

LECTEUR RFID MIFARE POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS AVEC CLAVIER



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lecteur RFID Mifare pour le contrôle d'accès avec clavier
 - Tamper sabotage
 - Interface Wiegand/RS485
 - IK08
 - 12V CC
- Lecteur RFID Mifare pour le contrôle d'accès avec clavier
 - Processeur de 8 Bit
 - Type de cartes: Mifare (13,56MHz)
 - Rang de lecture de carte: 6~8 cm
 - Temps de réponse de lecture de cartes de <0,1s
 - Tamper sabotage
 - Clavier de 12 touches rétroéclairées en couleur bleu (touche 5 en braille)
 - Ton de sonerie par buzzer
 - Indicateur LED
 - Communication avec contrôleur: RS485, Wiegand 26-34
 - Fonction watchdog
 - Alimentation: 9V ~ 15V CC, 100mA
 - Température de fonctionnement: -30°C ~ +60°C
 - Antivandalisme IK08
 - Dimensions: 110 x 85 x 26 mm
 - Poids: 500 g