

Qik - Upper

Barrières automatiques



Caractéristiques principales

Profils doux, arêtes arrondies, performances élevées et parfaite intégration quel que soit le contexte d'installation. La barrière Qik, nouvelle et techniquement à l'avant-garde, représente la solution idéale pour contrôler en toute sécurité les accès dans les environnements où une intensité de passage moyenne-élevée est prévue. Les différents modèles sont disponibles avec une vaste gamme de fonctions et d'accessoires.

PLUS

Testée pour plus d'un million de manœuvres

▶ Caractéristiques techniques des modèles disponibles

Description:	QIK 3E	QIK 4E	QIK 7EH	UP 8E
Barrières	jusqu'à 2,5 m	jusqu'à 3,5 m	jusqu'à 5,8 m	jusqu'à 8 m
Gestion de la course	fin de course à switch	fin de course à switch	encodeur	fin de course à switch
Longueur de la lisse jusqu'à	2,7 m	3,7 m	6 m	8,4 m
Passage libre	2,5 m	3,5 m	5,8 m	8 m
Classe d'usage	4 - intensif	4 - intensif	5 - très intensif	4 - intensif
Intermittence	S2 = 12 min S3 = 20%	S2 = 15 min S3 = 30%	S2 = 60 min S3 = 60%	S2 = 30 min S3 = 50%
Tension d'alimentation	230 V- / 50 Hz	230 V- / 50 Hz	230 V- / 50-60 Hz	230 V- / 50 Hz
Classe d'isolation	classe 1	classe 1	classe 1	classe 1
Courant absorbé	1,2 A	1,2 A	1 A	1,5 A
Couple	90 Nm	90 Nm	70 Nm	160 Nm
Temps d'ouverture	4 s/90°	4 s/90°	2÷6 s/90°	8 s/90°
Déverrouillage pour ouverture manuelle	à clé	à clé	à clé	à clé
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Degré de protection	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 45
Dimensions (mm)	300x320x1050	300x320x1050	300x320x1050	450x380x1000
Armoire de commande	E1 (incorporée)	E1A (incorporée)	73 RQ (incorporée)	E1A (incorporée)

Principales fonctions de l'installation

	QIK 3E	QIK 4E - UP 8E	QIK 7EH
Description:	E1	E1A	73 RQ
Armoire de commande	pour 1 moteur 230 V- avec carte radio incorporée	pour 1 moteur 230 V- avec carte radio incorporée	pour 1 moteur 24 V= avec carte radio incorporée
Tension d'alimentation de secteur	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 - 60 Hz
Batteries (permettent le fonctionnement en cas de panne de courant)			 (option)
Économie d'énergie 	consommation réduite en stand-by		consommation réduite pendant l'utilisation
Nombre de moteurs	1	1	1
Tension d'alimentation moteur	230 V- / 5 A	230 V- / 5 A	24 V= / 7 A
Tension d'alimentation accessoires	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,3 A
Feu clignotant	230 V	230 V	24 V
Voyant barrière ouverte (signale la non-fermeture totale)	par fin de course	par fin de course	analogique
Éclairage			
Préadaptation fin de course			
Encodeur (gestion des vitesses et ralentissements)			
Réglage de l'effort	électronique	transformateur	automatique
ODS - Détection d'obstacles (provoque l'arrêt ou l'inversion de la manœuvre en cas de détection d'obstacle)			
Réglage de la vitesse			
Freinage / Ralentissement (permet une approche optimale)			
Réglage du temps de manœuvre			
Commande d'ouverture	 (par interrupteur DIP)	 (par interrupteur DIP)	 (par interrupteur DIP)
Commande d'ouverture partielle	 (uniquement par radiocommande)	 (uniquement par radiocommande)	
Commande de fermeture			
Fermeture automatique temporisée			
Commande pas à pas			
Commande homme présent			
Sécurité d'arrêt			
Sécurité d'inversion			
Fonction safety test (pour les dispositifs de sécurité autocontrôlés SOF)			
NIO - Système antigel (permet d'assurer le bon fonctionnement du moteur même aux basses températures)			
Fermeture immédiate après le passage			

Qik

Barrière automatique



Caractéristiques principales

Motoréducteur dans l'axe de la sortie de la barrière.
Facilité de montage, en particulier en ce qui concerne l'accessibilité à l'armoire de commande.
Structure épurée et attention portée aux détails, pour des usages intensifs. Testée pour plus d'un million de manœuvres.
Marquage CE.

PLUS

Sécurité intégrale

Barrières automatiques jusqu'à 5,8 m (passage libre)



Code article Description article
NAQIK 3E Barrière pour usage intensif, moteur 230 V~, passage libre 2,5 m, ressort inclus

NAQIK 4E Barrière pour usage intensif, moteur 230 V~, passage libre 3,5 m, ressort exclu

NAQIK Y4E Barrière pour usage intensif, moteur 230 V~, passage libre 3,5 m, version inox, ressort exclu



NAQIK 7EH Barrière pour usage très intensif, moteur **24 V** CC avec encodeur, passage libre 5,8 m, ressort exclu

SUR
COMMANDE



NAQIK Y7EH Barrière pour usage très intensif, moteur **24 V** CC avec encodeur, passage libre 5,8 m, version inox, ressort exclu

