



SENTINEL R30

Barrière à infrarouge RADIO pour la protection de façade ou d'ouverture



Radio intégrée
PRO-300



43cm / 65cm
1m / 1m30



30m



Autonomie
2 à 3 ans



Transmission radio PRO-300

La transmission de l'information d'alarme se fait par radio. Notre système de radio est directement intégré sur l'électronique, grâce à son récepteur radio (portée 300m), vous récupérez le contact d'alarme et d'AP en radio où vous souhaitez.

Le récepteur est capable de gérer jusqu'à 4 paires de barrières Sentinel R30.



Alimentation

Ce modèle est alimenté par des piles Lithium (non fournies) de modèle - SAFT - LS14500 - 3.6V. Grâce à sa faible consommation, la Sentinel R30 bénéficie d'une autonomie de 2 à 3 ans (selon le modèle).



Option antigivre

Le produit Sentinel R30, peut également être utilisé pour de la détection au dessus des portails ou en périmétrie. Mais dans ce cas précis, l'utilisation de notre cache antigivre est obligatoire afin d'éviter tout dépôt d'humidité ou de givre sur le capot IR.

Rotule de fixation

Une attention particulière a été portée au design du produit, il se veut raffiné et discret. Chaque extrémité du produit est équipée d'une rotule lui permettant de s'orienter sur 180°.



Caractéristiques techniques

Alimentation barrière <i>Modèle : SAFT - LS14500 - 3.6V</i>	0m43 - 3 piles - Réf pile : 39 53 1015 0m65 - 5 piles - Réf pile : 39 53 1013 1m02 - 6 piles - Réf pile : 39 53 1014 1m30 - 6 piles - Réf pile : 39 53 1014
Portée extérieure / intérieure	30m / 35m
Hauteur + Référence	0m43 - 2 faisceaux - 39 53 1008 0m65 - 4 faisceaux - 39 53 1007 1m02 - 6 faisceaux - 39 53 1009 1m30 - 8 faisceaux - 39 53 1006
Informations délivrées	<ul style="list-style-type: none"> Alarme + AP (sur le même relai)
Transmission radio PRO-300	<ul style="list-style-type: none"> Radio interne avec un module récepteur déporté (300m sans obstacle) : 39 53 1011
Module récepteur radio	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 12V DC Consommation : 25mA Fréquence radio : 433Mhz
Mode de coupure des faisceaux	<ul style="list-style-type: none"> Mono détection : 0m43 + 0m65 Bi détection : 1m02 + 1m30
Temps de coupure des faisceaux	40 ou 80 ms
Dimensions barrière (RX et TX)	L : 39mm / P : 39mm
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Indice de protection	IP66

Module radio 4 entrées

Le module récepteur permet de collecter par radio les informations d'alarme jusqu'à 4 jeux de barrière Sentinel R30

