

## ▶ Clavier/Lecteur IP65 RFID AWK2 Wiegand



### Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	<b>En applique</b>
Protection IP du clavier	<b>65</b>
Fonctionnement	<b>Lecteur RFID autonome / Radio</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Type de pose	<b>en_applique</b>
Nombre de portes	<b>1</b>
Matière du boîtier	<b>Zamac</b>
Éclairage des touches	<b>Non</b>
Hauteur (mm)	<b>148</b>
Largeur (mm)	<b>56</b>
Épaisseur (mm)	<b>22.50</b>
Consommation maximum (mA)	<b>45</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Les + produits

Radio portée 30 mètres. Code ou Tag RFID. Anti-vandale : boîtier et touches en métal. Étanche IP 65.

### Norme du produit

Directive 2014/30/UE Directive 2014/53/UE : EN 62368-1: 2014 / A11: 2017 - EN 62311: 2008 - EN 50364: 2018 - EN 55032: 2015 - EN 55035: 2017 - ESTI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) - ESTI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) - ESTI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) - ESTI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) - ESTI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2012/19/UE

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Alimentation DC (volt courant continu (V DC))
694256	EM MARIN ® 125 KHz	3 piles de 1,5V / 12V
694263	MIFARE Classic ®13.56 MHz	4 piles de 1,5V / 12V

### Descriptif

Clavier/Lecteur RFID AWK2 Wiegand.