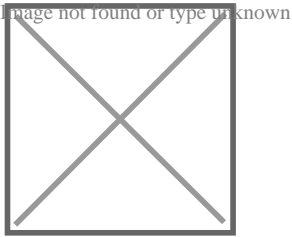


▶ Clavier/Lecteur IP65 RFID AWK2 autonome avec électronique déportée



Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	En applique
Protection IP du clavier	65
Type de pose	en_applique
Fonctionnement	Lecteur RFID Wiegand / Radio
Conditionnement	1
Nombre de portes	1
Matière du boîtier	Zamac
Éclairage des touches	Non
Type de relais	Contact inverseur
Nombre de relais	2
Nombre d'utilisateurs maximum	999
Hauteur (mm)	241
Largeur (mm)	143.50
Épaisseur (mm)	87.50
Consommation maximum (mA)	240
Temporisation (seconde (seconde))	1 à 300 ou bistable
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Alimentation DC (volt courant continu (V DC))
------	--------	-----------------------------------------------

694270	EM MARIN @ 125 KHz	5 piles de 1,5V / 12V
694277	MIFARE Classic @13.56 MHz	6 piles de 1,5V / 12V

Descriptif

Clavier/Lecteur RFID AWK2 autonome avec électronique déportée.



Les + produits

Radio portée 30 mètres. 2 relais / 999 utilisateurs: Code ou Tag RFID. Anti-vandale : boîtier et touches en métal. Sortie alarme multifonctions. 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