

Lecteur de contrôle d'accès pour carte RFID et mot de passe,
125 kHz, Wiegand 26/34, DC 9V-16V, élégant SecureEntry-
AC800LF

SKU: SecureEntry-AC800LF | EAN: 5907614669881



125 kHz

Type de vérification : carte RFID 125 kHz, mot de passe PIN

Fréquence de fonctionnement : 125 kHz

Interface : Wiegand 26 / 34

Alimentation : DC 9V-16V (standard 12V), 70 mA

Lecteur de contrôle d'accès pour carte RFID et mot de passe, 125 kHz, Wiegand 26/34, DC 9V-16V, élégant SecureEntry-AC800LF

Model	SecureEntry-AC800LF	Garantie	1 an
Type d'appareil	Lecteur de contrôle d'accès pour carte RFID et mot de passe	Fréquence de fonctionnement	125 kHz
Type de vérification	Carte RFID, mot de passe	Rapidité de réponse	moins de 0,2 seconde
Distance de lecture	5-10cm	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		

