

<b>Đặc điểm kỹ thuật</b>	
Tên sản phẩm	Cung cấp năng lượng chuyển đổi kiểm soát truy cập
Số Model	EA-37A
Kích thước	180 L * 80W * 60H (mm)
Điện áp đầu ra	DC12V
Đầu ra hiện tại	3A
Liên hệ đầu ra	12V / GND / ĐẨY / KHÔNG / GND / NC / + ĐẨY / GND
Thiết lập sự chậm trễ	0-15
Thiết kế đặc biệt	Màu đen, đôi cửa sổ thủy tinh, đồng cuộn, thép shell
chức năng bảo mật	Bảo vệ ngắn mạch, chống gây nhiễu
Phạm vi	Truy cập kiểm soát, xây dựng hệ thống liên lạc, cửa nút có thể truy cập
Tùy chọn	điều khiển từ xa

1. lựa chọn chỉnh lưu 6A10 chỉnh lưu (6A), quyền lực thị trường chung, chủ yếu sử dụng 5404 (3A) chỉnh lưu, khả năng tải mạnh mẽ chỉnh lưu và ít hiệu suất nhiệt và ổn định.
2. sử dụng BU406 transistor điều, thị trường chung so với 7812 (hoặc dual 7812) triode điều để ổn định và BU406 lý thuyết đầu ra tối đa hiện tại của 7A, 7812 chỉ lý thuyết tối đa sản lượng hiện tại của 1.5a.
3. sợi thủy tinh board mạch tài liệu bằng cách sử dụng hai mặt, thị trường chung sức mạnh và hầu hết là duy nhất sử dụng các tông tấm, kính sợi đồng từ sẽ mạnh hơn nhiều so với các tông kết cấu, kết hợp với một bảng điều khiển đôi, sau khi các yếu tố tin Hàn, liên hệ với người nghèo và do đó giảm đáng kể, và các mạch nội bộ dễ dàng bị hư hỏng nhất.
4. plus tản nhiệt lớn, làm mát hiệu quả là tốt hơn; Nếu bạn đã sử dụng sức mạnh ở phía Nam, trong thời tiết nóng, nhiệt là không tốt nếu nó sẽ tăng tốc độ lão hóa tỷ lệ điện, rút ngắn cuộc sống.



## ● Installations

SMOT®



## ● Features

SMOT®

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

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

**Remote control  
module optional!**



● Packing list

**SMOT**

<b>Bao bì danh sách</b>	
Tên sản phẩm	Kiểm soát truy cập chuyển đổi cung cấp điện
SL	20 máy tính / hộp
Thông số kỹ thuật đóng gói	43,8 L * 39.8W * 16.5 H (cm)
Trọng lượng bao bì	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



.....