

## ▶ Capteur infrarouge PMR sans contact sur plaque étroite

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Matière	<b>Acier inoxydable</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Hauteur (mm)	<b>84.50</b>
Largeur (mm)	<b>39</b>
Profondeur (mm)	<b>35</b>
Alimentation DC (volt (V))	<b>12 ou 24</b>
Unité de vente	<b>(1 sachet)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

695887

### Descriptif

Capteur infrarouge PMR sans contact sur plaque étroite.

### Les + produits

Capteur infrarouge : technologie sans contact (distance réglable) : Gestion électronique intégrée (fonctionne sans aucune électronique déportée). Fonction électronique et mécanique simultanées. Relais temporisé programmable de 0,5 à 20 secondes. Signal d'état lumineux bleu/vert. Signal sonore réglable. Conforme à la réglementation PMR. En cas de défaillance électronique, la fonction mécanique reste opérationnelle.

### Norme du produit

**Directive 2012/19/UE; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019**