

Access control keypad with OLED display



ID(125Khz)
100000 user and
records capacity

• Parameter

SMQT®

spécification	
Produit prénom	contrôleur d'accès de porte RFID autonome pour le contrôle et la sécurité porte
Modèle	EA-82DK
Dimension	96 × 96 × 22 (mm)
Travailler Tension	12V ± 3VDC
Travailler Puissance	& Lt; 2W
Carte type	125KHz ID
Induction distance	60mm
Capacité des dossiers	10000
Capacité de l'utilisateur	10000
la communication format	RS485
Transmitting taux	9600 bps (N, 8,1)
Données stockage	4M Mémoire de bits FLASH
Coquille Matériel	ordinateur personnel
Couleur	Noir / Blanc (facultatif)
Costume pour	domicile/ Bureau
Environnement température	-30 °C ~ 65 °C
Opérn mode	Carte/ Carte + mot de passe / UID + mot de passe / mot de passe super
Net poids	0,24 kg

• Introduction

SMQT®



• *Dimension*



• *Feature*

SMQT

Standalone controller keypad



Unique appearance design with OLED display

Number button wear-resisting

Door bell button(need connect door bell)

LED breath background light

100000 user and records capacity

RS485 communication format

Green free software

Compatible external wiegand card reader

• *Installation*

SMQT®

Power supply



12V DC output



Door release button



Converter (RS232 to RS485)



EA-82DK



• Packaging & shipping

SMQT®

Liste d'emballage

Nom du produit	EA-82DK contrôleur d'accès de porte RFID autonome pour le contrôle et la sécurité porte
Quantité	36 pcs par carton
taille de carton	45 * 32 * 32 (cm)
Poids	9 kg



• Office show

SMQT®



• Exhibition

SMQT®

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

.....