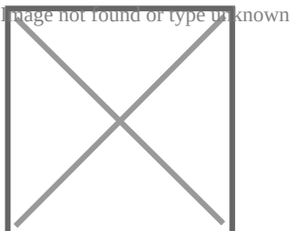


▶ Lecteur biométrique RFID ASF1 autonome



Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	En applique
Protection IP du clavier	66
Fonctionnement	Empreinte digitale/badge
Conditionnement	1
Modèle	EM MARIN ® 125 KHz
Type de pose	en_applique
Nombre de portes	1
Matière du boîtier	Zamac
Type de relais	Contact inverseur
Nombre d'utilisateurs maximum	999
Hauteur (mm)	128
Largeur (mm)	48
Épaisseur (mm)	27
Consommation maximum (mA)	150
Alimentation DC (V)	12
Temporisation (seconde (seconde))	1 à 99 ou bistable
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code

694214

Descriptif

Lecteur biométrique / RFID ASF1 autonome.



Les + produits

1 relais / 999 utilisateurs. Empreinte digitale ou 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;