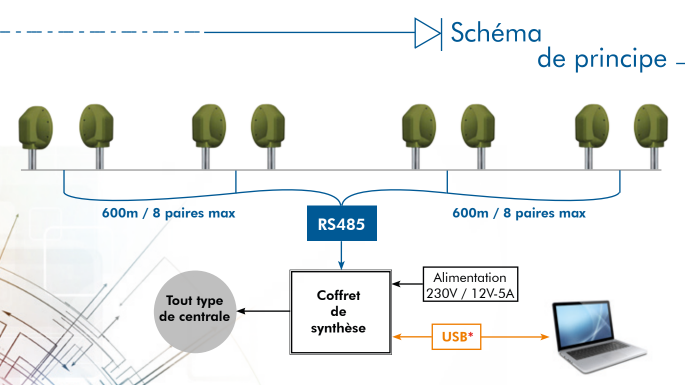




HYPERFREQUENCE



- ▲ Barrière hyperfréquence fonctionnant :
- ∇ Par BUS
- √ Contact sec (câblage standard)
- **▲** Différentes portées :
- √ 60m
- √ 120m
- **∇** 200m
- ✓ Installation simple et rapide



16 barrières (16 zones) maximum par coffret de synthèse.

Alimentation des barrières via le coffret de synthèse. Alimentation du chauffage (en option) en 12V Dc ou Ac, possibilité d'alimenter les barrières en 230V avec l'option alimentation.



USB type imprimante USB 2.0 (A/B)

WЛ

MODÈLE	BH 60	BH 120	BH 200	Coffret
Portée max	60m	120m	200m	-
Tension	12V Dc	12V Dc	12V Dc	12V Dc
Consommation	TX 31 mA RX 100 mA	TX 31 mA RX 100 mA	TX 31 mA RX 100 mA	600 mA max
Chauffage par élément	12V 150 mA	12V 150 mA	12V 150 mA	-

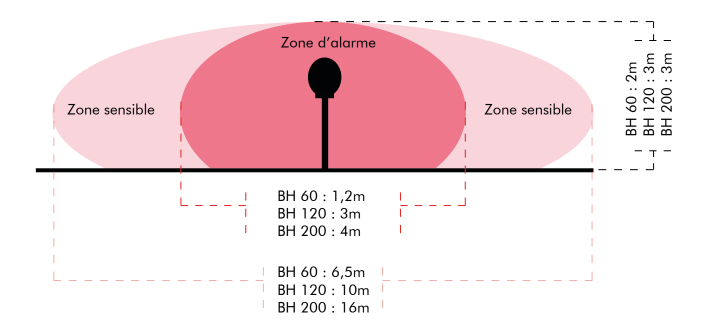
[16 barrières maximum par coffret de synthèse]

Caractéristiques principales

- √ 5 fréquences de travail possible
- Équipé de CAG (correcteur automatique du gain)
- ▼ Fréquence 10,525 GHz
- ✓ Alignement par multimètre
- √ Paramétrable via son logiciel

Installation

- Type de câble pour le raccordement des barrières par bus (bornes DA et DB) : câble blindé en 0.5mm² minimum.
- Longueur maximale linéaire du bus : 2 x 600m.
- Raccordement possible du bus : Etoile ou parallèle.
- Seuls les récepteurs et le coffret sont raccordés entre eux par le bus (DA et DB).
- Utilisation uniquement en extérieur.
- Hauteur d'installation sur poteau : 1 m 1 m 20.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Portée maximale :	60m	120m	200m		
Fréquence	10,525 GHz (+/- 20 MHz)				
Modulation	2 canaux différents via DIP SWITCH				
Température	- 20° à + 55°C				
Indice de protection	IP 34				
Anti sabotage	Non	Oui	Oui		
Nombre max de barrière par Bus	16				
Mémoire d'évènements	3600				
Dimension	150 x 105 x 195 136 x 225 x 255				

PRODATEC
ZA Guimet - Allée Guimet - Bât. I
F-69250 Fleurieu-sur-Saône
Tél. +33 (0)4 78 91 62 04
Fax +33 (0)4 72 87 01 47
prodatec@prodatec.fr
www.prodatec.fr