

Barrière infrarouge sans fil Optex 30m

La barrière infrarouge Optex 30m, 60 m ou 100m est une protection périmétrique autonome sur batterie, sans fil pour connexion radio avec un système d'alarme, sans tranchées à creuser. AX100TFR Vxx



Marque : Optex détecteur intrusion

Référence : AX100TFR

Prix : 408.00€

Options disponibles :

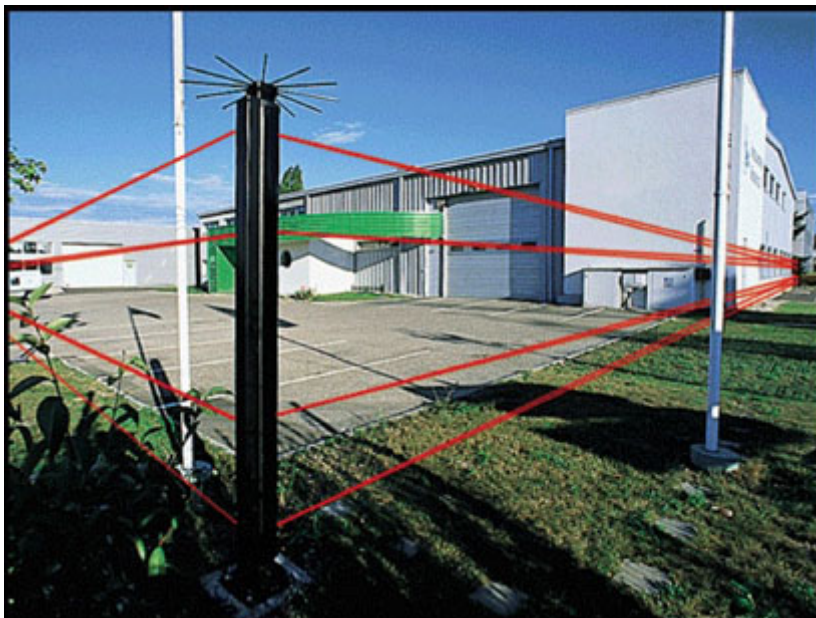
Version : 30 m AX100TFR, 60 m AX200TFR (+ 24.00€), 100 m SL350QNR (+ 312.00€)

Barrière infrarouge sans fil Optex et colonne infrarouge

Barrière infrarouge sans fil Optex 30m ou 60 m double faisceaux IR

La barrière infrarouge Optex AX100TFR portée 30m est une protection périmétrique autonome sur batterie, sans fil pour connexion radio avec un système d'alarme. Kit 2 boîtiers : émetteur et récepteur.

Version 60m : AX200TFR

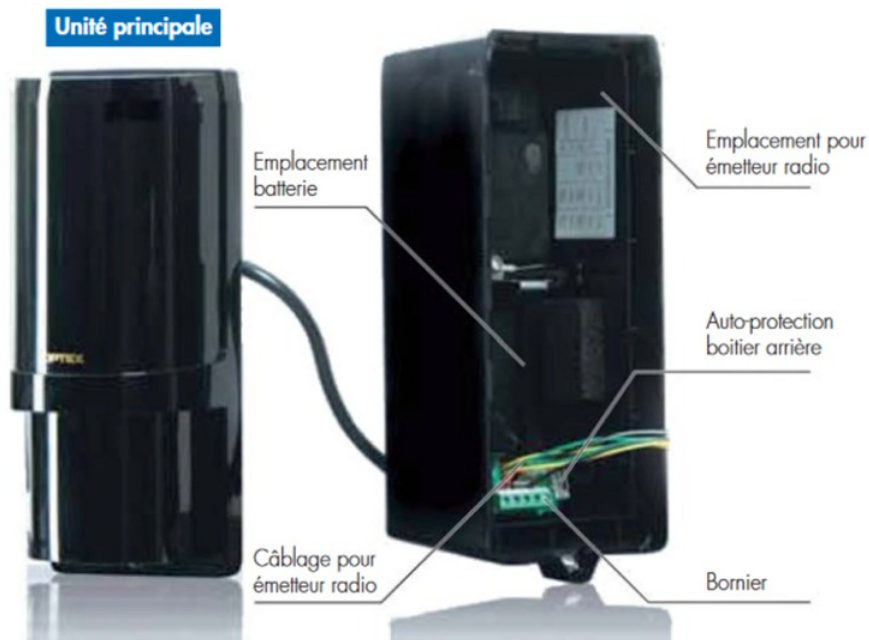


barrière infrarouges 2 kits double faisceaux, sur colonne en option.

