

Lecteur de contrôle d'accès, vérification de carte RFID, 125 kHz, DC9-16V, compact, LED et bip, Wiegand 26/34

SecureEntry-CR60LF

SKU: SecureEntry-CR60LF | EAN: 5907614669478



  
125 kHz

**Type d'appareil** : lecteur RFID de contrôle d'accès (lecteur uniquement, nécessite un contrôleur externe)

**Technologie RFID** : 125 kHz (puces compatibles EM)

**Interface** : Wiegand 26 ou 34 (sélectionnable)

**Portée de lecture** : 2-10 cm (dépend de la carte/tag)

# Lecteur de contrôle d'accès, vérification de carte RFID, 125 kHz, DC9-16V, compact, LED et bip, Wiegand 26/34 SecureEntry-CR60LF

Model	SecureEntry-CR60LF	Garantie	1 an
Matériau de fabrication	alliage de zinc	Type d'appareil	Lecteur RFID avec acc125 kHz
Fréquence de fonctionnement	125 kHz	Type de vérification	Carte RFID
Rapidité de réponse	moins de 0,2 seconde	Distance de lecture	2-10 cm, en fonction de la carte ou de l'étiquette
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 ou 34
Température de fonctionnement	-25° C - 75° C	Humidité de fonctionnement	10%-90%
Dimensions du produit	8,6 x 8,6 x 8,2 cm	Dimensions de l'emballage	10,5 x 9,6 x 3 cm
Poids du produit	100 g	Poids du produit avec emballage	250 g