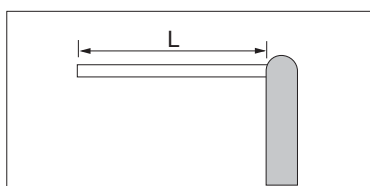
SUR
COMMANDE

Accessoires

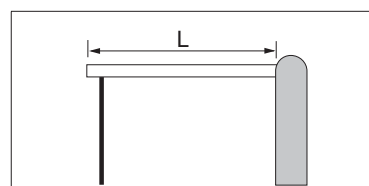
Code article	Description article
NAQIK B27	Lisse elliptique en aluminium, L=2700 mm
NAQIK B37	Lisse elliptique en aluminium, L=3700 mm
NAQIK B50	Lisse elliptique en aluminium, L=5000 mm
NAQIK B60	Lisse elliptique en aluminium, L=6000 mm
NAQIK BG	Joint pour lisse
NAQIK M1	Ressort gris
NAQIK M2	Ressort vert
NAQIK M3	Ressort rouge ø 38 mm
NAQIK M4	Ressort rouge ø 51 mm
NAQIK Z	Embase avec pattes pour barrière
NAQIK GR	Herse en aluminium L=2000 mm, peinte en rouge/blanc
NAQIK SN	Articulation pour lisses QIK
NAQIK BAT	Kit de batteries pour barrière 24 V CC
NAQIK LUX	Kit d'éclairage
NAQIK C	Kit de 10 adhésifs réfléchissants
NAQIK AF	Appui fixe – à fixer au sol
NAQIK AFE	Appui fixe avec verrouillage électromagnétique
NAQIK AM	Appui mobile – à fixer à la lisse
NAQIK AFZ	Pattes de fixation appui QIK AF
NAXELCQ	Boîtier pour photocellule

N.B. Pour le choix des ressorts, se reporter au tableau page 85

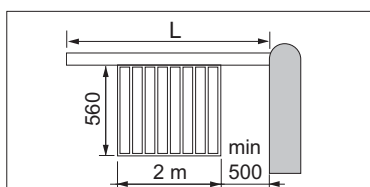
QIK 4E - QIK 7EH - Choix du ressort adapté



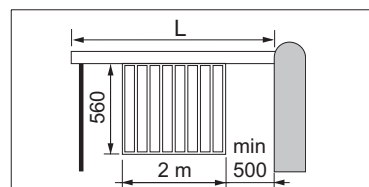
L (mm)			
1300 - 1699	QIKM1	/	/
1700 - 1999	/	QIKM1	/
2000 - 2499	QIKM2	/	/
2500 - 2999	/	QIKM2	/
3000 - 3499	/	/	QIKM2
3500 - 4499	QIKM3	/	/
4500 - 5199	/	QIKM3	/
5200 - 5800	/	QIKM4	/



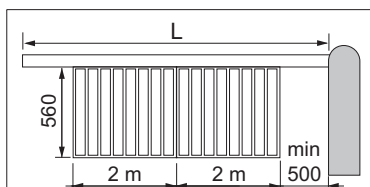
L (mm)			
1900 - 1999	/	/	QIKM1
2000 - 2299	QIKM2	/	/
2300 - 2899	/	QIKM2	/
2900 - 3199	/	/	QIKM2
3200 - 4099	QIKM3	/	/
4100 - 4799	/	QIKM3	/
4800 - 5800	/	QIKM4	/



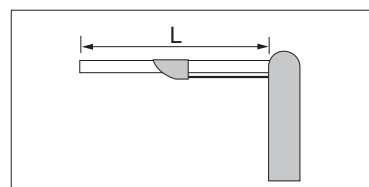
L (mm)			
2500 - 2999	/	/	QIKM2
3000 - 3600	QIKM3	/	/



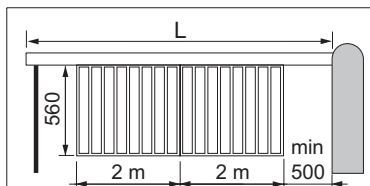
L (mm)			
2700 - 3399	QIKM3	/	/
3400 - 3600	/	QIKM3	/



L (mm)			
4600 - 5000	/	QIKM4	/



L (mm)			
2000 - 2299	QIKM2	/	/
2300 - 2899	/	QIKM2	/
2900 - 3199	/	/	QIKM2
3200 - 4099	QIKM3	/	/
4100 - 4450	/	QIKM3	/



L (mm)			
4600 - 4800	/	QIKM4	/

UP 8

Barrière automatique jusqu'à 8 m



Caractéristiques principales

Structure en acier avec peinture antirayure orange RAL 2000.
Système de déverrouillage à clé pour les manœuvres manuelles et fonction de fermeture immédiate.
Vaste gamme d'accessoires pour satisfaire de multiples solutions de fonctionnement.

Barrière électromécanique jusqu'à 8 m (passage libre)

Code article	Description article
NAUP 8E	Barrière pour usage intensif, moteur 230 V, avec armoire de commande incorporée, préadaptée pour lisse ronde dimensions \varnothing 100 mm x 6,4 m ou 8,4 m* avec ressort supplémentaire rouge UP 8M

Accessoires

Code article	Description article
NAUP 8B	Lisse ronde en aluminium pour UP 8E dimension \varnothing 100 mm x 4,2 m
NAUP 8G	Joint pour lisse ronde
NAUP 8M	Ressort (rouge) pour lisses > 6 m (de série la barrière UP 8EL est fournie avec 1 ressort rouge + 1 vert)
NAUP C	Boîte de 10 adhésifs réfléchissants rouges
NAUP AF	Appui fixe - à fixer au sol
NAUP AM	Appui mobile - à fixer à la lisse
NAUP GR	Herse en aluminium de 2 m - à fixer à la lisse



UP 8E



UP 8G



UP 8B



UP 8B + UP C



UP AF - UP AM

Note*

Pour former une lisse de 8,4 m (passage libre 8 m), il faut:
- 2 lisses UP 8B
- 1 joint UP 8G
- 1 ressort rouge UP 8M

