

## ● Parameter

SMQT®

Dimensiones	224L * 224W * 83H (mm)
La tensión de salida	DC12V
Corriente de salida	5A
Potencia de salida	60W
ajuste de retardo	0 ~ 10s
Especialmente diseñado	vidrio de doble hoja, transformador de cobre, cubierta de acero
función de seguridad	protección del cortocircuito, protección de la carga-descarga
Alcance	El control de acceso, sistema de intercomunicación construcción
Se puede acceder por la batería de reserva	12V 7AH

## ● Introduction

SMQT®

El traje 5A unidad de fuente de alimentación de 12V para el control de acceso y UPS system. The teléfono de la puerta con luz LED y la caja metálica del fabricante ups.

protección incorporada contra sobretensiones, la función de protección contra cortocircuitos, alto grado de protección.

Integrado en la interfaz del módulo de control remoto, se puede insertar directamente en el módulo remoto, sistema de control de acceso, entrada remota sin llave.

fuentes de alimentación de reserva puede ser incorporado en la batería, la batería está completamente cargada detener automáticamente la protección.

Con componentes de alta calidad, el uso de la tecnología y los procesos de fabricación avanzados internacionales, garantía de calidad.

Adecuado para la construcción de intercomunicación, control de acceso diferentes entradas y salidas.

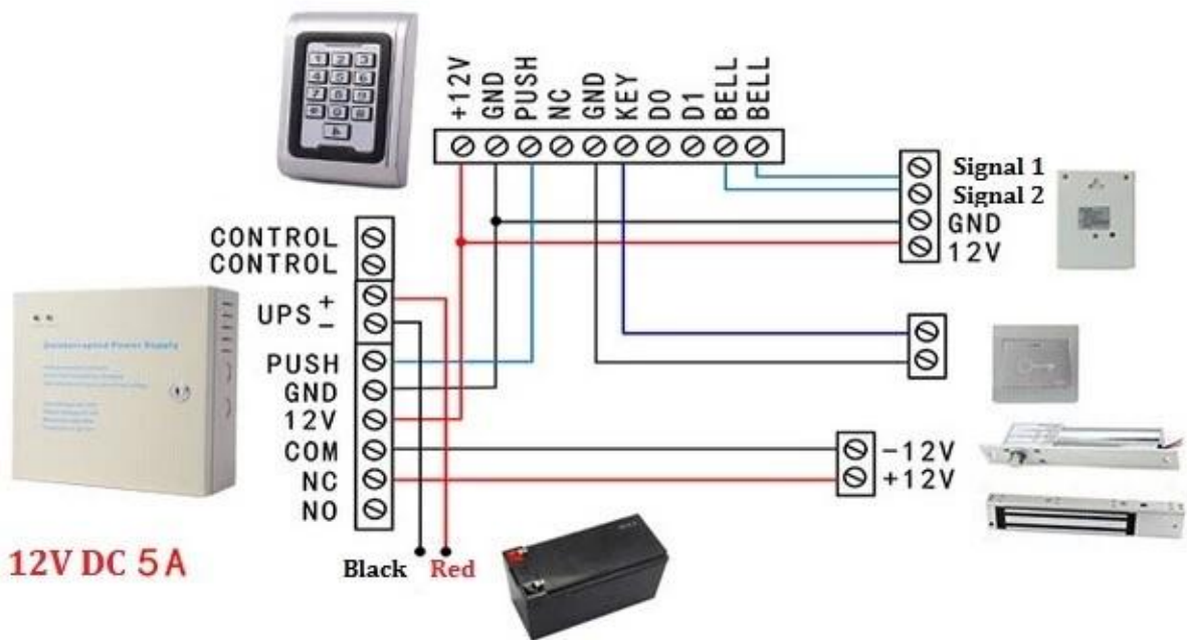
## ● Dimesion Picture

SMQT®



● Installations

SMOT

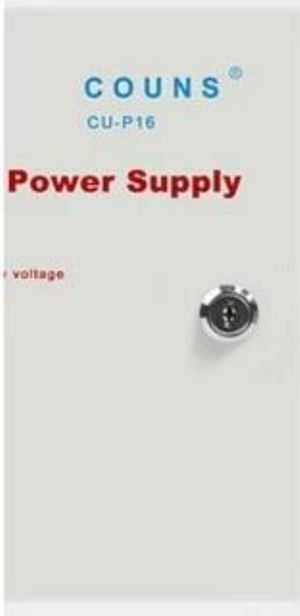




## ● Features

**SMQT**





**COUNS®**  
CU-P16

**Power Supply**

voltage

- With high quality component and abroad high technical finished
- Auto cut output protect for the lower power battery
- Work stable by large current
- Short Circuit Protection , charge protection

## ● Packing list

**SMQT**



Cantidad	10 / caja
Especificaciones de embalaje	* 50.5L 39.5W * 33H (cm)
peso del embalaje	28kg

## ● Office

**SMQT**



● Exhibitions



2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

.....