



GIOTTO

Barrière électromécanique

Les + produits

- Gamme de barrières pour usage semi-intensif, solution idéale pour tous les systèmes de contrôle d'accès et environnements
- Centrale de commande avec écran de programmation et récepteur radio bicanal incorporé
- La centrale de commande est située sur la partie supérieure de la barrière et protégée par un carter robuste, pour effectuer facilement les opérations de connexion, de programmation et d'entretien
- L'alimentation 24 V permet l'utilisation soit du kit d'alimentation de secours soit le système d'alimentation solaire ECOSOL



Les essentiels

- passage de 3 à 6 m
- ouverture entre 2.5 et 4 s
- peut réaliser entre 3000 et 5000 cycles/jours
- système de fin de course électronique permettant de rendre plus rapide l'installation et de garantir une très grande précision de réglage



Les références catalogue

GIOTTO 30 S BT

Moteur P940059 00002

GIOTTO 30 S BT RAL

Moteur P940059 00102

GIOTTO 60 S BT

Moteur P940061 00002

GIOTTO 60 S BT RAL

Moteur P940061 00102

Barrière électromécanique 24 V jusqu'à 3m et 2.5s. d'ouverture.
Réaction au choc par codeur. RAL Gris 7015

Barrière électromécanique 24 V jusqu'à 3m et 2.5s. d'ouverture.
Réaction au choc par codeur. RAL sur demande

Barrière électromécanique 24 V jusqu'à 6m et 4s. d'ouverture.
Réaction au choc par codeur. RAL Gris 7015

Barrière électromécanique 24 V jusqu'à 6m et 4s. d'ouverture.
Réaction au choc par codeur. RAL sur demande



Be ahead

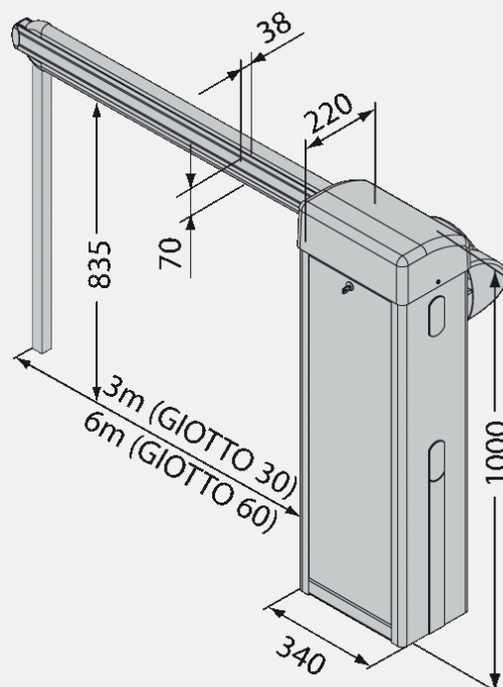
Les caractéristiques techniques



Be ahead

	GIOTTO 30 S BT	GIOTTO 60 S BT
Passage utile	1.7 m / 3 m	6 m
Armoire de commande	LIBRA C GS	LIBRA C GS
Alimentation moteur	24 V	24 V
Temps d'ouverture ou de fermeture	2.5 sec	4 sec
Type de fin de course	électronique ouv./ferm.	électronique ouv./ferm.
Ralentissement	oui réglable	oui réglable
Détection obstacle	oui	oui
Blocage	mécanique	mécanique
Débloccage	déverrouillage par clé personnalisée	déverrouillage par clé personnalisée
Vitesse d'ouverture	2.5 s	4 s
Nb de cycle jour	5000	3000
3000	de -10/(-40 avec acc. thermo) °C à 55 °C	
Degré de protection	IP54	

Les cotes



Les accessoires



Mitto B Rcb02 R1 - D111904
Mitto B Rcb04 R1 - D111906

Émetteur 2/4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



AQ 3 - N728033
Lisse rigide rectangulaire de 3m



AQ 5 - N728034
Lisse rigide rectangulaire de 5m



AT 3 - N728031
Lisse rigide ronde de 3 m



AT 5 - N728032
Lisse rigide ronde de 5 m



AT 6 - N728038
Lisse rigide ronde de 6 m



OMEGA AQ - N999507
Set d'accessoires pour le montage de lisses rectangulaires de 3/5 m



OMEGA AT - N999513
Kit accessoires pour le montage des lisses rondes 3/5 m