

Système de contrôle d'accès, lecteur de carte et de code PIN
RFID, Wiegand 26, 125 kHz, clavier tactile, étanche
SecureEntry-AC400

SKU: SecureEntry-AC400 | EAN: 5907614669423



Type de vérification : carte RFID 125 kHz, code PIN

Fréquence de fonctionnement : 125 kHz

Interface : Wiegand 26 Output

Tension d'alimentation : DC 9V - 16V (standard 12V)

Système de contrôle d'accès, lecteur de carte et de code PIN RFID, Wiegand 26, 125 kHz, clavier tactile, étanche SecureEntry-AC400

Model	SecureEntry-AC400	Garantie	1 an
Distance de lecture	5-10 cm	Type d'appareil	Lecteur de contrôle d'accès pour cartes RFID
Type de vérification	Carte RFID, mot de passe	Fréquence de fonctionnement	125 kHz
Type de cartes lues	EM	Rapidité de réponse	moins de 0,2 seconde
Distance de communication	100 m	Transfert de données	en temps réel
Signal lumineux	LED intégrée (LED bicolore)	Signal sonore	haut-parleur intégré (buzzer)
Signalisation audiovisuelle	lorsque la carte enregistrée est introduite dans le lecteur, la LED rouge clignote en vert et un bip est émis	Clavier et touches	clavier tactile
Résistance	protection contre les infiltrations d'eau	Tension	DC 9V - 16V, standard DC12
Courant d'exploitation	70 mA	Contrôle d'accès	oui
Interface	Sortie Wiegand 26	Température de fonctionnement	-25° C - 75° C
Humidité de fonctionnement	10%-90%	Dimensions du produit	12,3 x 8,4 x 2,3 cm
Dimensions de l'emballage	18,5 x 13,9 x 5,5 cm	Poids du produit	200 g
Poids du produit avec emballage	400 g		

