

● Parameter

SMQT

standart bir özellik	EIA / TIA RS-232, RS-485 standardı ile uyumludur serisi.
Elektrikli arayüz	USB bağlantı noktası, DB9 dişi konnektör, RS-485 yan, terminalin (beş tel) ile DB9 erkek konnektör.
iletim ortamı	güç hattı, çift bükümlü veya korumalı kablo
iletim hızı	57,6 kbps mesafe 1200m içinde (yakın 230 kbps hızı kadar)
iletim mesafesi	5 m (USB ucunu) 1200 m (RS-485 terminali)

● Introduction

SMQT

Veri iletim Windows.The converter.It için RS485 dönüştürücü USB tüm USB seri dönüştürücü destekler

USB RS485 denetleyicisi.

Chip (ASIC) seri port iletişim için USB portu

+ 12V 7V ~ RS-485 ortak mod giriş voltaj aralığı

Destek Windows 98 / ME ve Windows 2000 / XP

Destek MAC Apple ve Linux v5.0

USB v1.1 özellikleri ve USB CDC v1.1 ile tam uyumlu

USB yüksek hız

USB veri yolu doğrudan, herhangi bir harici güç kaynağı güç almaya

Destek protokolü otomatik tanıma

1200 m mesafe 57,6 kbps kadar iletim hızı (yaklaşık 230 kbps oranı)

TIA / EIA RS-485 standardına uygun

Uzak uyandırma ve güç yönetimini destekler

Birden fazla nokta (RS-485 terminali 32 standart 485 cihaza kadar monte edilebilir) destekler

● Dimesion Picture

SMQT



● Installations

SMQT

Switch Power supply



Door release button



Standalone Access controller



PC

Converter(USB to RS 485)

EA-02



● Features

SMQT

- Chip (ASIC) seri port iletişim için USB portu / 2.0 uyumlu çözümler USB 1.1
- 460.800 baud hızı kadar transfer
- Dahili 128 bayt TX / RX tampon 512 bayt
- Destek protokolü otomatik tanıma
- Linux, Mac sistemi için destek
- Destek Win95 / 98 / 98SE / ME / 2000 / XP / NT3.5 daha
- USB aktarım protokolü yüksek hızda veri ile uyumlu
- anti-elektromanyetik girişim tasarım
- veri alışverişi uygulamaları

● Packing list

SMQT



miktar	100 / kutu
Ambalaj Özellikleri	53L * 40W * 36.5H (cm)

ambalaj ağırlığı

8.88Kg

● Office

SMQT



● Exhibitions

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



.....