

# Ditec Qik

## Barrières automatiques

Profils doux, arêtes arrondies, performances élevées et parfaite intégration quel que soit le contexte d'installation. La barrière Qik, nouvelle et tech-niquement 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.



## Spécifications techniques

FR

## Caractéristiques techniques

Description	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 80EH
Barrières	jusqu'à 3,5 m	jusqu'à 5,8 m	jusqu'à 7,6 m
Gestion de la course	fin de course à switch	encodeur	encodeur + fin de course
Longueur de la lisse jusqu'à	3,7 m	6 m	7,95 m
Lisse	elliptique	elliptique	ronde
Classe d'usage	4 - intensif	5 - très intensif	4 - intensif
Intermittence	S2 = 15 min S3 = 30%	S2 = 60 min S3 = 60%	S2 = 50 min S3 = 50%
Tension d'alimentation	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Courant absorbé	1,2 A	1 A	1,2 A
Couple	90 Nm	70 Nm	200 Nm
Temps d'ouverture	4 s/90°	2÷6 s/90°	6÷12 s/90°
Temps de fermeture	4 s/90°	2÷6 s/90°	6÷12 s/90°
Déverrouillage pour ouverture manuelle	à clé	à clé	à clé
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C avec NIO activé]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C avec NIO activé, -10°C / +50°C avec batteries]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C avec NIO activé, -10°C / +50°C avec batteries]
Degré de protection	IP 24D	IP 24D	IP 24D
Dimensions (mm)	300x320x1050	300x320x1050	405x525x1180

## Principales fonctions de l'installation

Description	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 80EH
Armoire de commande	rif. E1A pour 1 moteur 230 Vca avec carte radio incorporée	rif. EL31R pour 1 moteur 24 Vcc avec carte radio incorporée	rif. EL34 pour 1 moteur 24 Vcc avec carte décodeur radio incorporée *
Tension d'alimentation de secteur	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Batteries		■ (option)	■ (option)
Nombre de moteurs	1	1	1
Tension d'alimentation moteur	230 Vca / 5 A	24 Vcc / 7 A	24 Vcc / 16 A
Tension d'alimentation accessoires	24 Vcc / 0,5 A	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Verrouillage électrique		24 Vcc / 0,1 A	24 Vcc / 1 A
Feu clignotant	230 Vca	24 Vcc	24 Vcc
Voyant portail ouvert	par fin de course	analogique	analogique
Éclairage	■	■	■
Préadaptation fin de course	■	■	■
Encodeur		■	■
Réglage de l'effort	transformateur	automatique	automatique
ODS - Détection d'obstacles	■	■	■
Réglage de la vitesse		■	■
Freinage / Ralentissement		■	■
Réglage du temps de manœuvre	■		
Commande d'ouverture	■ (par interrupteur DIP)	■ (par interrupteur DIP)	■
Commande d'ouverture partielle	■ (uniquement par radiocommande)		
Commande de fermeture	■	■	■
Fermeture automatique temporisée	■	■	■
Commande pas à pas	■	■	■ (par interrupteur DIP)
Commande homme présent	■	■	■
Sécurité d'arrêt	■	■	■
Sécurité d'inversion	■	■	■
Fonction safety test	■	■	
Soft Start		■	
NIO - Système antigel	■	■	■
Fermeture immédiate après le passage	■	■	■
Degré de protection	IP 55	IP 55	IP 55

\*Nota: adicionar o cartão receptor GOLR para a utilização com telecomando GOL