

Lecteur de contrôle d'accès pour carte RFID 13,56 MHz et mot de passe, Wiegand 26-34, DC 9V-16V, clavier tactile, compact
SecureEntry-AC800HF
SKU: SecureEntry-AC800HF | EAN: 5907614669898



Type de vérification : carte RFID (13.56 MHz), mot de passe PIN

Fréquence de fonctionnement : 13.56 MHz

Alimentation : DC 9V-16V (12V standard)

Portée de lecture : 5-10 cm

Lecteur de contrôle d'accès pour carte RFID 13,56 MHz et mot de passe, Wiegand 26-34, DC 9V-16V, clavier tactile, compact SecureEntry-AC800HF

Model	SecureEntry-AC800HF	Garantie	1 an
Type d'appareil	Lecteur de contrôle d'accès pour carte RFID et mot de passe	Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Type de vérification	Carte RFID, mot de passe	Rapidité de réponse	moins de 0,2 seconde
Distance de lecture	5-10 cm	Contrôle d'accès	oui
Signal lumineux	LED bicolore	Signal sonore	haut-parleur intégré (buzzer)
Distance de communication	100 mètres	Transfert de données	en temps réel
Tension de fonctionnement	DC 9V - 16V, standard 12V	Courant d'exploitation	70mA
Interface	Wiegand 26 lub 34	Température de fonctionnement	-25° C - 75° C
Humidité de fonctionnement	10%-90%	Dimensions du produit	8,6 x 8,6 x 2 cm
Dimensions de l'emballage	10,5 x 9,5 x 2,8 cm	Poids du produit	100 g
Poids du produit avec emballage	300 g		

