

DS-K1101M/MK

Lecteur de cartes



Lecteur de cartes Mifare DS-K1101M

Lecteur de cartes Mifare DS-K1101MK avec clavier

Coque en matériau PC+ABS avec conception de panneau PMMA ;

Equipé d'un processeur haute vitesse 32 bits ;

Avertisseur sonore intégré ;

Affiche l'état du lecteur avec un indicateur LED ;

Interrupteur DIP;

Protocole RS485 et Wiegand (W26/W34) ;

Alarme inviolable ;

Fonction de mise à niveau en ligne (sous le mode de communication 485) et le lecteur de carte peut se dégrader en état de pré-mise à niveau en cas d'échec de la mise à niveau ;

Conception de surveillance pour s'auto-réparer en cas d'exception, afin de garantir une longue durée de vie du lecteur;

Conception étanche à la poussière et à l'eau ;

Lire la carte Mifare et obtenir le numéro de la carte ;



Modèle	DS-K1101M/MK
Alimentation électrique	12 V CC
Courant de travail	≤500mA
Processeur	32 bits
Fréquence de lecture	13,56 MHz
Plage de lecture	30 à 50 mm (1,18 à 1,96")
Paramètres d'identification	Réglage par le commutateur DIP sur la carte principale
Alerte audio	Bip
Consommation d'énergie	≤6 W
Clavier	Sans clavier (DS-K1101M) Clavier à 12 touches (0 à 9, *, #) (DS-K1101MK)
Certifications	FCC, CE
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation ; indicateur d'état à LED
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C (-40°F à +158°F)
Humidité de travail	10% à 90% (sans condensation)
Niveau de protection	IP 64
Dimensions	132,0 × 92,3 × 20,5 mm (5,20 × 3,63 × 0,81 po)
Poids	≤ 0,14 kg
Méthode d'installation	Je n'ai postulé que pour une boîte de 120 gangs