

Anti-Fugue réf. D 117 993

Spot Daza

Mode d'emploi

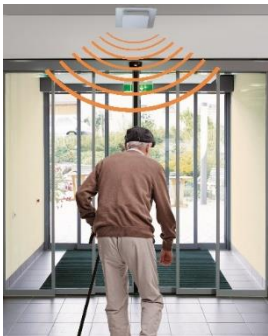


Figure 1: Le Spot détecte l'émetteur

Général

Le Spot Daza est utilisé pour détecter les personnes quittant une pièce, un espace ou un bâtiment. Un émetteur magnétique (RFID) spécialement conçu est porté par la personne qui doit être détectée. Le spot Daza qui est monté au plafond détecte l'émetteur et transmet un signal d'alarme.

Installation

Le spot Daza doit être monté sur le plafond ou placé sur un système de plafond. Dès son installation, le spot doit être connecté à une prise de courant standard.



Figure 2: Placez le spot sur le plafond

Champ de détection

Le spot Daza couvre un grand champ de détection devant lui. Le Spot ne détectera pas l'émetteur si celui-ci est derrière lui. Vous pouvez incliner le Spot sur le plafond pour pointer le champ de détection à l'endroit où vous voulez détecter l'émetteur.

Emetteurs Daza

Daza peut fournir plusieurs émetteurs de détections différentes. Les émetteurs qui peuvent être placés dans le col d'un vêtement ou qui peuvent être portés autour du poignet en utilisant notre bracelet spécial verrouillable. Tous les émetteurs fonctionnent sans piles.

Conseil: Toujours placer les émetteurs aux mêmes endroits pour obtenir les meilleurs résultats.



Figure 3: Emetteur bracelet verrouillable

Connexion d'un émetteur au spot Daza

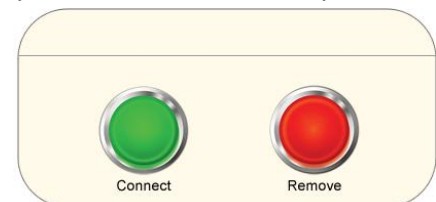
Le spot Daza dispose d'une boîte de Contrôle qui peut être utilisée pour programmer de nouveaux émetteurs dans le Spot.

Étape 1: Prenez un émetteur et tenez-le près du Spot (par exemple 10 cm).

Étape 2: Appuyez une fois sur le bouton **VERT** alors que l'émetteur est toujours devant le Spot. Vous entendrez un bip de confirmation et la LED devant le spot clignotera en rouge.

L'émetteur est maintenant connecté et déclenchera l'alarme quand il sera dans le champ détecté par le spot.

Figure 4: boîtier de Contrôle



Retrait d'un émetteur du spot Daza

Le spot Daza dispose d'un boîtier de Contrôle qui peut être utilisé pour supprimer les «émetteurs existants du Spot».

Étape 1: Prenez l'émetteurs que vous voulez retirer et maintenez-le près du Spot (par exemple 10 cm).

Étape 2: Appuyez une fois sur le bouton **ROUGE** pendant que l'émetteur est toujours devant le spot. La LED devant le spot clignotera en vert.

L'émetteur est maintenant retiré et ne déclenchera PLUS d'alarme quand il sera dans le champ défini par le spot.

Anti-Fugue réf. D 117 993

Spot Daza

Mode d'emploi

Specifications Générales

GPIO optiquement isolé	2 entrées, 5-24V	2 sorties, max 300mA
Température	En fonctionnement -25C à + 60C	Stockage -40C à + 75C
Consommation d'énergie	7,6W à 27dBm	+/- 10% (à l'alimentation 12V)
Source d'énergie	Externe	12V - 15V DC (24V avec convertisseur) 110v-230VAC (adaptateur secteur fourni)
RFID UHF	PoE: PROTOCOLE	PoE-, 802.3af EPC Global UHF Class1 GEN2, ISO / IEC 18000-63
	Puissance de sortie Gamme de fréquences	11-36dBm ERP ETSI - 865,6 - 867,6 MHz
	Chipset	Impinj R2000
Antenne RFID UHF	Antenne double intégrée	(double linéaire)
Lire plage / zone	Jusqu'à >10m (selon l'émetteur et l'antenne)	Jusqu'à 75m ² (rayon jusqu'à 5m à 4m de hauteur)
Conformité	ETSI EN 302208-1 FCC partie 15	ETSI EN 302208-2 IC (Industrie Canada)
Dimensions	280x280x75 mm	
Poids	1,25 kg	
Montage	VESA (100x100 mm)	
IP - Classe	IP20	
Emballage	Dimensions du boîtier 365x310x80 mm Poids 1,8 kg	

Abilanx Park Avenue Rue Léon Griffon 56890 Saint Avé

Tél : 02 97 63 70 46 Fax : 02 97 63 74 90 Courriel : contact@abilanx.com Web : www.abilanx.com

DAZA Opticare B.V. suit une politique d'amélioration continue dans le développement de ses produits. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Ce produit est classé comme un appareil électrique et électronique. Si vous décidez de vous débarrasser de ce produit, assurez-vous que ce soit fait conformément à la directive européenne sur les déchets électriques et équipement électronique (DEEE) et conformément à la législation locale en ce qui concerne la présente directive.