2020 nouveau lecteur de carte RFID 13.56Mhz SMQT avec IP67 étanche pour système de contrôle d'accès de porte



RFID 13.56 MHz Reader

Paramètre principal de l'EA-67

Nom dii prodiiit	2020 nouveau lecteur de carte RFID 13.56Mhz SMQT avec IP67
	étanche pour système de contrôle d'accès de porte
Numéro de modèle:	EA-67
Type de carte:	Carte IC (13,56 MHz)
Source de courant:	DC12V
Courant de travail:	30 ~ 180mA
Format de sortie WG:	WG34 / WG26 (réglable)
Carte de support:	Mifare 13.56Mhz
Distance de lecture:	0 ~ 3 cm
Distance de	<80m (entre lecteur de carte et contrôleur)
communication:	100m (0mir 1000an ac 0ano 00 00ma 010an)
Étanche:	IP67
Dimension:	87 * 44 * 18 (millimètre)
Ports de fils:	7 fils
Sortie contact:	12V + (fil rouge) / GND (fil noir) / D0 (vert) / D1 (blanc) / Beeper (violet) / LED (gris) / fil réglable WG26 (jaune)
Convient à:	Système de contrôle d'accès de porte

Matériel:	Carte PC + PCB
Couleur du boîtier	Noir
Poids:	0,45 kg
Garantie:	1 an de garantie
OEM:	Bienvenue OEM

Quelles sont les fonctionnalités de l'EA-67?

Size



:mm

Appearance







What type card it can read?



Wire port introduction



Package list



Et un autre choix?

