

Converter RS232/485 to TCP/IP

Interface :Ethernet(10BASE-T),RS232/485 with 6 wiring terminals

Format:TCP/UDP/IP/ICMP,Ethernet,ARP

300bps-115200bps transmission speed

DC 4.5-5.5V working voltage

Serial converter is TCP/IP protocol of two-way conversion transmission equipment,changing the traditional serial port communication to network communication, to achieve fast serial device networking .

SMQT



• Parameter

SMQT

Nom du produit	Convertisseur TCP / IP vers RS485 / RS422
Modèle	EA-06
Dimension	92L * 63W * 23H (mm)
Alimentation externe	DC4.5V ~ 5.5V
Protocole série	TCP / UDP / IP / ICMP, Ethernet, ARP
Interface de communication	Ethernet (10Base-T), RS232 / 485 avec commutateur de terminal
Indication du signal	Trois feux de signalisation TXD RXD POWER
Support de transmission	Fil de paire torsadée blindée
Taux de transmission	300bps ~ 115200bps
Isolement	3500VRMS
Couleur	gris
Usage	Transmission de données
Humidité relative	5% ~ 95%
Environnement temprature	0 °C ~ 50 °C

• Introduction

SMQT

Le convertisseur série-Ethernet est RS485 / RS422 à convertisseur TCP / IP pour le système de contrôle d'accès de porte.





Converter RS232/485 to TCP/IP

Dimension:96×63×23(mm)

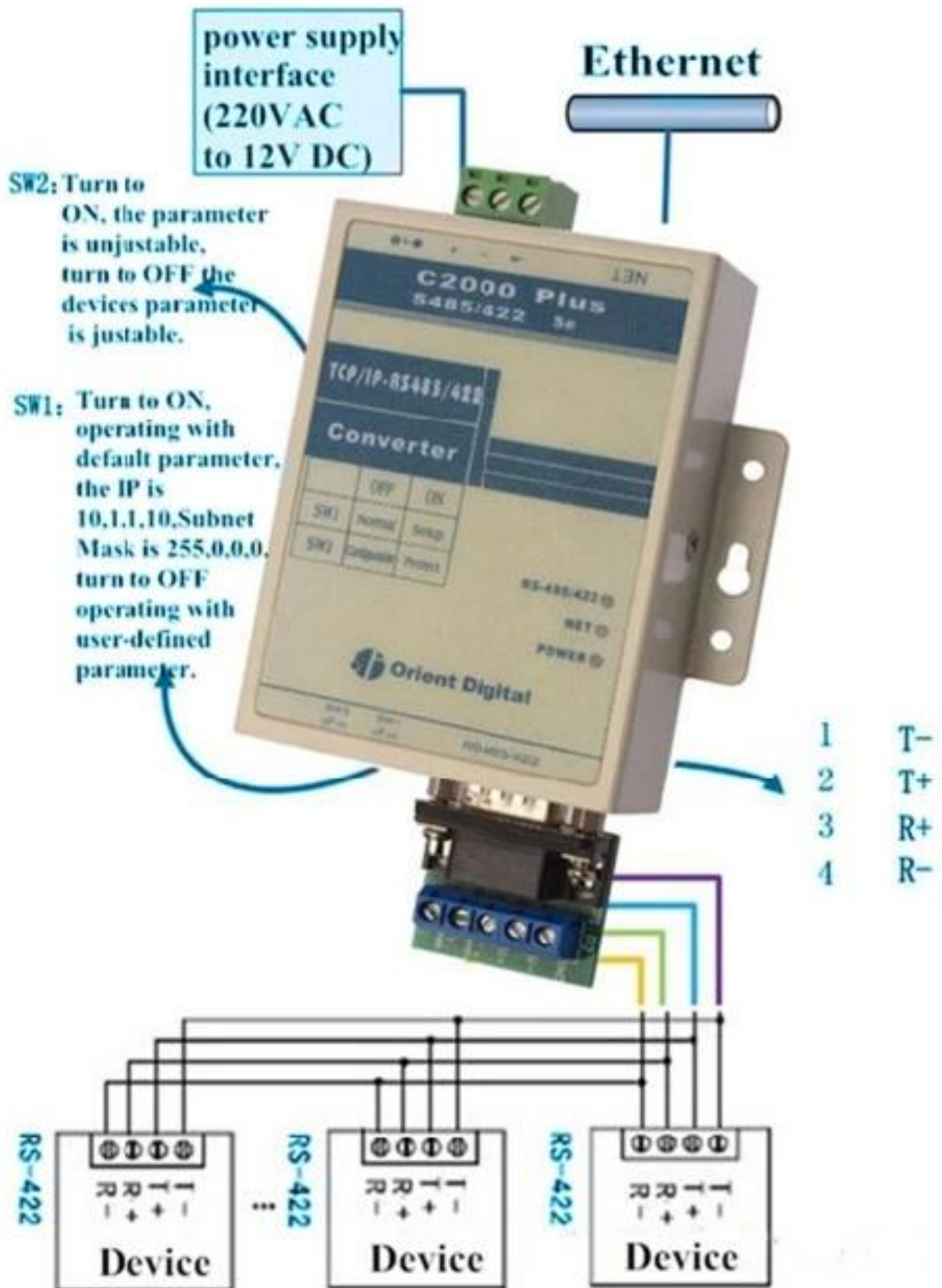
Transmission speed:300bps-115200bps

Format:TCP/UDP/IP/ICMP/Etjernet/ARP

Interface:Ethernet(10Base-T),RS232/485

with 6 wiring terminals

Welcome OEM and 2 years quality warranty





• 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



.....