

IXIO Terminologie

D

Détection bidirectionnelle (p.5): détection de tout mouvement s'approchant ou s'éloignant de la porte. La porte s'ouvre lorsque n'importe quel mouvement est détecté dans le champ radar. (voir aussi détection unidirectionnelle)

Détection unidirectionnelle (p.5): détection de tout mouvement s'approchant de la porte. La porte s'ouvre uniquement lorsqu'un mouvement d'approche de la porte est détecté dans le champ radar; ce qui génère un gain d'énergie. (voir aussi détection bidirectionnelle)

Direction (p.5): ce paramètre contrôle la directionnalité du champ de détection radar et détermine si les cibles sont détectées dans une seule ou dans les deux directions.

Durée de vie estimée (p.8): le nombre estimé d'année (en termes statistiques) pendant lequel le produit est censé fonctionner si aucun dommage d'origine extérieure ne lui est causé.

F

File (p. 5): adaptation automatique de la taille du champ radar, souvent utile pour éviter les détections non-désirées par les files d'attente dans les petits commerces.

Fréquence (p.5): la fréquence du signal infrarouge émis par le détecteur. Lorsque deux ou plusieurs détecteurs sont installés à proximité l'un de l'autre, choisissez des fréquences différentes/alternées.

H

Historique des erreurs (p.5): liste des 10 dernières erreurs survenues et du nombre de jours écoulés depuis chacune d'elles.

I

Immunité (p.5): paramètre permettant de modifier l'impact des facteurs extérieurs tels que la pluie ou la proximité de lampes sur la capacité de détection du détecteur. Une valeur d'immunité élevée signifie une meilleure protection contre les perturbations environnementales.

M

Mode admin (p.5): mode administrateur protégé par un code pour en limiter l'accès. Il permet des ajustements avancés pour la maintenance et en cas de fonctionnements incorrects.

P

PMR (p.5): personnes à mobilité réduite. Ce mode est utilisé dans les hôpitaux et les maisons de retraite/convalescence où les personnes se déplacent de façon lente ou hésitante. Il permet d'éviter que la porte ne s'ouvre et ne se ferme continuellement lorsque la personne semble arrêter son mouvement avant de redémarrer.

Préréglages (p.4): options de réglage de plusieurs paramètres en une seule fois afin de s'adapter à un application spécifique.

R

Redirection (p.5): paramètre permettant de rediriger les signaux (radar et infrarouge) sur les sorties électroniques souhaitées. L'activation de la redirection permet à la sortie "ouverture" de s'activer en cas de détection de mouvement UNIQUEMENT, en de détection de mouvement OU de présence, ou encore en cas de détection de mouvement ET de présence.

Réinitialisation partielle (p.5): réinitialise les valeurs des paramètres à leur état initial à l'exception des paramètres liés aux sorties (voir aussi réinitialisation totale).

Réinitialisation totale (p.5): réinitialise toutes les valeurs des paramètres à leur état initial (voir aussi réinitialisation partielle).

Retrofit (p.1): montage de nouveaux produits sur des anciennes installations existantes. L'interface retrofit permet une connexion à un câblage ACTIV8 existant.

S

Set-up assisté (p. 4): le détecteur apprend son environnement et prend une nouvelle photo de référence. Le détecteur initie également un cycle complet de fermeture et d'ouverture de la porte. (voir aussi set-up court)

Set-up court (p.4): le détecteur apprend son environnement et prend une nouvelle photo de référence (voir aussi set-up assisté).

Smart Daisy Chain (p.5): communication intelligente entre 2 ou 3 détecteurs combinés en série via le SDC HUB (accessoire), compatible également avec les sorties fréquence et courant.

Sonnette (p.1): accessoire pouvant être utilisé en combinaison avec les détecteurs IXIO-DT3/-DP3 et une interface afin d'activer une sonnette au passage d'une personne par la porte d'entrée.

T

Temps de maintien (Tempo) (p.5): le détecteur reste en détection tant qu'une cible est détectée dans le champ radar. Le temps de maintien est ajouté au temps pendant lequel le relais est actif et la porte reste ouverte une fois le mouvement arrêté.

Temps de présence (p.5): paramètre qui détermine la durée avant laquelle le détecteur relance un apprentissage infrarouge pour enregistrer une nouvelle image de la réflectivité de son environnement.

V

Valeur sauvegardée (p.2): valeur qui a été ajustée et sauvegardée et qui est utilisée actuellement (voir aussi valeur usine).

Valeur usine (p.2): valeur initialisée par défaut (voir aussi valeur sauvegardée).

Z

ZIP code (p.5): code reprenant les paramètres principaux propres au capteur, avec leurs valeurs correspondantes, dans un format zippé. Il est possible de déterminer les valeurs des paramètres contenus dans un ZIP code en faisant appel à notre support téléphonique, ou en utilisant l'application mobile disponible en téléchargement libre.