

# PORTAIL COULISSANT MOTORISE 6ML

CONFORME A LA NORME DE PRODUIT NF EN 13241-1

PV D'ESSAI BV06-866-D1



N°	REF	DESCRIPTIF
1	POR/R	PORTIQUE DE RECEPTION (1)
2	XEL2	CELLULES PHOTOELECTRIQUES (2)
3	RAIL/V	RAIL AU SOL A SCELLER OU A FIXER (1)
4	CROSSCRI	CREMAILLERE ACIER (7)
5	SOF A25	BORD DE SECURITE (2)
6	CROSS 7EH	MOTORISATION 600 KG 24 V (1)
7	FO	BUTEE FIN D'OUVERTURE (1)
8	LAMPH	LAMPE CLIGNOTANTE (1)
9	COLONNE	POTEAU TECHNIQUE (1)
10	AVM	ALIMENTATION DU PALPEUR EMBARQUE (1)
11	PORTAIL	PORTAIL BARREAUDE (1)
12	SOF A25	BORD DE SECURITE EMBARQUE (2)
13	H100	ECLAIRAGE DE ZONE (1)
14	FF	BUTEE DE FIN DE FERMETURE (1)
15	P.SCEL T	PLATINE DE SCELLEMENT POTEAU TECHNIQUE (1)
16	P.SCEL R	PLATINE DE SCELLEMENT POTEAU RECEPTION (1)
17	UR	BUTEE DE RECEPTION EN FERMETURE (1)

## ACCESSOIRES DE SECURITE



## CARACTERISTIQUES:

- Portail un vantail
- Hauteur Maxi = 2500 mm
- Largeur Maxi = 6000 mm
- Ossature 60X60 mm X2
- Montant renfort 60X60 mm X2
- Poutre basse 120X60 mm X2
- Barreaudage 25X25 mm X1.5
- Rail au sol en V à visser
- Roues au sol Ø120 mm
- Portique de réception
- Poteaux Technique
- Crémaillère acier galvanisé 30X10 mm

## OPTIONS

- Panneau grillagé
  - Maille 20X20 ou 25X25
- Tôle microperforée
- Tôle en partie basse 20/10 compris traverse intermédiaire
- Portail tout tolé

## FINITIONS

- Sablé métallisé selon RAL standard (9005, 9010, 5003, 6005, 3004)

## MOTORISATIONS

(Montage et pré-câblage compris)

- Motorisation 24V avec encodeur
- 2 jeux de cellules (Int et Ext)
- 1 lampe clignotante et éclairage de zone
- 2 bourrelets de sécurité embarqué
- 4 bourrelets de sécurité sur colonne technique
- **ARMOIRE DE COMMANDE**
  - Freinage/ralentissement en fin de manoeuvre
  - Détection d'obstacle
  - Réglage de la vitesse
  - Ouverture partielle
  - Fonction autotest pour les dispositifs de sécurité
  - Utilisation intensif
  - Déverrouillage à clé
  - Option batterie en cas de coupure de courant



## NORMES

Portail conforme à la Norme de Produit NF EN 13241-1  
Essais de type initiaux réalisés par l'organisme CSTB  
Rapport d'essai N° BV06-866-D1

## CONFORMITE

Déclaration de conformité : BV06-866-D1/CSTB

Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, certificat de conformité).

La conformité exige que tous les éléments faisant objet de l'homologation soient installés en même temps.

## RAPPEL :

L'utilisateur d'un portail automatique a pour obligation de souscrire un contrat d'entretien prévoyant 2 visites minimum par an (tous les 6 mois) et de remplir la déclaration de conformité.



Plus de sécurité  
avec DITEC

