



BARRIÈRE LEVANTE **AUTOMATIQUE BLA 6**

Passage 4,00 m ou 5,00 m



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bâti mécano soudé, équipé de carters formant colonne en tôle ,porte avec serrure et capot supérieur.

Protection anti corrosion par cataphorèse complétée par thermolaquage polyester à haute adhérence coloris Bleu RAL 5015 pour la colonne et Blanc RAL 9010 pour le capot.

Gabarit de scellement avec 4 tiges d'ancrage galvanisées diamètre 16 x 250mm + écrous à sceller dans massif béton.

Lisse aluminium ovale coloris Blanc avec bandes réfléchissantes sur la longueur.

*A recouper sur site

Fixation décalée sur l'arbre par boulons.

Reposoir sur platine à fixer par Y chevilles (chevilles non fournies).

Motoréducteur triphasé 230 V à double roue et vis sans fin, graissé à vie.

Sectionneur, variateur de fréquence, et logique de commande multi-programme.

Capteurs inductifs sans contact pour réglage de la lisse.

Chauffage thermostaté anti-condensation 230 V 32 W.

En position horizontale, la lisse est verrouillée automatiquement.

Débrayage rapide pour ouverture manuelle en cas de manque de courant par manivelle avec dispositif de sécurité anti-redémarrage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	m
	m
	mm
	m
	m
	Watt
	V
	Α
	S
S	
S	
	cycles/jour
	V



ORGANES DE COMMANDE

Ouverture

Kit détecteur de boucle 1 canal (9ml de câble et résine coloris noir). Kit détecteur de boucle 2 canaux (18ml de câble et résine coloris noir).

Pour autres commandes, se référer à la fiche technique «Organes de commande»

Fermeture

Automatique après temporisation réglable.

Horloge hebdomadaire ou annuelle.

SÉCURITÉS

Fermeture

Sur colonne de la barrière côté passage et reposoir de lisse :

- Un barrage cellules « émetteur récepteur « situé à Om50 du sol (précablé).

Ce barrage commande la réouverture de la lisse en fermeture