



# SENTINEL R10

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



Radio



43 ou 65cm



10m



Autonomie  
4 ans



## Transmission radio

La transmission de l'information d'alarme se fait par radio. Le système de radio est directement intégré sur l'électronique, Grâce à son récepteur radio (portée 100m), vous récupérer le contact d'alarme et d'AP en radio où vous souhaitez.

Le récepteur est capable de gérer jusqu'à 2 paires de barrières Sentinel R10.



## Alimentation

Ce modèle est alimenté par des piles Lithium (non fournies) de modèle - SAFT - LS14500 - 3.6V. Grâce à sa faible consommation, la Sentinel R10 bénéficie d'une autonomie de 4 ans.



## Option antigivre

Le produit Sentinel R10, peut également être utilisé pour de la détection au dessus des portails. 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par piles : x2 pour RX + x2 pour TX</li> <li>Modèle : SAFT - LS14500 - 3.6V</li> <li>Réf : 39 53 1000 (x2) / 39 53 1001 (x4)</li> </ul>
Consommation (hors alarme)	TX <60 uA / RX <100 uA
Portée extérieure / intérieure	10m / 12m
Hauteur + Référence	<b>0m43</b> - 2 faisceaux - 39 53 1005 <b>0m65</b> - 2 faisceaux - 39 53 1002
Informations délivrées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme / Masquage (côté RX)</li> <li>Autoprotection (côté RX + côté TX)</li> </ul>
Transmission radio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Radio interne avec un module récepteur déporté (100m sans obstacle) : 39 53 1011</li> </ul>
Mode de coupure des faisceaux	Bi-détection
Temps de coupure des faisceaux	40 ou 80 ms
Dimensions	L : 39mm / P : 39mm
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Indice de protection	IP66

## Module radio 4 entrées

Option permettant de collecter par radio les informations d'alarme d'une ou deux barrières Sentinel R10

