

LBAi W-GATE

PORTAIL DOUBLE ULTRA-RAPIDE AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DE 4 À 10 MÈTRES DE PASSAGE



Ouverture
ultra-rapide

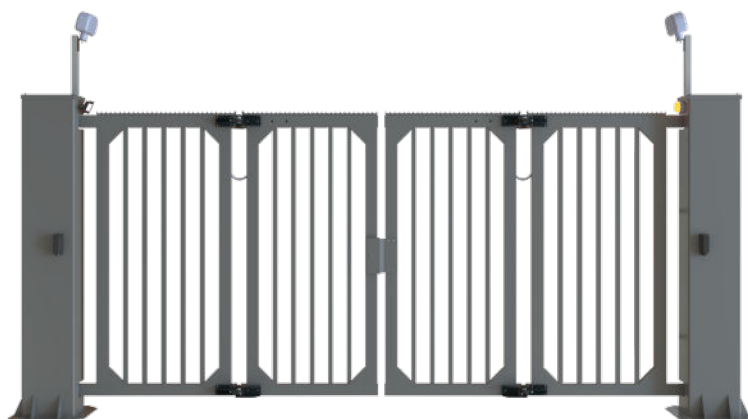
Système de sécurité intelligente
avec LBAi detect ou barres
palpeuses et cellules (en option)

Motorisation et électronique
intégrées dans le poteau

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

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Largeur de passage :** De 4 à 10 m
- **Fonctionnement continu :** 6000 cycles/jour
- **Motoréducteur :** Motorisation et électronique intégrées dans le poteau
- **Angle d'ouverture :** 90° (option : 115°)
- **Poteau :** Poteau technique en acier cataphorèse + peinture
- **Verrouillage :** Electro-aimant 500 kg
- **Vantaux :** (cadres et barreaux) en aluminium peint, peinture polyester
- **Signalisation lumineuse :** Feux Flash & éclairage de zone
- **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)



 INDUSTRIE  SITES SENSIBLES

FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Consommation	300 W
Motoréducteur	2 moteurs 0.09 kW Frein négatif
MTBF	6000
Largeur de passage max	10 m
Hauteur	2-2,5-3 m
Manœuvre de secours	Debrayage Frein dans poteaux
Contrôle température	Chauffage anti-condensation thermostaté
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°
Dimensions massif (LxPxH)	600 x 600 x 800 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	55

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

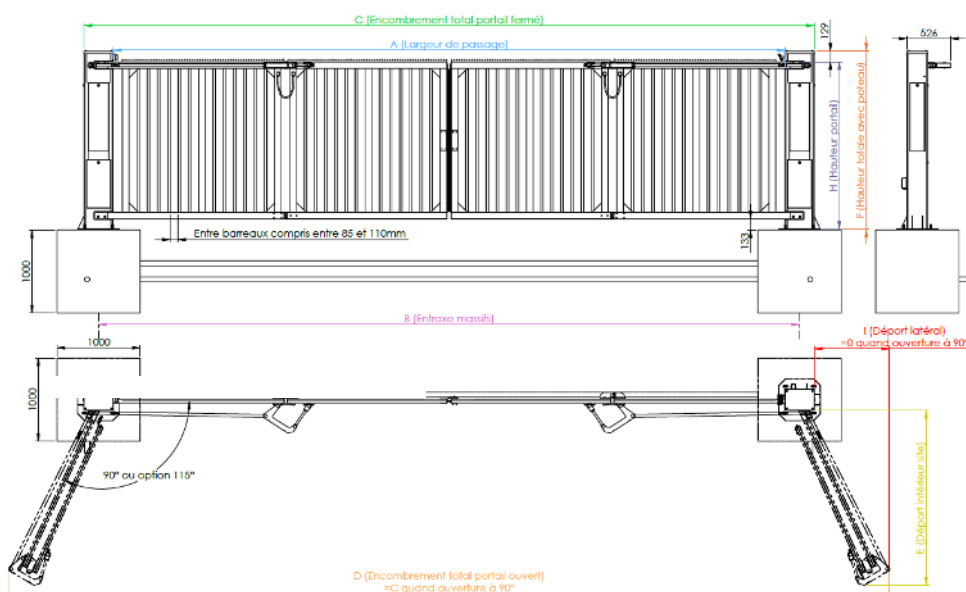
Signalisation sonore & visuelle

- Bandeaux Leds
- Feu R23 Rouge/vert sur poteau

Sécurité

- Cellules infra-rouge
- 2 potelets supports cellules infra-rouge
- Barres palpeuses à monter sur le vantail secondaire
- Dentelure défensive anti-franchissement

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+2I	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

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

