



Radioplex

Colonnes infrarouges "radio*" 2 à 12 faisceaux

**COLONNES
LIVRÉES
MONTÉES**

Les **colonnes infrarouges RADIOPLEX**, prévues pour des applications radio ne requièrent aucun génie civil.

Elles sont alimentées par piles lithium et l'alarme est transmise par radio.

Elles sont conçues pour atteindre le plus haut niveau de détection tout en minimisant les coûts d'installation.

De 2 à 16 faisceaux, elles répondent à la plupart des besoins en sécurisation périmétrique surtout pour les installations dont les tranchées sont onéreuses voire impossibles.

Le circuit de discrimination brouillard permet d'éviter les fausses alarmes dues aux conditions climatiques.



- ← Emplacement émetteur
- ← Alimentation piles lithium
- ← Bornier de raccordement
- ← Autoprotection
- ← Capot anti-appui (option)
- ← Embase béton

CARACTÉRISTIQUES

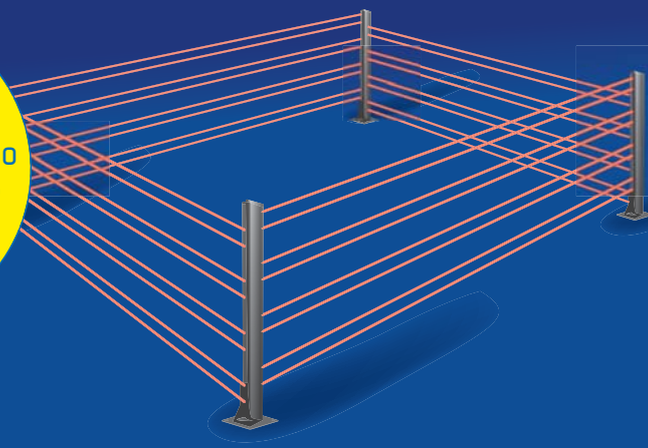
Portée à l'extérieur de 6 à 60 mètres
Hauteur colonne de 1,5 et 2m
Alimentation par piles lithium fournies
Autonomie des piles jusqu'à 5 ans
Température d'utilisation 5°C à +80°C
Sortie alarme Contacts NO/NF
Sortie brouillard Contacts NO/NF
Coupure de 35 à 500 ms

Autoprotection Microrupteur NF
Discriminateur de brouillard
Compatible avec la majorité des centrales radio
*Émetteur radio non fourni
Pas de système de chauffage

LES DIFFÉRENTES RADIOPLEX



Pas de tranchées
Pour applications radio
Autonomie des piles
5 ans maximum



PROTECTION INDUSTRIELLE - SITES SENSIBLES



OPTEX SECURITY FRANCE

475, rue Monique et Mario Piani
69480 AMBÉRIEUX D'AZERGUES
Téléphone +33 437 555 050
Fax +33 437 555 059

www.optex-security.com



PAS DE TRANCHÉE
GAIN DE TEMPS
GAIN D'ARGENT
SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

Double direction 360° ou fixation murale, d'une hauteur de 1,5 à 2 mètres, d'une portée de 6 à 60 mètres, les colonnes répondent à tous les besoins.

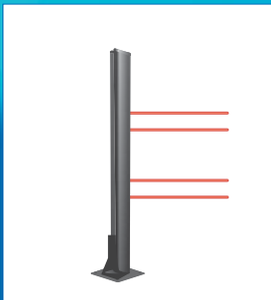
PROTECTION CONTRE LE VANDALISME

Le capot en polycarbonate est très résistant aux actes de vandalismes. De plus, son opacité ne permet pas de connaître la position des faisceaux mais offre en plus une grande protection aux rayons solaires/UV et apporte une transmission optimale des infrarouges.

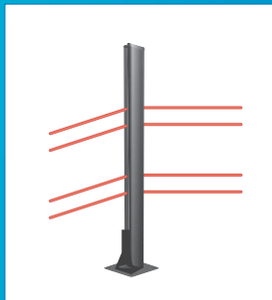


Logement pour émetteur et piles lithium

LES DIFFÉRENTES RADIOPLEX



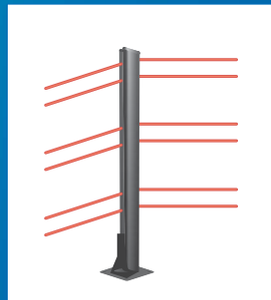
RADIOPLEX 200 4E et 4R



RADIOPLEX 200 8E, 8R et 4E



RADIOPLEX 200 6E et 6R



RADIOPLEX 200 12E, 12R, 6R

SPÉCIFICATIONS

Modèle	R150DB-2E2R	R150-2E	R150M-2E	R200DB-4E4R	R200-4E	R200M-4E	R200DB-6E6R	R200-6E	R200M-6E
Technologie	Analogique								
Portée extérieure	6 à 60m								
Portée IR (usine)	530m								
Nombre de faisceaux	4	2	2	8	4	4	12	6	6
	2 par face	2 émetteurs	2 émetteurs	4 par face	4 émetteurs	4 émetteurs	6 par face	6 émetteurs	6 émetteurs
	2 émetteurs			4 émetteurs			6 émetteurs		
	2 récepteurs			4 récepteurs			6 récepteurs		
Hauteur colonne	1.50 mètres	1.50 mètres	1.50 mètres	2 mètres	2 mètres	2 mètres	2 mètres	2 mètres	2 mètres
Double direction	oui	non	non	oui	non	non	oui	non	non
Fixation	sol	sol	murale	sol	sol	murale	sol	sol	murale
Auto-régulation du signal	non								
Multiplexage	non								
CAG	oui								
Coupage des faisceaux	35 à 500msec								
Alimentation	Piles lithium								
Autonomie	E: 3ans R: 5ans								
Chauffage thermostaté	non								
Garantie de l'électronique	5 ans								
Option capot anti-appui	oui								
Option embase pour béton	oui								
Option extension éclairage	oui								
Option extension pour caméras	oui								
	R150DB-4E	R150-2R	R150M-2R	R200DB-8E	R200-4R	R200M-4R	R200DB-12E	R200-6R	R200M-6R
	idem émettrice	idem réceptrice	idem réceptrice	idem émettrice	idem réceptrice	idem réceptrice	idem émettrice	idem réceptrice	idem réceptrice
	R150DB-4R			R200DB-8R			R200DB-12R		
	idem réceptrice			idem réceptrice			idem réceptrice		