

Lecteur biométrique RFID ASF1 autonome



Caractéristiques produits

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