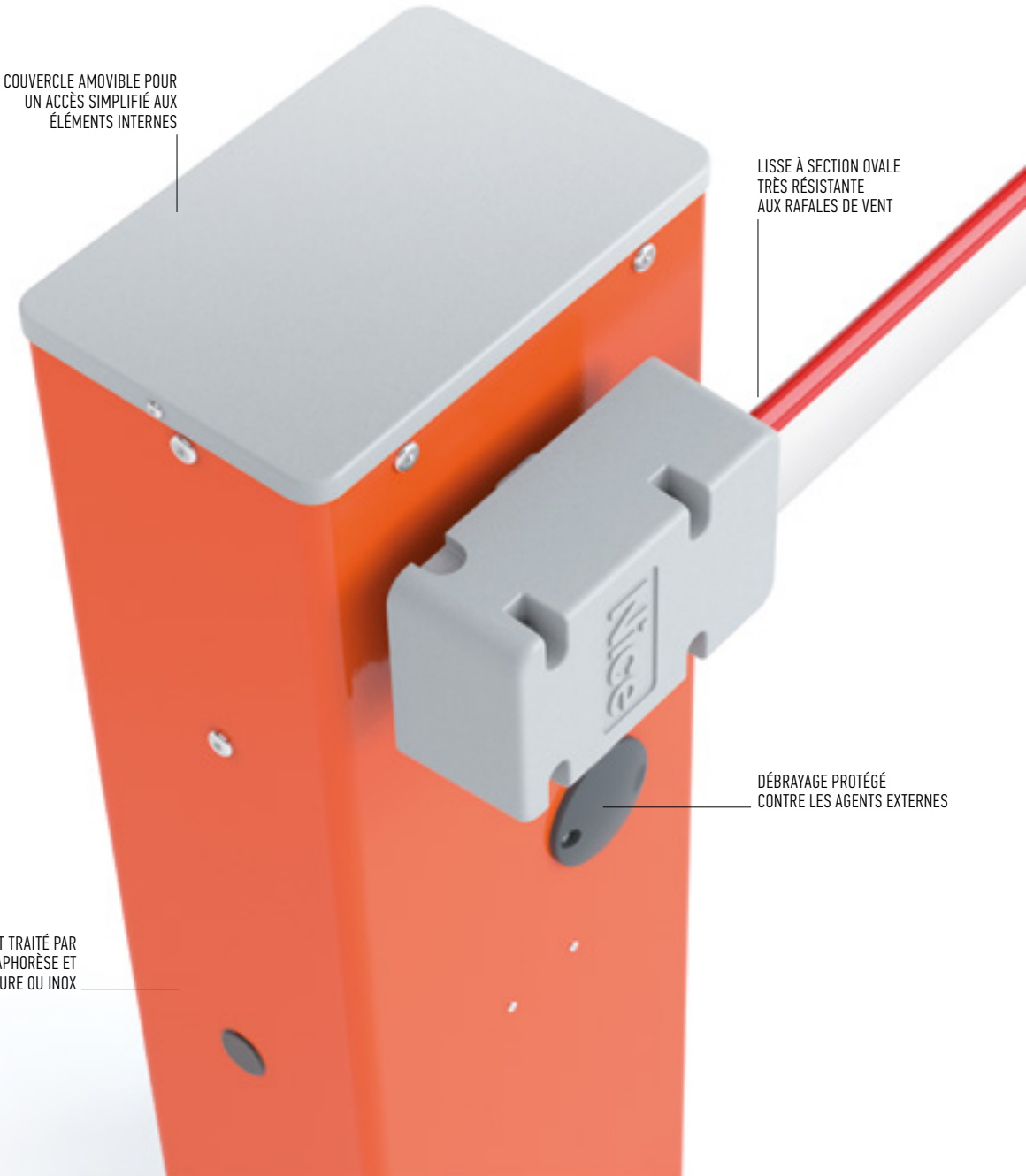
Débrayage facile du système de barrières levantes grâce à une clé triangulaire pratique.

