

<b>Especificación</b>	
Nombre de producto	Fuente de alimentación de interruptor de Control de acceso
Número de modelo	EA-37A
Dimensiones	180 L * 80W * 60H (mm)
La tensión de salida	DC12V
Corriente de salida	3A
Contacto de salida	12V / GND / EMPUJE / NO / GND / NC / + PUSH / GND
Configuración de retardo	0-15
Especialmente diseñado	Negro color, doble vidrio, transformador de cobre, acero
función de seguridad	Protección contra cortocircuitos, anti-jamming
Ámbito de aplicación	Control de acceso, construcción de sistemas de intercomunicación, botón de la puerta se puede
Opcional	control remoto

1 selección de 6A10 rectificador (6A), mercado común de energía, se utilizan sobre todo rectificador 5404 (3A), capacidad de carga fuerte de rectificador y poco calor y funcionamiento estable.

2.Use BU406 transistor regulador el mercado común en comparación con el 7812 (o doble 7812) triodo regulador para estabilizar y BU406 salida máxima teórica actual de 7A, 7812 sólo el máximo teórico de salida corriente de 1.5A.

3 material de placa de circuito de fibra de vidrio con doble cara, en el mercado común y la mayoría es solo utilizan paneles cartón, tablero de fibra de vidrio de ir mucho más fuerte que la textura de cartón, combinado con un panel doble, después de tales elementos de estaño soldadura, contacto pobre y lo reduce y el circuito interno pueden dañada fácilmente.

4 Además de un gran disipador de calor, efecto frío es mejor; Si utilizas el poder en el sur, en climas cálidos, el calor no es bueno si acelerará la energía de la tarifa del envejecimiento, acorta la vida.



## ● Installations

SMOT®



## ● Features

SMOT®

**Time relay adjustable  
(0~10s)**

**Short Circuit  
protection!  
Anti-interference!**

**Remote control  
module optional!**



● Packing list

**SMOT**

Lista de embalaje	
Nombre de producto	Fuente de alimentación del interruptor de control de acceso
Cantidad	20 PC / caja
Especificaciones de embalaje	43,8 L * 39,8W * 16,5 H (cm)
Peso de embalaje	25,38 kg





● 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