

## ▶ Clavier/Lecteur IP64 RFID AXK4 Wiegand



### Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	En applique
Protection IP du clavier	64
Fonctionnement	Lecteur RFID Wiegand
Conditionnement	1
Type de pose	en_applique
Nombre de portes	1
Matière du boîtier	Zamac
Éclairage des touches	Oui
Hauteur (mm)	135
Largeur (mm)	55
Épaisseur (mm)	24
Consommation maximum (mA)	100
Alimentation DC (volt courant continu (V DC))	12 à 24
Unité de vente	(1 boîte)

### Les + produits

Code ou Tag RFID. Anti-vandale : boîtier 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

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle
694340	EM MARIN ® 125 KHz
694347	MIFARE (Classic®, DESFire®, Ultralight®) 13.56 MHz

### Descriptif

Clavier/Lecteur RFID AXK4 Wiegand.