COUVERCLE AMOVIBLE POUR UN ACCÈS SIMPLIFIÉ AUX ÉLÉMENTS INTERNES

LISSE À SECTION OVALE TRÈS RÉSIDANTE AUX RAFALES DE VENT

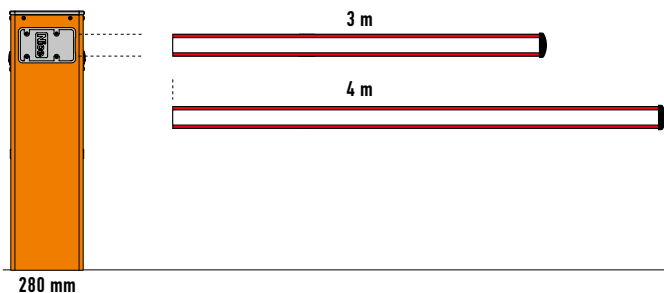
DÉBRAYAGE PROTÉGÉ CONTRE LES AGENTS EXTERNES

FÔT TRAITÉ PAR CATAPHORÈSE ET PEINTURE OU INOX



GUIDE POUR LE CHOIX COMPOSITION LISSES ET ACCESSOIRES

Les lisses et accessoires ne sont pas inclus dans le code du motoréducteur.



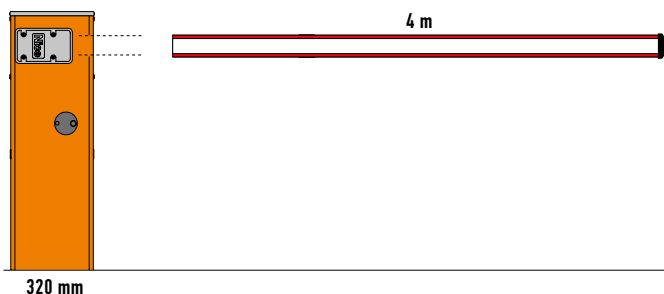
WIDE S

- Avec lisse de 3 m

Préparée pour :
protection en caoutchouc,
lumières de signalisation,
fixation pivotante,
crémaillère (1 unité)

- Avec lisse de 4 m

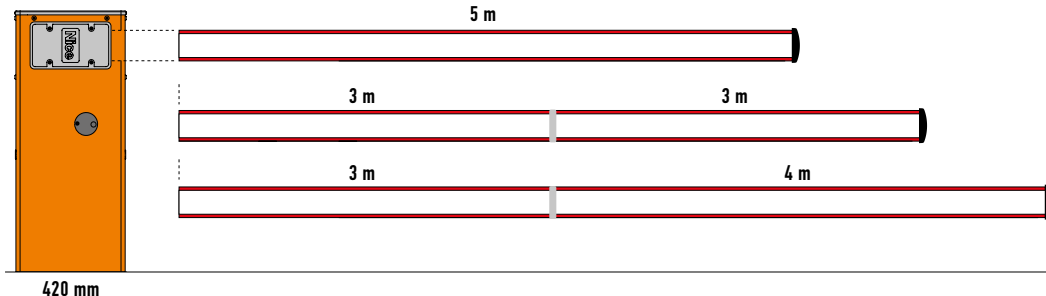
Préparée pour :
protection en caoutchouc,
lumières de signalisation,
fixation pivotante,



WIDE M

- Avec lisse de 4 m

Préparée pour :
protection en caoutchouc,
lumières de signalisation,
fixation pivotante,
lisse à articulation, crémaillère (2 unités)
appui mobile



WIDE L

- Avec lisse de 5 m

Préparée pour :
protection en caoutchouc,
lumières de signalisation,
crémaillère (2 unités)
appui mobile

- Avec lisse de 6 m (3+3 m)*

Préparée pour :
protection en caoutchouc,
lumières de signalisation,
crémaillère (2 unités)
appui mobile

- Avec lisse de 7 m (3+4 m)*

Préparée pour :
protection en caoutchouc,
lumières de signalisation

*Utiliser le manchon **XBA9** pour assembler les lisses

WIDE

24V

Système de barrières levantes électromécanique pour le contrôle des accès routiers.

Opérateur 24 Vcc avec logique de commande intégrée, vitesse réglable et fonction anti-écrasement.

Deux versions de fût, en acier galvanisé et peint, ou inox (AISI 304) en trois tailles pour lisses de 3 à 7 mètres.

Plus de confort dans les phases de programmation et de maintenance

Centrale intégrée unique pour toutes les versions, placée dans la partie inférieure du corps de la barrière. Grande porte frontale pour un accès rapide et simplifié. Support renforcé de l'opérateur facilement extractible.

Sécurité maximale

anti-écrasement en ouverture et fermeture ; supports internes dans le corps de la barrière pour un impact visuel minimal.

Vitesse à réglage électronique de 3,5" (Wide M) à 5" (Wide L) pour le délai minimum d'ouverture.

