

Número de produto	EA-92DK (preto e branco opcional)
Tensão operacional	DC12V ± DC3V
Consumo de energia	& Lt; 1W
Tipo de carta	125KHZ ID
distância de leitura	60 milímetros
Alcance de comunicação	150m
método de comunicação	WG26 / 34
Taxa de transmissão	1bit / ms
Keyboard out	4bit / 8bit
dimensões	96L * 96W * 22H (mm)
material da caixa	PC
Temperatura de operação	-30 °C ~ + 65 °C

O teclado leitor de controle de acesso é o sistema de controle de acesso chave de cartão RFID para door.It com Weigant 26/34 saída.



● Dimesion Picture

SMQT®



● Installations

SMQT®

Esta é a instalação para o conjunto sistema de controle de acesso porta com a nossa conexão leitor:



● Features

SMQT®

O projeto original (aparência de patente), o shell com um tratamento fosco, se sentir confortável; com OLED tela, não reflexivo à luz brilhante e a tela com um calendário perpétuo (situado directamente na leitor).

Usando a tecnologia de gravação a laser, o desgaste do teclado digital, o uso prolongado não vai cair; mais elegante teclado com luz de fundo de poupança de energia, aparece botão da campainha embalado.

Comunicação WG26 / 34, pode ser convertida pelo software. desempenho de segurança de altura, com a proteção atual reverso, adulteração, proteção contra raios.

Em linha com design europeu / asiático tamanho de moda caixa de volta, fiação fácil.

O leitor de cartão WG26 com as system.This sistema de segurança RFID e comparecimento do tempo é o leitor de cartão de ID com a frequência 125KHz e 13,56.



Features



1. imported PC material, heat resistance, corrosion resistance is strong.
2. High safety performance, with tamper function.
3. Has a reverse current protection, lightning protection, anti-crash design, self-detection.
4. Pluggable wiring, easy to install.
5. Built-in card reader, but with WG signal output, external card reader (WG26 / 34), bi-directional swipe.



outside packaged



inside packaged

● Office

SMQT

Estes são a nossa imagem de escritório mostrou:



● Exhibitions

SMQT

Temos participado em muitos exhibiton durante estes imagem ano.O mostrou como segue:

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



.....