

APPLICATION

- Système de fonctionnement analogique et traitement du signal analogique
- Distance de fonctionnement nominal 200 m – distance d'utilisation conseillée 100 m ce qui donne une réserve en énergie de 400 % et en même temps :
- Des angles d'ouverture d'émission et de réception très grands
- Installation, montage et réglage facile sans recours à des systèmes de visée (dioptre)
- Grande résistance à la lumière du soleil ou d'autres sources lumineuses
- Fonctionnement parfait même en cas de brouillard ou en présence de surfaces réfléchissantes.

MODELES

- Barrière de sécurité avec plusieurs rayons (max. 8) de surveillance dans un tube d'aluminium
- Barrière à un rayon LB 100 dans un boîtier IP 65
- OEM – selon spécification



Barrière à un rayon LB 100 dans un boîtier IP 65



Récepteur



Emetteur



OEM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LB 100

Distance utile:	100m
Angle d'ouverture à l'émission:	8°
Angle d'ouverture à la réception:	8°
Tension d'alimentation:	12VDC
Consommations:	Emetteur 25mA Récepteur 20 mA
Temps de réponse:	30 ms
Sortie d'alarme:	Contact de relais, ouverture ou fermeture en cas d'alarme, résistance de série 10 Ohm
Température de fonctionnement:	- 25° C à + 65° C
Option:	LED visible sur le boîtier du récepteur (fonction ou alarme)
Dimensions:	
Barrière à un rayon Boîtier IP 65	B 75 mm x H 80 mm x T 57 mm
Bloc OEM émetteur	B 68 mm x H 64 mm x T 38 mm
Bloc OEM récepteur	B 68 mm x H 64 mm x T 32 mm

INDICATIONS POUR LA COMMANDE: Nous consulter