



IXIO-D

Détecteur d'ouverture et de sécurisation pour portes automatiques coulissantes



APPLICATIONS



TECHNOLOGIES

Radar, Infrarouge actif

CONFORMITÉ



ARTEK INSIDE

DESCRIPTION

L'**IXIO-D** est un détecteur à technologie combinée qui ouvre et sécurise les portes automatiques coulissantes un peu partout dans le monde, et ce depuis 2012. Artek inside offre une expérience d'ouverture confortable et les rideaux infrarouges protègent les personnes de tout contact avec la porte. L'**IXIO-D** sécurise le bord de fermeture et le seuil de la porte pendant la fermeture. Associé à l'**IXIO-S** pour la sécurisation pendant l'ouverture, il offre une solution complète pour les portes coulissantes en conformité aux normes de sécurité EN 16005 et DIN 18650.

VIDEO



▲ Découvrez la vidéo du produit sur notre chaîne youtube **BEA Sensors Europe**
bit.ly/47X3yuc



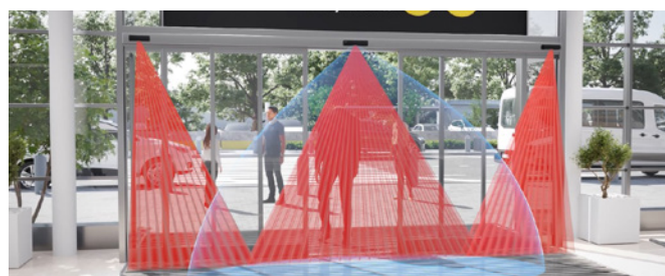
Ouverture confortable

Artek inside, développé et produit par BEA, porte la technologie radar à un niveau supérieur. Il hérite de la stabilité et de la fiabilité de nos capteurs radar et n'ouvre les portes que lorsque c'est vraiment nécessaire.



Sécurisation fiable

Le champ tridimensionnel est composé de rideaux infrarouges à haute densité qui protègent les utilisateurs de tout contact avec la porte. Le champ peut être adapté à tous les types de portes coulissantes et est stable dans tous les environnements, peu importe les conditions météorologiques.



Economie d'énergies

La porte se ferme plus tôt pour générer des économies d'énergie grâce à l'unidirectionnalité du champ radar. Le rejet du trafic parallèle est optimisé pour réduire les ouvertures intempestives dues au passage des piétons.



Installation intuitive

Grâce à l'écran LCD multilingue, la configuration du capteur se fait en quelques clics. L'angle du rideau infrarouge peut être facilement ajusté à l'aide de 4 spots visibles.

VERSIONS



IXIO-DT3

pour portes de secours et portes standard



IXIO-DT1

pour portes standard



IXIO-DP3

pour portes de secours et portes standard avec contrôleurs de porte pulsés



IXIO-DP1

pour portes standard avec contrôleurs de porte pulsés



IXIO-D CAN

avec câblage CAN

ACCESSOIRES



IXIO-D BA

Support de fixation



IXIO-D CA

Accessoire d'encastrement plafond



IXIO-D RA

Capot anti-pluie



IXIO-D SDC

Smart Daisy Chain Hub



SEE MORE

bit.ly/3QWWZBK

INSTALLATIONS

- Configuration intuitive grâce à l'écran LCD multilingue
- 10 possibilités de réglage des rideaux infrarouges
- 4 spots visibles qui indiquent l'angle du rideau infrarouge
- Réglage facile de la forme, de la taille et de l'angle du champ radar
- Aperçu rapide de tous les réglages via l'application BEA decoder

APP



BEA DECODER
APP

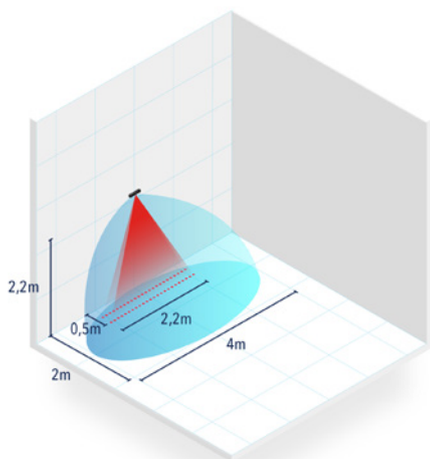


TUTORIEL



Découvrez la vidéo du produit sur notre chaîne youtube **BEA Sensors Europe**
<https://bit.ly/2FQGxQG>

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Technologie	Radar hyperfréquence à effet Doppler	Infrarouge actif avec analyse de l'arrière plan
Mode de détection	Mouvement	Présence
Sortie	Relais statique (libre de potentiel, libre de polarité)	Relais statique (libre de potentiel, libre de polarité)
	Source de courant*	Sortie pulse**
Entrée de test		Tension : basse : < 1V; haute > 10V
Alimentation	12 V - 24 V AC +/-10% (50-60Hz); 12 V - 30 V DC +/- 10%	
Hauteur de montage	2 m à 3,5 m	
Gamme de température	-25°C à +55°C; 0-95% humidité relative, non condensante	
Degré de protection	IP54 (EN 60529)	
Conformité	Ce produit est conforme à toute la législation européenne applicable. Veuillez-vous référer à la Déclaration de conformité pour en savoir plus.	

* DT3/DP3 **DP1/DP3

Les spécifications peuvent être modifiées sans notification préalable.
Toutes les valeurs sont mesurées dans des conditions spécifiques

AVERTISSEMENT Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et à des fins commerciales uniquement. BEA ne sera en aucun cas responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document. Veuillez consulter les manuels d'utilisation pour obtenir des informations complètes et actualisées. BEA se réserve le droit de modifier les descriptions et les spécifications à tout moment.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA s.a. / LIEGE Science Park / Allée des Noisetiers 5 / 4031 Angleur • BELGIUM
T +32 (0)4 361 65 65 / F +32 (0)4 361 28 58 / E info-eu@beasensors.com

A Halma company