

## DS-K7M102-M

Porte-clés Mifare 13,56 MHz



Le porte-clés Mifare DS-K7M102-M a une conception compacte qui le rend facile à transporter. Il peut être utilisé pour la vérification d'identité et le contrôle d'accès.

### Modèles disponibles:

DS-K7M102-M

- Puce de sécurité cryptée
- Carte de lecture/écriture
- Vitesse de transfert de données jusqu'à 106 Kbps
- 25 porte-clés inclus

## Caractéristiques

DS-K7M102-M	
<b>Paramètres du système</b>	
Protocole	ISO14443A
Fréquence	14,2 à 14,6 MHz
Transfert de données	106 kbps
Contenu	1024 bits
Structure de stockage	16 secteurs
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)
Température de stockage	-25 à 65 °C (-13 à 149 °F)
Temps d'écriture	0,1 million de fois
Temps de stockage de données	10 années
Distance de lecture de carte	0,79 à 1,57 po (2 à 4 cm)
Couverture	1,02 po x 1,97 po x 0,16 po (26 mm x 50 mm x 4 mm)
Matériel	PVC, colle AB