

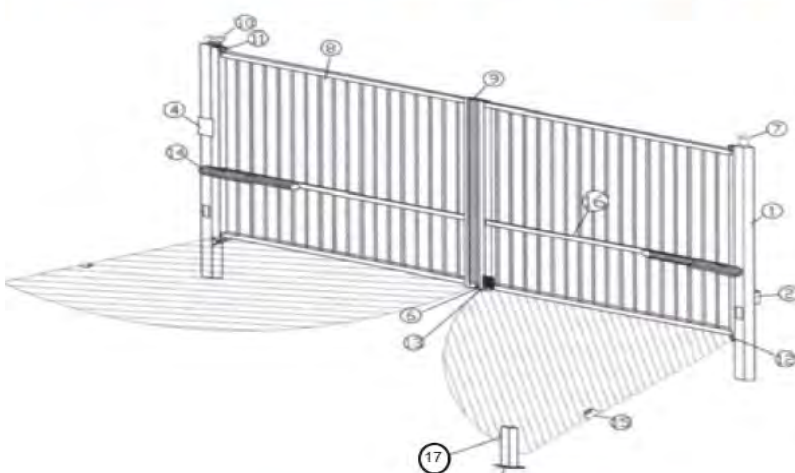
F ACCESSO-FERM



PORTAIL BATTANT MOTORISE

CONFORME A LA NORME DE PRODUIT NF EN 13241-1

PV D'ESSAI BV06-866-A1



N°	REF	DESRIPTIF
1	PTX	POTEAUX (2)
2	XEL2	CELLULES PHOTOELECTRIQUES (2)
3	XEL CB	POTELETS PORTE CELLULE (2)
4	VIVAH	ARMOIRE ELECTRIQUE (1)
5	LUXO 5VBH	OPERATEUR ELECTROMECHANIQUE (2)
6	BFF	BUTEE FIN DE FERMETURE (1)
7	LAMPH	LAMPE CLIGNOTANTE (1)
8	VANT	VANTAIL (2)
9	SOF A20	BARRE PALPEUSE (1)
10	H100	ECLAIRAGE DE ZONE (1)
11	RH60	ROULEMENT A BILLE HAUT (1)
12	RB60	ROULEMENT A BILLE BAS (1)
13	SE1	SERRURE ELECTRIQUE 12V (1)
15	BFO	BUTEE FIN D'OUVERTURE (2)
16	PLAT	TRAVERSE POUR MOTORISATION (2)
17	XEL2	BARRAGE CELLULE (1 ou 2)

ACCESSOIRES DE SECURITE



CARACTERISTIQUES:

- Portail double vantaux
- Hauteur Maxi = 2500 mm
- Largeur Maxi = 5000 mm
- Ossature 60X60 mm
 - Montant 60X60X2 - Traverse 60X60X2/60X30X2
- Montant Pivot Tube Rond 60 mm (anti pince doigt)
- Poteaux de 100X100 à 200X200 selon demande ou dimensions du portail avec trappes de visite
- Fixation sur platine de scellement en version standard
- Finition sablé métallisé selon RAL standard (9005-9010-5003-6005-3004)
- Remplissage barreaudage rond 25 mm
- **OPTIONS :**
 - Tôle en partie basse
 - Cache vue
 - Motif fer forgé, fer rond, fer de lance
 - Rosace et macarons
 - Chapeau de gendarme

MOTORISATIONS

(Montage et pré-câblage compris)

- Motorisation par 2 verrins 24V avec fin de course et brosse de protection
- 2 jeux de cellules (Int et Ext)
- 1 lampe clignotante et éclairage de zone
- 1 serrure électrique
- 1 bourelet de sécurité
- **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
 - Ouverture jusqu'à 120°
 - 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-A1

CONFORMITE

Déclaration de conformité : BV06-866-A1/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.

SYSTEME DE PROTECTION Pour éviter les risques d'écrasement en fin d'ouverture

Lorsque le portail est ouvert, la motorisation nécessite un écoinçon minimum de 150mm. Lorsque l'écoinçon est inférieur à 500mm, il est obligatoire d'installer un jeu de cellules.



**Plus de sécurité
avec DITEC**

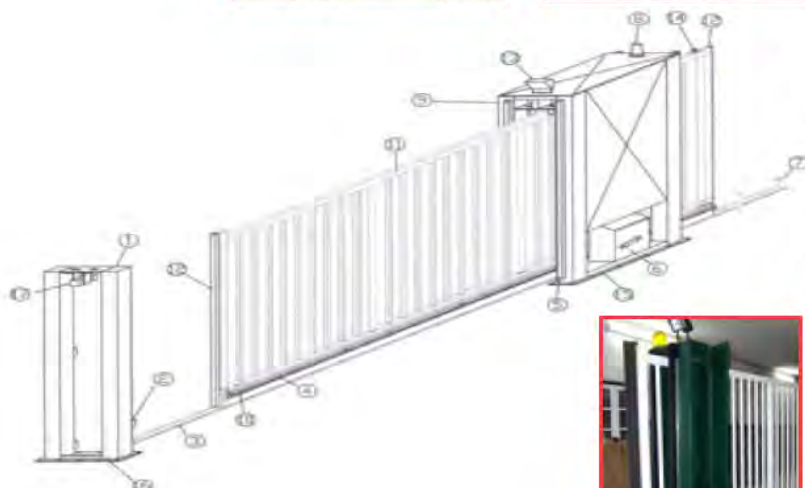
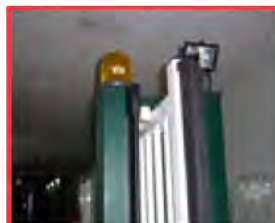


EXEMPLE DE REALISATION (PORTAIL COLLECTIF AVEC OPTION FER DE LANCE ET CHAPEAU DE GENDARME)

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	CREMAILLE 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 SCHELEMENT POTEAU TECHNIQUE (1)
16	P.SCEL R	PLATINE DE SCHELEMENT 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 60X60 mm X2
- Poutre basse 120X60 mm X2
- Barreaudage 25X25 mm X2
- 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**

