



Wonderex[®]

Barrières infrarouges de 2 à 16 faisceaux

Les **barrières WONDEREX[®]** ont été conçues pour permettre d'atteindre le plus haut niveau de sensibilité de détection tout en minimisant les risques de fausses alarmes.

De 2 à 16 faisceaux, elles répondent à la plupart des besoins en sécurisation périmétrique.

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

**COLONNES
LIVRÉES
MONTÉES**

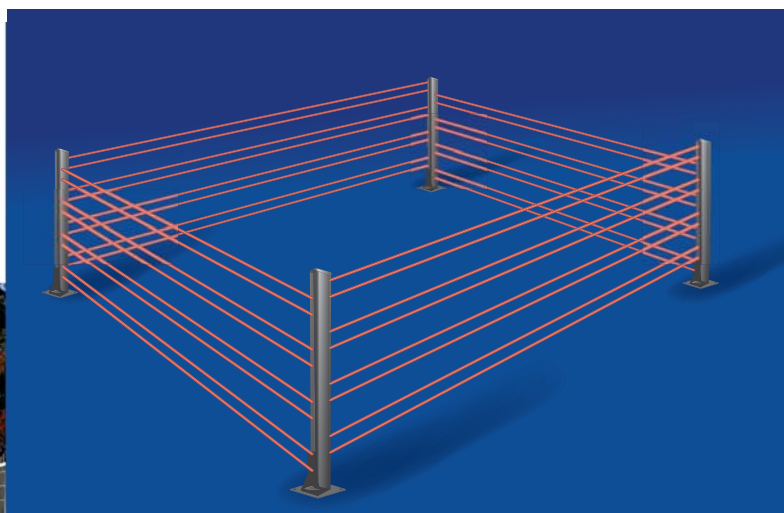


- ← Alimentation 220 V
- ← Chauffage thermostaté
- ← Emplacement batterie pour une autonomie en cas de coupure 220 V
- ← Bornier de raccordement
- ← Autoprotection
- ← Capot anti-appui (option)
- ← Embase béton

CARACTÉRISTIQUES

Portée à l'extérieur de 6 à 60 mètres
Hauteur de 1,5 et 2m
Alimentation 220 V, Chauffage Intégré
Température d'utilisation -25°C à +80°C
Sortie alarme Contacts NO/NF
Sortie brouillard Contacts NO/NF

Coupure de 35 à 500 ms
Autoprotection Microrupteur NF
Signalisation par Leds émission, alarme, discriminateur de brouillard



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



Double direction 360° ou fixation murale, d'une hauteur de 1 à 3 mètres, d'une portée de 6 à 60 mètres, les colonnes répondent à tous les besoins.

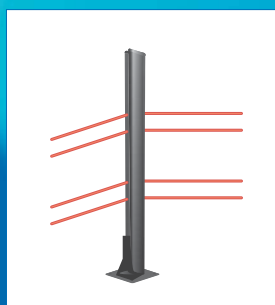
PROTECTION CONTRE LE VANDALISME

Le capot en polycarbonate est très résistant aux actes de vandalisme. 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.

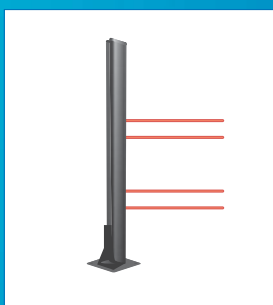


OPTION
Extension
Éclairage
ou caméra

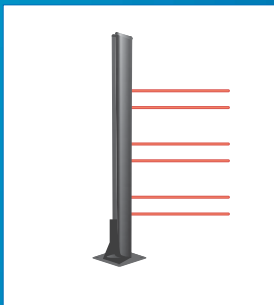
LES DIFFÉRENTES WONDEREX



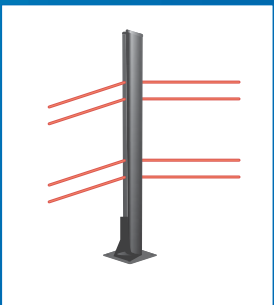
WONDEREX 150 DB 8E ou 8R



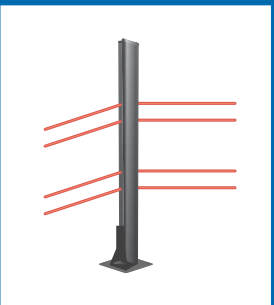
WONDEREX 200 4E ou 4R



WONDEREX 200 6E et 6R



WONDEREX 200 DB 8E ou 8R



WONDEREX 200 DB 12E et 12R

SPÉCIFICATIONS

Modèle	W150DB-2E2R	W150-2E	W150M-2E	W200DB-4E4R	W200-4E	W200M-4E	W200DB-6E6R	W200-6E	W200M-6E
Technologie	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique
Portée extérieure	6 à 60m	6 à 60m	6 à 60m	6 à 60m	6 à 60m	6 à 60m	6 à 60m	6 à 60m	6 à 60m
Portée IR (usine)	600m	600m	600m	600m	600m	600m	600m	600m	600m
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	non	non	non	non	non	non	non	non
Multiplexage	non	non	non	non	non	non	non	non	non
CAG	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Coupure des faisceaux	35 à 500msec	35 à 500msec	35 à 500msec	35 à 500msec	35 à 500msec	35 à 500msec	35 à 500msec	35 à 500msec	35 à 500msec
Alimentation 220V	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Emplacement batterie	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Chauffage thermostaté	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie de l'électronique	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Option capot anti-appui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Option embase pour béton	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Option extension éclairage	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Option extension pour caméras	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
	W150DB-4E	W150-2R	W150M-2R	W200DB-8E	W200-4R	W200M-4R	W200DB-12E	W200-6R	W200M-6R
	idem émettrice	idem réceptrice	idem réceptrice	idem émettrice	idem réceptrice	idem réceptrice	idem émettrice	idem réceptrice	idem réceptrice
	W150DB-4R			W200DB-8R			W200DB-12R		
	idem réceptrice			idem réceptrice			idem réceptrice		