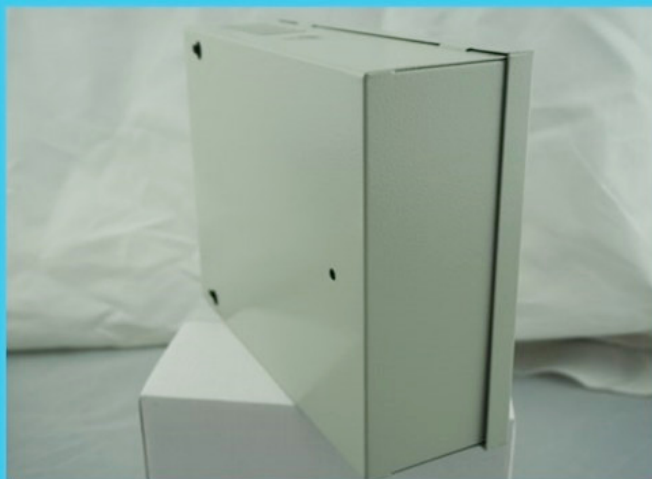


Access Control DC 12V Switching Power Supply

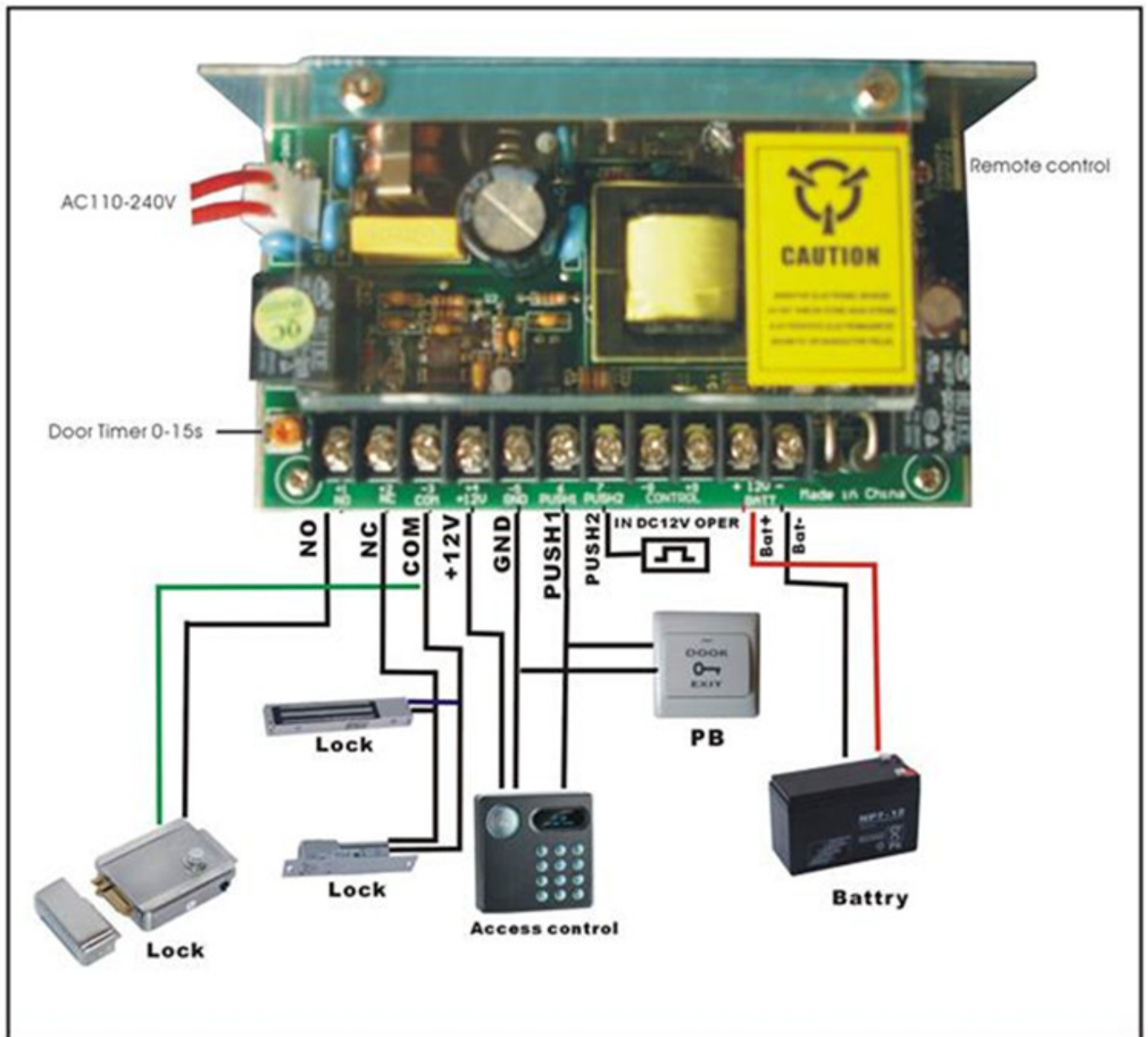


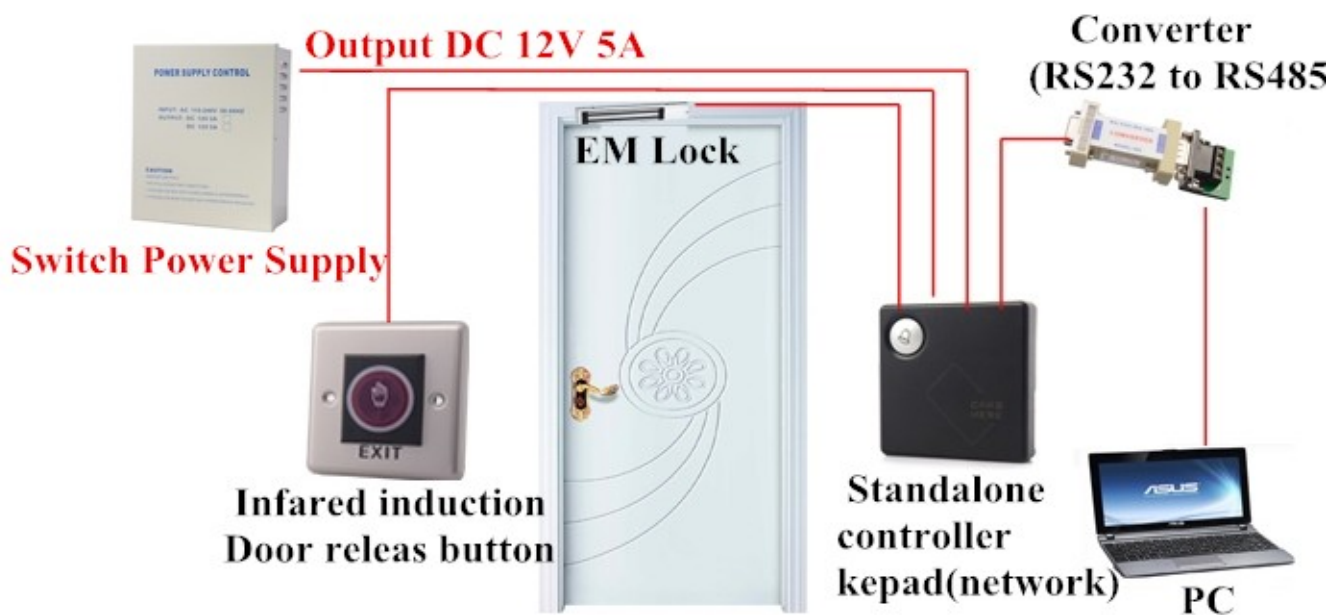
Access Control DC 12V Switching Power Supply	
