



PORTE DOUBLE ULTRA-RAPIDE AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DE 5 À 10 MÈTRES DE PASSAGE



Ouverture ultra-rapide

Fonctionnement intensif continu, 5 000 cycles/jour

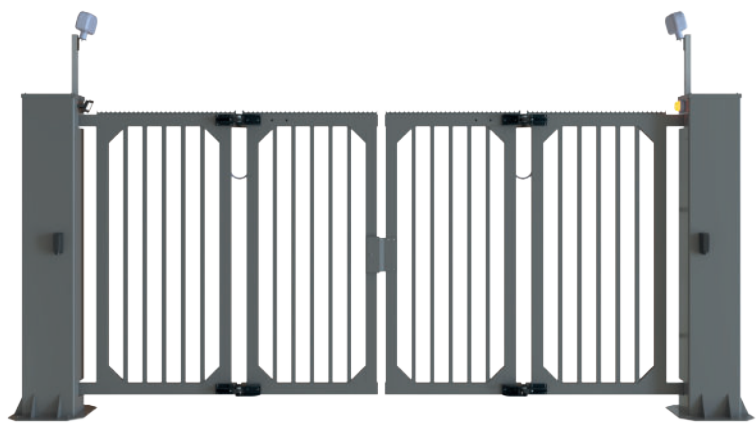
Système de sécurité intelligente avec LBAi detect ou barres palpeuses et cellules (en option)

Motorisation et électronique intégrées dans le poteau

Conforme à la norme EN 13 241-1, validé par le CSTB

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Vitesse :** Ouverture ultra-rapide
- Fonctionnement intensif continu :** 5 000 cycles/jour
- Largeur de passage :** De 5 à 10 m
- Motoréducteur :** Motorisation et électronique intégrées dans le poteau
- Angle d'ouverture :** 90° (option : 115°)
- Poteau :** Poteau technique en acier cataphorèse + peinture
- Dentelures :** Dentelures défensives anti-franchissement
- Vantaux :** (cadres et barreaux) en aluminium peint, peinture polyester
- Carte de commande ONE-C comprenant :** Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus) et limiteur de couple
- Système de Sécurité intelligente LBAi Detect :** Analyse d'image par intelligence artificielle (en option)
- Signalisation lumineuse :** Feux flash & éclairage de zone



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Consommation	Moteur triphasé - 100W en mouvement
Motoréducteur	Moteur 0.09 kW frein x2
Longueur maxi. vantaux	10 m
Manœuvre de secours	Debrayage frein dans poteaux
Contrôle température	Chauffage anti-condensation thermostaté
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°
Dimensions massif (Lx-PxH)	600 x 600 x 800 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- RAL au choix
- Vantaux personnalisables
- LBAi Detect : Zone de détection personnalisable en fonction de la configuration du site et permettant une parfaite sécurité des usagers
- Tôle design en aluminium avec motif type LBA Design
- Configurations possibles : 2x2 vantaux

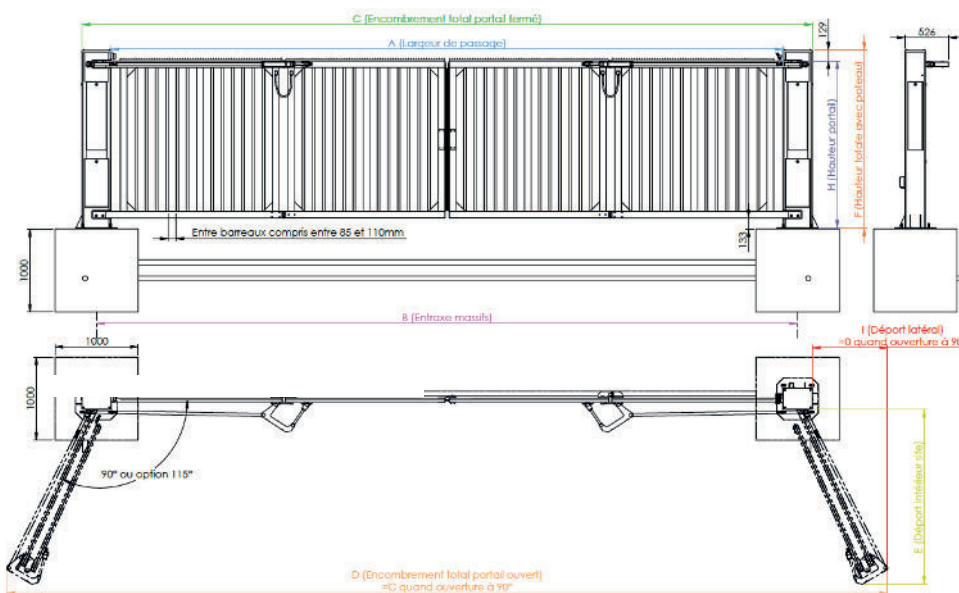
Signalisation sonore & visuelle

- Bandeaux Leds

Sécurité

- Barrage infrarouge
- 2 potelets supports barrage infrarouge
- 4 barres palpeuses à monter sur les vantaux
- Dentelure défensive anti-franchissement
- Caméra LBA i Detect (jusqu'à 2 zones de détection)
- Ventouse magnétique

INSTALLATION



Largeur de passage A mm	Entraxe massifs B mm	Encombrement portail fermé C mm	Déport latéral angle 115° I mm	Encombrement total ouvert angle 115° D mm	Déport intérieur site E mm	Hauteur portail H mm	Hauteur total avec poteau F mm
A	B=A+350	C=A+700	I	D=C+21	I	H	F=H+129

Alimentation :

- Janolène ø63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm2

Télécommande :

- Janolène vert ø40 mm
- Câble téléphone 5 paires 9/10ème

Liaison entre les 2 poteaux techniques :

- Tube ø30 mm
- Cellule IR, ventouse magnétique, etc

Queue de boucle magnétique :

- Tube ø30 mm
- Paire torsadée de queues de boucle

Gabarit de scellement + 4 tiges d'ancrage

- Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur le massif béton

