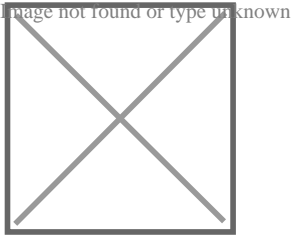


▶ Clavier/Lecteur RFID ASK2 autonome



Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	En applique
Protection IP du clavier	66
Fonctionnement	Clavier code/badge
Conditionnement	1
Modèle	EM MARIN ® 125 KHz
Type de pose	en_applique
Nombre de portes	1
Matière du boîtier	ABS
Type de relais	Contact inverseur
Nombre d'utilisateurs maximum	999
Éclairage des touches	Oui
Hauteur (mm)	123
Largeur (mm)	50
Épaisseur (mm)	24
Consommation maximum (mA)	100
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)

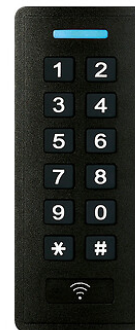
Caractéristiques techniques

Code

694235

Descriptif

Clavier à codes / Lecteur RFID ASK2 autonome.



Les + produits

1 relais / 999 utilisateurs. Code ou Tag RFID ou Code + Tag RFID:
Sortie alarme multifonctions. Anti-vandale : boîtier en métal:
Étanche IP 66.

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;