Force, fiabilité et facilité d'installation

Lisse à section ovale pour une plus grande légèreté et résistance aux rafales de vent ; profil spécial pour un montage rapide des accessoires.

Fixation pivotante en option pour protéger la barrière en cas de collision.

Montage de la lisse à droite ou à gauche.

Équilibrage facile grâce à un réglage de tension du ressort pratique.

Aucun risque d'interruption : fonctionnement en absence de courant garanti grâce à la batterie tampon PS234, pouvant être intégrée dans la centrale.

Système de débrayage par clé triangulaire protégé contre les agents externes.



POUR OBTENIR UN SYSTÈME DE BARRIÈRES LEVANTES COMPLET :

1. CHOISIR LE MOTORÉDUCTEUR

2. ASSOCIER LA LISSE

3. COMPLÉTER LE SYSTÈME AVEC LES ACCESSOIRES EN OPTION

POUR LISSES JUSQU'À 4 m, IRRÉVERSIBLE 230 Vca, MOTEUR 24 Vcc, AVEC PLAQUE DE FONDATION INCLUSE :

| CODE | DESCRIPTION |
|--------|--------------------------------------|
| WIDES | AVEC FÔT EN ACIER GALVANISÉ ET PEINT |
| WIDESI | AVEC FÔT EN ACIER INOX |
| WIDEM | AVEC FÔT EN ACIER GALVANISÉ ET PEINT |
| WIDEMI | AVEC FÔT EN ACIER INOX |

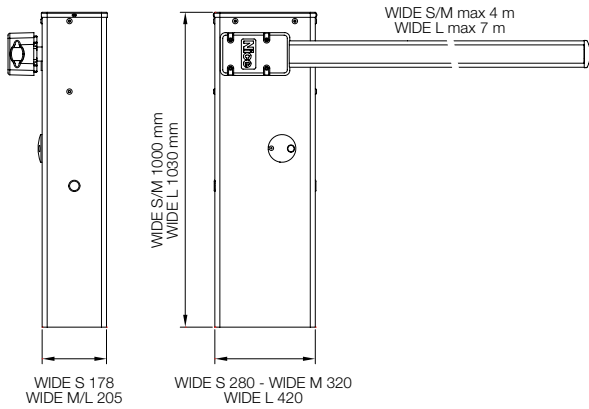
POUR LISSES JUSQU'À 7 m, IRRÉVERSIBLE 230 Vca, MOTEUR 24 Vcc, AVEC PLAQUE DE FONDATION INCLUSE :

| CODE | DESCRIPTION |
|--------|--------------------------------------|
| WIDEL | AVEC FÔT EN ACIER GALVANISÉ ET PEINT |
| WIDELI | AVEC FÔT EN ACIER INOX |

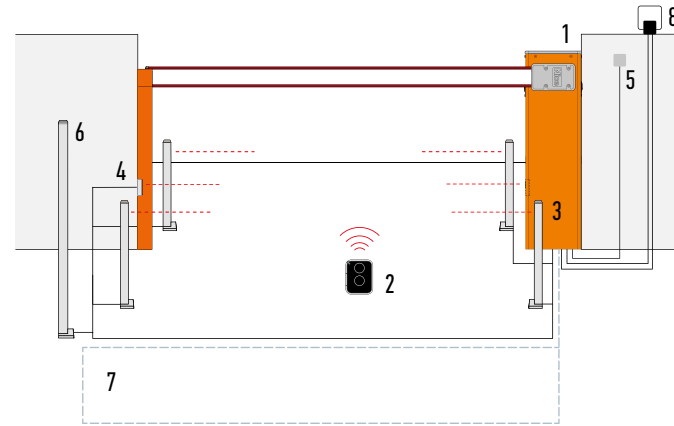
DONNÉES TECHNIQUES

| CODE | WIDES - WIDESI | WIDEM - WIDEMI | WIDEL - WIDELI |
|---|----------------|----------------|----------------|
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | |
| ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz) | 230 | | |
| INTENSITÉ (A) | 1 | 1,1 | 0,6 |
| PUISSANCE (W) | 300 | | 360 |
| PERFORMANCES | | | |
| VITESSE (m/s) | 4 | 3,5 | 5 |
| FORCE (N) | 100 | 140 | 200 |
| CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE) | 100 | 300 | 200 |
| DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES | | | |
| INDICE DE PROTECTION (IP) | 44 | | |
| TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MINI MAXI) | -20 ÷ +50 | | |
| DIMENSIONS (mm) | 280x178x1000 h | 320x205x1000 h | 420x205x1000 h |
| POIDS (kg) | 40 | 46 | 54 |

