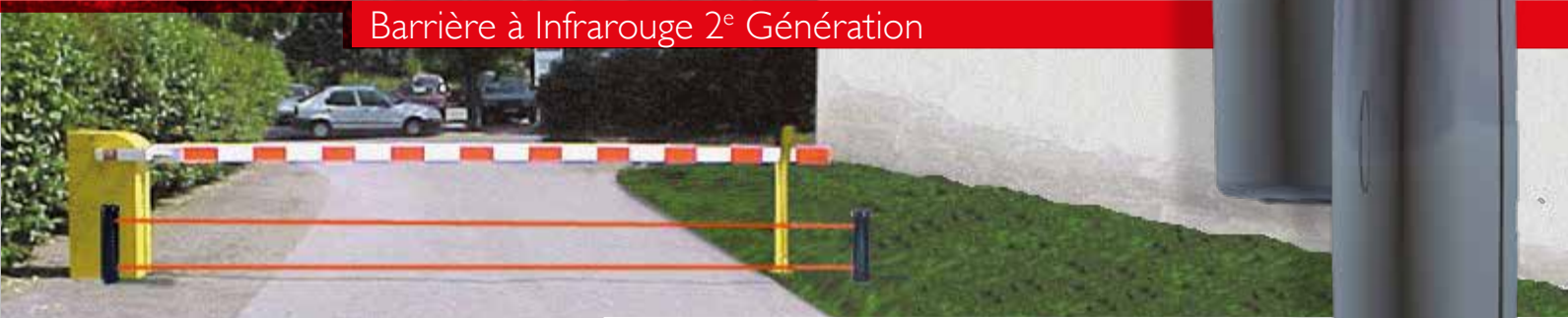


Systemes de Détection Périmétrique

UNIRIS II / BIRIS II

Barrière à Infrarouge 2^e Génération



Technologie Haut de Gamme



- **Fiabilité assurée par le CAG Digital**
- **Contrôle du signal et canaux sélectionnables**
- **Portée de 50 à 200m**
- **Design à l'esthétique soignée**
- **Rapidité d'installation**
- **Possibilité de montage en colonne (Kit Biris)**

Applications Spécifiques

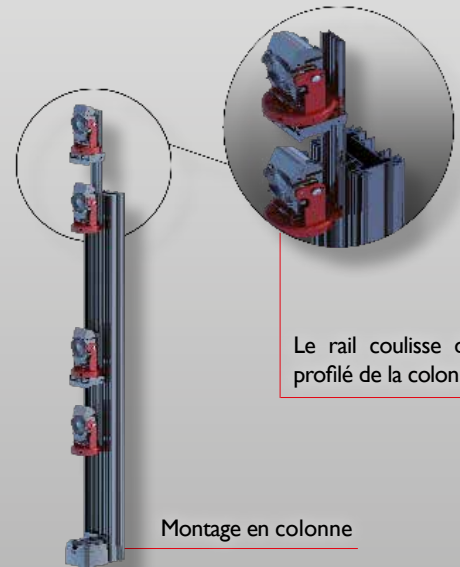


- Utilisation **intérieure et extérieure**
- Applications **très diverses**
(villas particulières, parcs de matériel)
- Applications **très spécifiques**
(façades de bâtiments, limites de toitures, murs d'enceintes, barrières levants, portails coulissants)

Solution Ultra Modulable

Possibilité de composer un kit Biris sur mesure :

- **Kit composé d'un sous-ensemble « cellules + bloc de gestion »**
- **Installation possible sur 2 enveloppes différentes : Maxiris 3000 et Maxiris 3100**
- **Facilité de montage**



Le rail coulisse dans le profilé de la colonne

Montage en colonne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNIRIS II	BIRIS II
Portée en extérieur	50m	50m 100m 200m
Hauteur des modules	18,8 cm	35 cm 42 cm 42 cm
Nombre de Cellules	1 (soit 2 faisceaux)	2 (soit 4 faisceaux)
Cellules réglables	Horizontalement à +/- 90° et verticalement à +/- 10°	
Mode de Gestion des faisceaux	Non multiplexés ni synchronisés	
Source lumineuse	Infrarouge pulsé longueur d'onde 950nm	
Aide à l'alignement	Buzzer, LED	Buzzer, LED, switch de sélection
Alimentation	10,5 - 15Vdc	
Consommation électrique (sous 12Vdc)	45 mA - Chauffage 240mA	80 mA - Chauffage 340mA
Informations d'alarme	Intrusion et Autoprotection	
Indice de protection	IP65	
Température d'utilisation	De -35°C à +70°C	

Cachet du revendeur

La société PROTECH VIDEOWAVE tient à disposition de ses clients les fiches détaillées de ses produits.

Soucieuse d'améliorer constamment les performances et la qualité de ses produits, la société PROTECH VIDEOWAVE se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques énoncées.