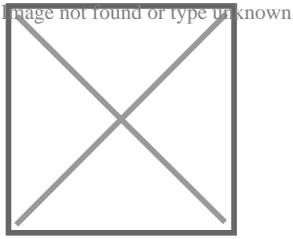


▶ Lecteur RFID autonome AS3 avec électronique déportée



Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	En applique
Protection IP du clavier	64
Fonctionnement	Badge
Conditionnement	1
Type de pose	en_applique
Nombre de portes	1
Matière du boîtier	ABS
Type de relais	Contact inverseur
Nombre d'utilisateurs maximum	999
Nombre de relais	2
Hauteur (mm)	213
Largeur (mm)	135.50
Épaisseur (mm)	85
Consommation maximum (mA)	190
Alimentation DC (volt courant continu (V DC))	12 à 24
Temporisation (seconde (seconde))	1 à 300 ou bistable
Alimentation AC (volt courant alternatif (V AC))	12 à 24
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle
------	--------

694137	EM MARIN ® 125 KHz
694144	MIFARE (Classic®, DESFire®, Ultralight®) 13.56 MHz
694151	EM MARIN® + HID ® Proximity 26-37 bits 125 KHz//MIFARE (Classic ®, DESFire ®, Ultralight ®) / 13.56 MHz

Descriptif

Lecteur RFID AS3 autonome avec électronique déportée.



Les + produits

2 relais / 999 utilisateurs. Sortie alarme multifonctions. 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