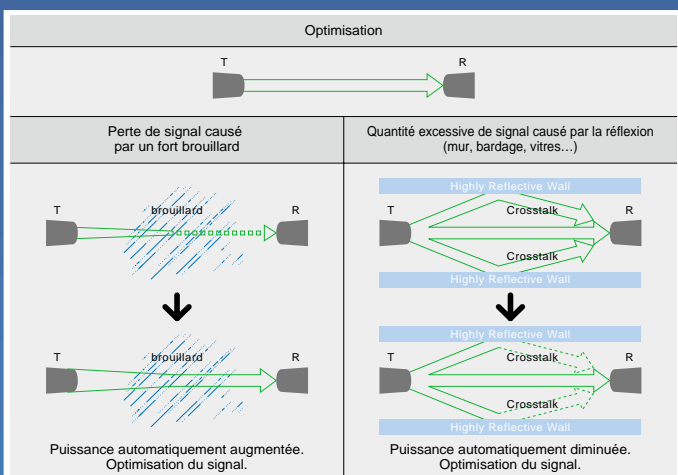
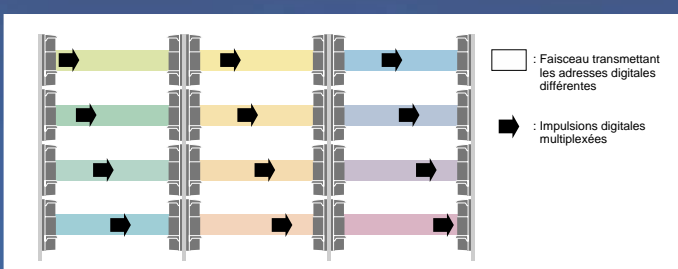




La première barrière digitale au monde

- Fonctions uniques évitant les fausses alarmes
- Fabrication de très haute qualité
- Alignement optique très simple et surtout rapide, précis et performant

Les AXMKIII superposées créent une protection digitale de très haut niveau.



■ Applications montage en colonnes

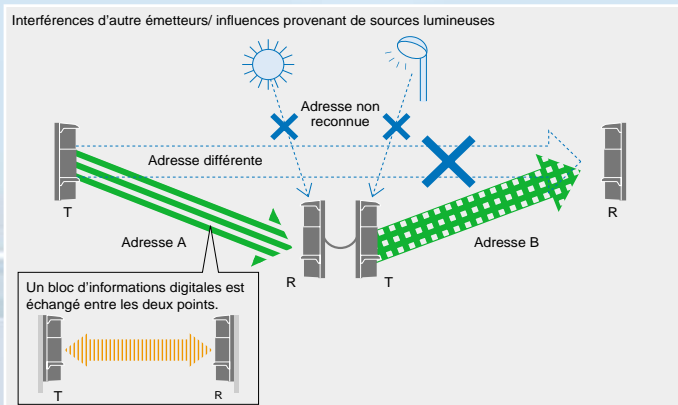
Les modèles conventionnels utilisent des canaux différents pour être utilisés dans la même direction. Ceci est complexe et toutes les applications ne sont pas possibles.

Les AXMKIII, avec leur système d'auto-adressage et de multiplexage rendent l'installation plus facile et ne limitent pas le nombre de barrière dans la même direction. Le paramétrage automatique permet la planification de grands sites.

■ ATPC (Auto Transmit Power Control)

Cette fonction contrôle, ajuste et optimise automatiquement la puissance des faisceaux et maintient une performance optimale. Le but est ainsi d'éviter les fausses alarmes causées par la fluctuation du signal infrarouge engendré par des phénomènes extérieurs, autant en cas de perte du signal (brouillard) qu'en cas de réflexion (parois vitrées).

Fonctions uniques évitant les fausses alarmes



Identification automatique d'adresse

Une adresse individuelle est attribuée à chaque barrière et diverses informations sont transmises par code binaire (puissance du signal, capot ouvert, adresse...). Ce procédé élimine tout risque de perturbation provenant d'autres sources (autres barrières, soleil, réflexion, phares...).

Les AXMKIII utilisent une double indication de niveau d'alignement qui inclut une interface à LED. Cette interface contient deux modes de réglages, un "mode réglage normal" et un autre "mode réglage fin".

Après avoir ajusté les faisceaux, le niveau le plus bas et le plus élevé est recherché à plusieurs reprises. Après ces deux étapes, le niveau de réglage est très précis.

OPTEX

OPTEX

Caractéristiques

Modèle	AX-350DH MKIII	AX-650DH MKIII
Portée ext. Maximum	100 m (350ft)	200 m (650ft)
Puissance Maxi. du faisceau	1000 m (3500ft)	2000 m (6500ft)
Système de détection	Coupure de faisceau infrarouge	
Temps d'interruption	Variable entre 35, 100, 250 ou 500 msec	
Alimentation	de 10,5 V à 30 V DC	
Consommation (Emetteur + Récepteur)	105 mA max.	110 mA max.
Temps d'alarme	2 +/- 1 sec (Normal)	
Sortie d'alarme	Relais forme C (28 V DC, 0,2A max)	
Contact Autoprotection	NC ouvert quand le capot est enlevé	
Température de fonctionnement	-35° à +55°	
Taux d'humidité	95% max	
Angle d'alignement	+/- 90° horizontal +/- 20° vertical	
Lieux d'installation	Extérieur, Intérieur, montage mural, poteau ou colonne	
Indice IP	IP65	
Accessoires	Support en U (4), vis montage poteau (8) Vis montage (8), passage câble (4)	
Options	Résistances HU2 (24 V), capot arrière BC-1	

Ce dispositif a été conçu pour détecter les intrus et envoyer des signaux à un équipement de surveillance. Il ne s'agit pas d'un équipement de protection contre le vol et par conséquent, la société Optex ne saurait être tenue pour responsable des éventuelles pertes qui pourraient survenir. En raison des améliorations permanentes apportées au matériel, les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.



Barrière digitale
multiplexée

AX 350/650 MKIII



■ **Alignement optique très simple et surtout précis et performant.**
Pas besoin de tournevis. Les faisceaux sont réglés par des molettes très accessibles.



Fabrication de très haute qualité

Structure IP65 (protection eau et poussière)
Capot et couvercle anti-givre
Structure intégrée du châssis et support

7, allée du Crêt - ZA des Monts d'Or
69890 La Tour de Salvagny
Tél. : 04 78 19 67 57 - Télécopie : 04 78 19 41 12
e-mail : contact@optex-security.com
Site web : www.optex-security.com

