

# 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**

Nombre del producto	Convertidor TCP / IP a RS485 / RS422
Modelo	EA-06
Dimensión	92L * 63W * 23H (mm)
Fuente de alimentación externa	DC4.5V ~ 5.5V
Protocolo serie	TCP / UDP / IP / ICMP, Ethernet, ARP
Interface de comunicación	Ethernet (10Base-T), RS232 / 485 con interruptor de terminal
Indicación de señal	Tres luces de señal TXD RXD POWER
Medio de transmisión	Cable blindado de par trenzado
Velocidad de transmisión	300bps ~ 115200bps
Aislamiento	3500VRMS
Color	gris
Uso	Transmisión de datos
Humedad relativa	5% ~ 95%
Entorno temperature	0 °C ~ 50 °C

## • Introduction

**SMQT**

El convertidor de serie a Ethernet es RS485 / RS422 a TCP / IP convertidor para el sistema de control de acceso a la puerta.





*Converter RS232/485 to TCP/IP*

*Dimension:96×63×23(mm)*

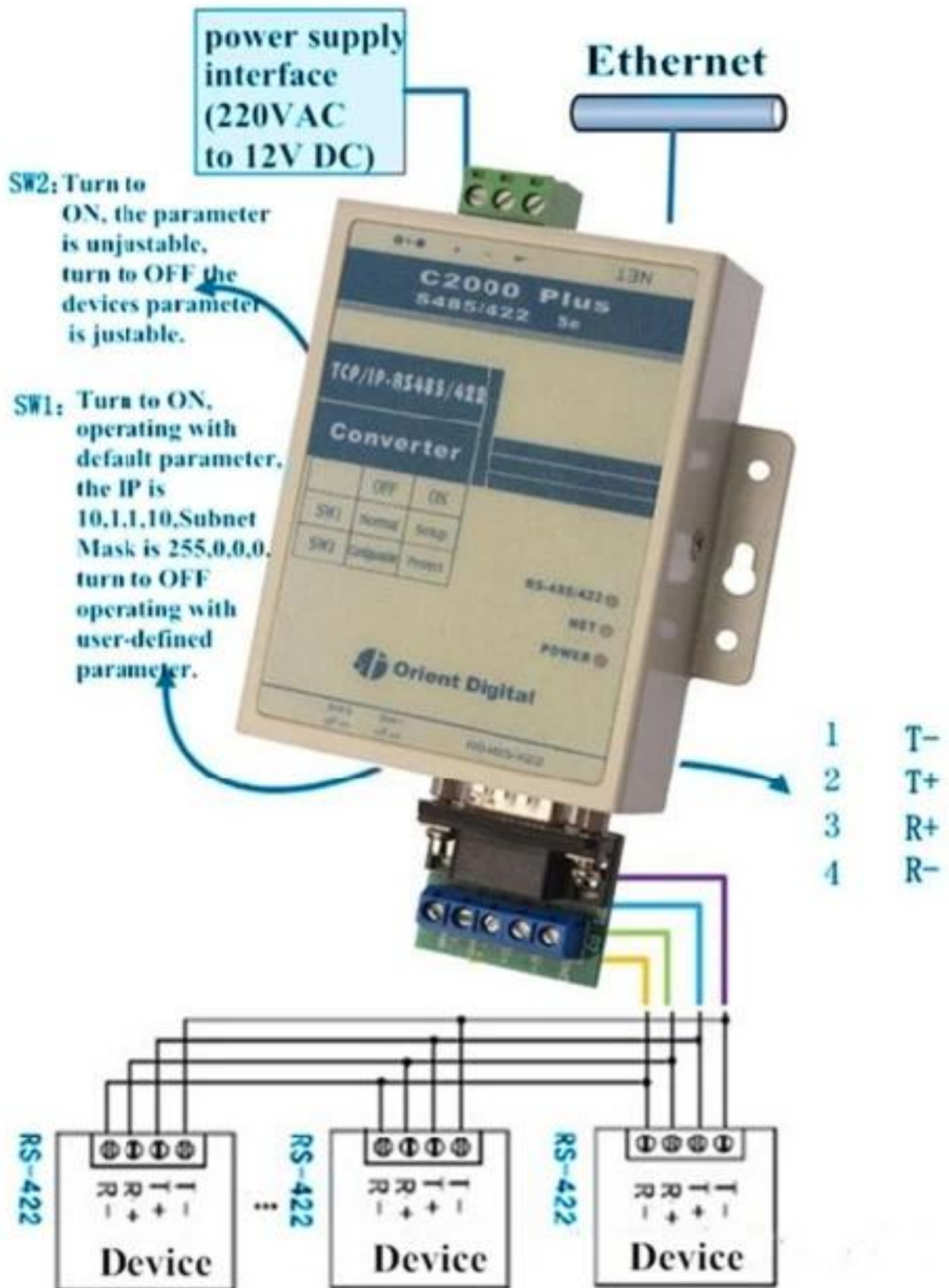
*Transmission speed:300bps-115200bps*

*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