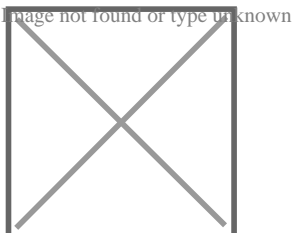


## ▶ Lecteur biométrique RFID ASF1 autonome



### Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	<b>En applique</b>
Protection IP du clavier	<b>66</b>
Fonctionnement	<b>Empreinte digitale/badge</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Modèle	<b>EM MARIN ® 125 KHz</b>
Type de pose	<b>en_applique</b>
Nombre de portes	<b>1</b>
Matière du boîtier	<b>Zamac</b>
Type de relais	<b>Contact inverseur</b>
Nombre d'utilisateurs maximum	<b>999</b>
Hauteur (mm)	<b>128</b>
Largeur (mm)	<b>48</b>
Épaisseur (mm)	<b>27</b>
Consommation maximum (mA)	<b>150</b>
Alimentation DC (V)	<b>12</b>
Temporisation (seconde (seconde))	<b>1 à 99 ou bistable</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

694214

## Descriptif

Lecteur biométrique / RFID ASF1 autonome.



## Les + produits

1 relais / 999 utilisateurs. Empreinte digitale ou Tag RFID: Sortie alarme multifonctions. Anti-vandale : boîtier en métal: Étanche IP 66.

## Norme du produit

**Directive 2014/30/UE Directive 2014/53/UE : EN 62368-1: 2014 / A11: 2017 - EN 301489-1 V2.2.3; - 3 V2.1.1 - EN IEC 62311: 2020 - EN 300 330 V2.1.1 ; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006, Directive 2012/19/UE;**