

Access control keypad with OLED display



ID(125Khz)
100000 user and
records capacity

• Parameter

SMQT®

specificazione	
Prodotto Nome	regolatore di accesso del portello RFID autonomo per il controllo e la sicurezza porta
Modello	EA-82DK
Dimensione	96 × 96 × 22 (mm)
Lavoro voltaggio	12V ± 3VDC
Lavoro Energia	& Lt; 2W
Carta Digitale	125KHz ID
Induzione distanza	60 millimetri
Capacità di record	10000
Capacità dell'utente	10000
Comunicazione formato	RS485
trasmissione tasso	9600bps (N, 8,1)
dati Conservazione	4M Memoria bit FLASH
Conchiglia materiale	PC
Colore	Nero / Bianco (opzionale)
Completo per	casa/ ufficio
Ambiente temprature	-30 °C ~ 65 °C
Opern modalità	Carta/ Carta + password / UID + password / password Super
Netto peso	0.24kg

• 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®

lista di imballaggio	
Nome del prodotto	EA-82DK regolatore di accesso del portello RFID autonomo per il controllo e la sicurezza porta
Quantità	36 pc per scatola
formato della scatola	45 * 32 * 32 (cm)
Peso	9kg



• 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

.....