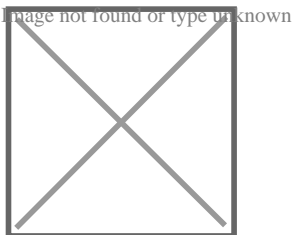


▶ Clavier/Lecteur IP66/IP64 RFID AXK3 autonome



Caractéristiques produits

Hauteur (mm)	115
Largeur (mm)	76
Épaisseur (mm)	24
Consommation maximum (mA)	100
Type de pose du clavier	En applique
Nombre de relais du clavier	2
Type de pose	en_applique
Fonctionnement	Lecteur RFID autonome
Type de relais	Contact inverseur
Conditionnement	1
Nombre de portes	1
Nombre de relais	2
Matière du boîtier	Zamac
Éclairage des touches	Oui
Nombre d'utilisateurs maximum	999
Temporisation (seconde (seconde))	1 à 300 ou bistable
Alimentation AC (volt courant alternatif (V AC))	12 à 24
Alimentation DC (volt courant continu (V DC))	12 à 24
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Protection IP du clavier	Modèle
------	--------------------------	--------

694298	66	EM MARIN ® 125 KHz
694305	66	MIFARE (Classic®, DESFire®, Ultralight®) 13.56 MHz
694319	64	MIFARE (Classic®, DESFire®, Ultralight®) 13.56 MHz

Descriptif

Clavier/Lecteur RFID AXK3 autonome.



Les + produits

2 relais / 999 utilisateurs. Code ou Tag RFID ou Code + Tag RFID:
Sortie alarme multifonctions. Anti-vandale : boîtier et touches en métal. Étanche IP 64 ou 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