

Lecteur RFID longue portée UHF ASUR8 Wiegand

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	En applique
Protection IP du clavier	65
Fonctionnement	Lecteur RFID UHF longue portée Wiegand
Conditionnement	1
Type de pose	en_applique
Nombre de portes	1
Matière du boîtier	Acier galvanisé
Hauteur (mm)	315
Largeur (mm)	235
Épaisseur (mm)	66
Consommation maximum (mA)	1200
Alimentation DC (V)	12
Unité de vente	(1 boîte)

Les + produits

Distance de lecture de 4 à 8 m:
Étanche IP 65. Bras de fixation orientable ,BR-260TPB en option.

Norme du produit

Directive 2014/30/UE : EN 55032 : 2015 / A11 : 2020 - EN 55035 : 2017 / A11 : 2020 - EN IEC 61000-3-2 : 2019 - EN 61000-3-3 : 2013 / A1 : 2019; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2012/19/UE;

Caractéristiques techniques

Code

694249

Descriptif

Lecteur RFID longue portée UHF ASUR8.