La barrière infrarouge sans fil a pour avantages:

Une installation rapide et économique (sans tranchées à creuser comme le filaire) Double faisceaux IR Une autonomie de 3 à 5 ans avec des piles Lithium 3.6 v LSH20 Boitier étanche IP65, capot anti givre, option chauffage au dessous de - 25°C Sortie alarme "trouble" en cas de neige, brouillard Différents modes de fixation : mural, poteau, colonne LED de réglage alignement émetteur / récepteur Logement pour transmetteur compatible alarme utilisé.

Boitier émetteur ou récepteur :



Boîtier barrière infraouge AX100TFR Installation des boîtiers barrière infrarouge



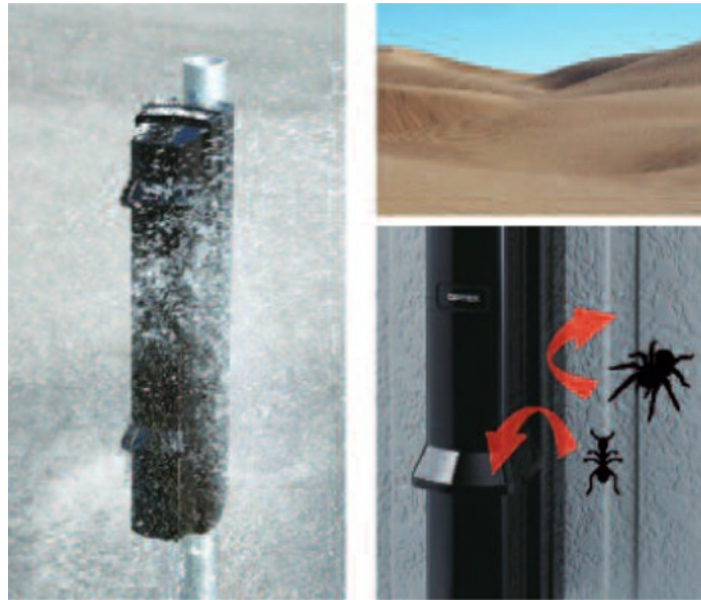
Barrière infrarouges sans fils 100 m avec 4 faisceaux

La barrière 100 m est similaire aux versions précédentes mais avec 4 faisceaux au lieu de 2 faisceaux IR pour améliorer la fiabilité sur 100m.



Spécification de la barrière infrarouge Optex AX100TFR 30m, 60 ou 100 m

Spécification techniques de la barrière infrarouge couverture 30 mètres, option 60 ou 100 m faisceaux 2 faisceaux, 4 faisceaux en 100m, 4 canaux hauteur installation 0.50 à 1.5 m détection: période coupure 50, 100, 200,500ms alimentation 3.6 Vcc , piles LSH20 x 4 ou 8 **non incluses** consommation 300 à 500 μ A, 4 durée alarme 2 + 1 seconde sortie alarme Forme A/B 3.6v 0.01 A LED fonctionnement oui LED alignement oui indice protection IP55 température fonctionnement - 20 à + 60°C humidité 95% max dimensions H 27 x P 162 x L 88 mm poids 1600 gr total 2 boitiers transmetteur en option suivant système alarme montage mural montage en option poteau, colonne autoprotection capot oui



barrière étanche poussière et insectes (évite les fausses alarmes)

Options batteries, colonnes et transmetteur radio : nous consulter

Version colonne infrarouge Optex 30m : sur devis

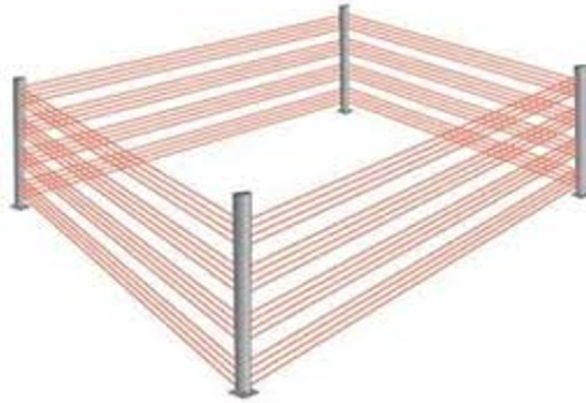
Version boîtier infrarouge pour insertion dans colonne 1 m à 3 m .

Colonne infrarouge avec 1, 2 ou 4 paires de faisceaux IR.

Portée : 30m à 100 m



Barrière infrarouge de protection accès entrepot



Colonnes infrarouges en protection périmétrique totale pour chantier.

PILES : 4 piles LSH20 par kit 30 m et 60m, 8 piles par kit 100m. [LSH20](#)

Configuration et tarif sur [devis alarme](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)