



Systèmes de Détection Périmétrique

## **UNIRIS II / BIRIS II**

Barrière à Infrarouge 2<sup>e</sup> Génération



### **LES + PRODUITS**

- **Portée de 50 à 200m**
- **Design à l'esthétique soignée**
- **Rapidité d'installation**
- **Possibilité de montage en colonne (Kit Biris)**





## Applications

- **Utilisation intérieure et extérieure**
- **Façades de bâtiments**
- **Limites de toitures**
- **Murs d'enceintes**
- **Barrières levantes**
- **Portails coulissants**

## Solution 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 : 3000 et 3100**
- **Facilité de montage**



Montage en colonne

Le rail coulisse dans le profilé de la 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 SORHEA tient à la disposition de ses clients les fiches détaillées de ses produits.

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