

## ▶ Clavier/Lecteur IP64 RFID AXK3 autonome avec électronique déportée

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	<b>En applique</b>
Protection IP du clavier	<b>64</b>
Fonctionnement	<b>Lecteur RFID autonome avec électronique déportée</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Type de pose	<b>en_applique</b>
Type de relais	<b>Contact inverseur</b>
Nombre de portes	<b>1</b>
Nombre de relais	<b>2</b>
Matière du boîtier	<b>Zamac</b>
Éclairage des touches	<b>Oui</b>
Nombre d'utilisateurs maximum	<b>999</b>
Hauteur (mm)	<b>208</b>
Largeur (mm)	<b>163.50</b>
Épaisseur (mm)	<b>89</b>
Consommation maximum (mA)	<b>190</b>
Temporisation (seconde (seconde))	<b>1 à 300 ou bistable</b>
Alimentation DC (volt courant continu (V DC))	<b>12 à 24</b>
Alimentation AC (volt courant alternatif (V AC))	<b>12 à 24</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

## Caractéristiques techniques

Code	Modèle
694326	EM MARIN ® 125 KHz
694333	MIFARE (Classic®, DESFire®, Ultralight®) 13.56 MHz

## Descriptif

Clavier/Lecteur RFID AXK3 autonome avec électronique déportée.



## Les + produits

2 relais / 999 utilisateurs. Code ou Tag RFID ou Code + Tag RFID:  
Sortie alarme multifonctions. Anti-vandale : boîtier et touches en métal. Étanche IP 64.

## 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**