

Lecteur RFID pour carte de proximité et mot de passe, clavier de contrôle d'accès, 125 kHz, DC12V, résistant à l'eau, argent
SecureEntry-AC500

SKU: SecureEntry-AC500 | EAN: 5907614669454



Type de vérification : carte de proximité RFID / porte-clés, code PIN

Fréquence de fonctionnement : 125 kHz

Tension de fonctionnement : DC 12V

Interface : Wiegand 26

Lecteur RFID pour carte de proximité et mot de passe, clavier de contrôle d'accès, 125 kHz, DC12V, résistant à l'eau, argent SecureEntry-AC500

Model	SecureEntry-AC500	Garantie	1 an
Matériau de fabrication	alliage de zinc durable	Couleur	argent
Cartes RFID prises en charge	EM	Fréquence de fonctionnement	125 kHz
Type d'appareil	Lecteur de contrôle d'accès pour carte RFID et mot de passe	Type de vérification	Carte RFID, mot de passe
Distance de lecture	> 10 cm	Nombre de boutons	13
Contrôle d'accès	oui	Tension de fonctionnement	DC12V
Courant statique	< 8mA	Courant d'ouverture de l'interverrouillage	< 1000mA
Interfejs	Wiegand 26	Degré de protection	IP65
Température de fonctionnement	-10°C - 70°C	Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Dimensions du produit	12 x 1,8 x 5,6 cm	Dimensions de l'emballage	19,2 x 12,8 x 6,1 cm
Poids du produit	500 g	Poids du produit avec emballage	700 g