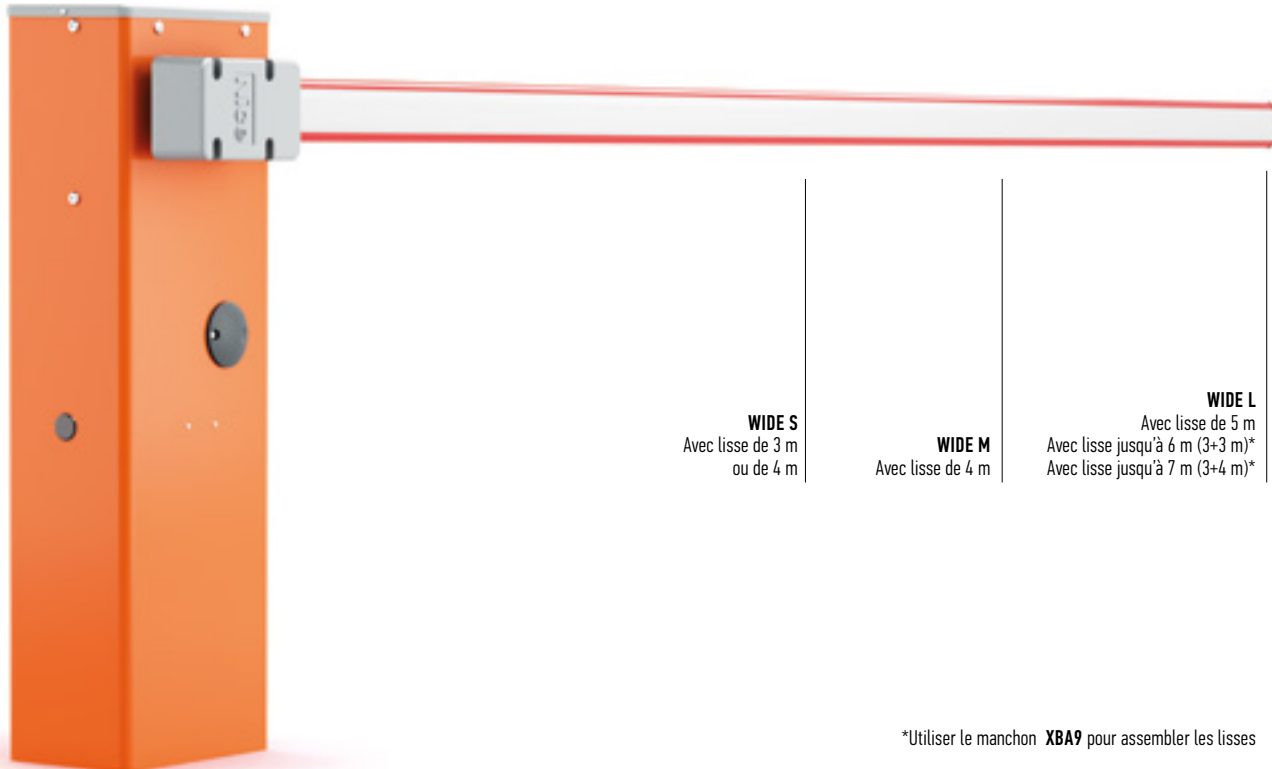
DIMENSIONS



SCHEMA D'INSTALLATION



1. BARRIÈRE
2. ÉMETTEUR
3. PHOTOCELLULES SUR COLONNE
4. PHOTOCELLULES
5. SÉLECTEUR À CLÉ OU À CODE
6. SÉLECTEUR À CLÉ OU À CODE SUR COLONNE
7. BOUCLE MAGNÉTIQUE
8. CLIGNOTANT



*Utiliser le manchon **XBA9** pour assembler les lisses

ACCESSOIRES WIDE

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette. Dessin indicatif. * Le prix se réfère au conditionnement de vente.

ACCESSOIRES COMMUNS



WYA20
LOGIQUE DE RECHANGE.



