

MINIRIS II

Barrières Infrarouge pour protection de façades

PORTÉE

50m en extérieur.

FIABILITÉ

4 canaux sélectionnables, synchronisation optique.

DESIGN ADAPTÉ

Aluminium extrudé, laqué blanc ivoire.



PRINCIPE

Les barrières infrarouge **MINIRIS II** sont spécialement conçues pour les façades de bâtiments, et sont donc adaptées aux sites industriels ou résidentiels.

Avec un maximum de 12 faisceaux, les barrières **MINIRIS II** offrent un haut niveau de sécurité, fiabilisé par la synchronisation optique et la différenciation des barrières par canaux sélectionnables.

Avec une structure aluminium, un faible encombrement, et une fixation par charnière orientable à 90°, **MINIRIS II** s'adapte parfaitement quelle que soit la configuration du site à protéger.

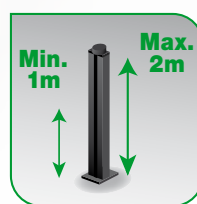
APPLICATIONS

Les barrières **MINIRIS II** sont adaptées à toutes les configurations de sites industriels ou résidentiels. Elles assurent ainsi la surveillance et la protection d'un ensemble de fenêtres ou d'issues accessibles par l'extérieur, et conviennent parfaitement aux complexes industriels, zones de bureaux, entrepôts, villas ou pavillons.

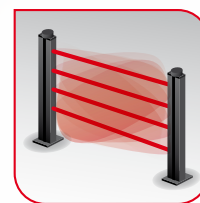
Sur site, l'installation des produits **MINIRIS II** est simplifiée par les moyens d'alignement intégrés. Grâce aux indications visuelles et sonores, une personne seule peut installer la barrière sans aucune difficulté.

Niveau de détection

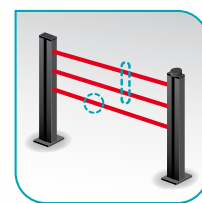
- » Détection mono faisceau.
- » Détection bi-faisceaux adjacents.



Hauteur de détection



De 4 à 12 faisceaux



Mono-/Bi-détection adjacente

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée en extérieur	50 m
Hauteurs des colonnes	1 m 1,50 m 2 m
Nombre de Faisceaux	de 4 à 12
Mode de Gestion des faisceaux	Multiplexés et synchronisés par liaison optique (4 canaux)
Alimentation	12 Vdc
Informations d'alarme	Intrusion Autoprotection
Température d'utilisation	De -25°C à +55°C
Indice de Protection	IP43I