PS324
BATTERIE 24 V AVEC
CHARGEUR DE BATTERIE
INCORPORÉ.
P.CES/EMB. 1



XBA13
PROFIL CAOUTCHOUC PARE-
CHOC DE 1 m.
P.CES/EMB. 9



WA10
BANDES ROUGES
AUTOCOLLANTES
RÉFLÉCHISSANTES.
P.CES/EMB. 24



WA11
LYRE DE REPOS FIXE
POUR LISSE.
P.CES/EMB. 1



WA13
PEIGNE ARTICULÉ SOUS LISSE
EN ALUMINIUM DE 2 m.
P.CES/EMB. 1

BARS POUR WIDE S



XBA19
LISSE EN ALUMINIUM
LAQUÉ BLANC
45x58x4000 mm.
P.CES/EMB. 1



XBA4
LUMIÈRES DE SIGNALISATION
AVEC FIXATION PAR
ENCLENCHEMENT
SUR LA FACE SUPÉRIEURE
OU INFÉRIEURE DE LA LISSE.
LONGUEUR 4 m.
P.CES/EMB. 1



WYA10
RACCORD PIVOTANT.
P.CES/EMB. 1



SIA1
BASE D'ANCRAGE
AVEC TIGE DE FONDATION.
P.CES/EMB. 1

ACCESSOIRES POUR WIDE S

BARS POUR WIDE M

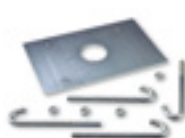
XBA19
LISSE EN ALUMINIUM
LAQUÉ BLANC
45x58x4000 mm.
P.CES/EMB. 1

ACCESSOIRES POUR WIDE M

XBA4
LUMIÈRES DE SIGNALISATION
AVEC FIXATION PAR
ENCLENCHEMENT
SUR LA FACE SUPÉRIEURE
OU INFÉRIEURE DE LA LISSE.
LONGUEUR 4 m.
P.CES/EMB. 1



WIA10
RACCORD PIVOTANT.
P.CES/EMB. 1



SIA1
BASE D'ANCRAGE
AVEC TIGE DE FONDATION.
P.CES/EMB. 1



WA12
LYRE DE REPOS FIXE
POUR LISSE - *NOUVELLE
VERSION PLUS RÉSISTANTE,
COMPLÈTEMENT RENFORCÉE.*
P.CES/EMB. 1



WIA11
LISSE ARTICULÉE WIDE M.
P.CES/EMB. 1

BARS POUR WIDE L

XBA15
LISSE EN ALUMINIUM
LAQUÉ BLANC
69x92x3150 mm.
P.CES/EMB. 1



XBA14
LISSE EN ALUMINIUM
LAQUÉ BLANC
69x92x4150 mm.
P.CES/EMB. 1



XBA5
LISSE EN ALUMINIUM
LAQUÉ BLANC
69x92x5150 mm.
P.CES/EMB. 1



XBA9
MANCHON D'ACCOUPEMENT.
P.CES/EMB. 1



XBA6
LUMIÈRES DE SIGNALISATION
AVEC FIXATION PAR BROCHE
SUR LE CÔTÉ SUPÉRIEUR
OU INFÉRIEUR DE LA LISSE.
LONGUEUR 6 m.
P.CES/EMB. 1



XBA18
LUMIÈRES DE SIGNALISATION
AVEC FIXATION PAR BROCHE
SUR LE CÔTÉ SUPÉRIEUR
OU INFÉRIEUR DE LA LISSE.
LONGUEUR 8 m.
P.CES/EMB. 1



SIA2
BASE D'ANCRAGE
AVEC TIGE DE FONDATION.
P.CES/EMB. 1



WA12
APPUI MOBILE POUR LISSES
- *NOUVELLE VERSION PLUS
RÉSISTANTE, COMPLÈTEMENT
RENFORCÉE.*
P.CES/EMB. 1

NICE IS THE SIMPLEST INTEGRATION/ THE WIDEST RANGE/THE BEST CONTROL ELECTRONICS/THE FINEST DESIGN/THE MOST AMAZING AUTOMATION ALL TOGETHER!

GATE&DOOR

Systèmes d'automatisation et de contrôle de portails, portes de garage et barrières levantes.

SCREEN

Le système innovant pour les automatismes et la gestion des protections solaires. La meilleure façon d'obtenir la bonne lumière.

INDUSTRIAL DOORS

Systèmes pour l'automatisation d'applications industrielles : portes sectionnelles, rideaux métalliques, portes rapides et rampes de chargement.

HOME SYSTEMS

Gestion intégrée des systèmes d'alarme et de domotique.

LIGHTING

Systèmes de gestion complète pour le contrôle et le réglage de la lumière.



Nice SpA
Oderzo TV Italia
Ph. +39.0422.85.38.38
info@niceforyou.com

Find out more about Nice
products and services on the website:
www.niceforyou.com



Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive
use of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.