EA-32B	
210 × 166× 70 (mm)	
AC110V-220V	
50-60Hz	
12V DC	
Output	5A
60W	
1%	
0 ~ 15	

□□□□□□□□ IN-KIND

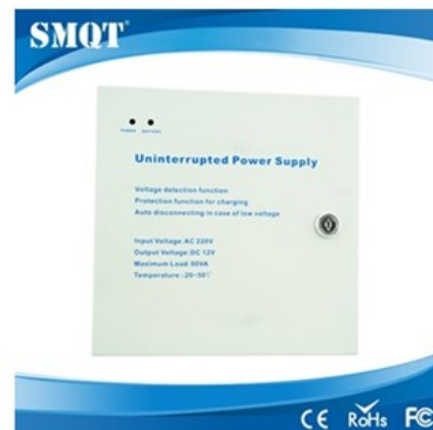
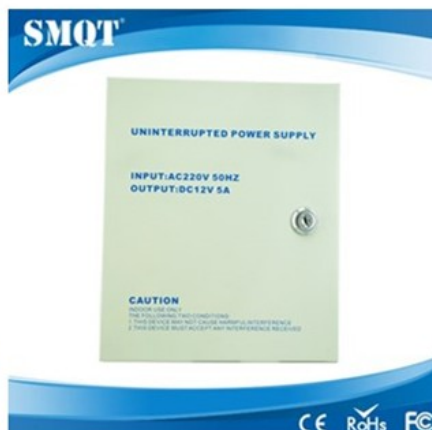
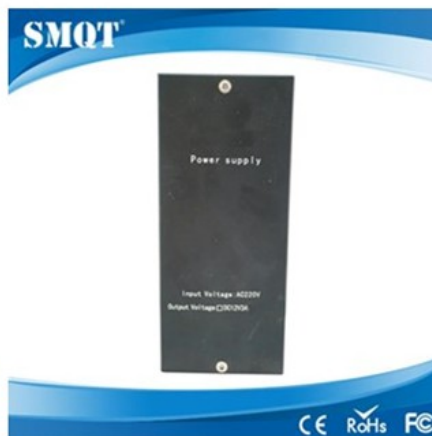
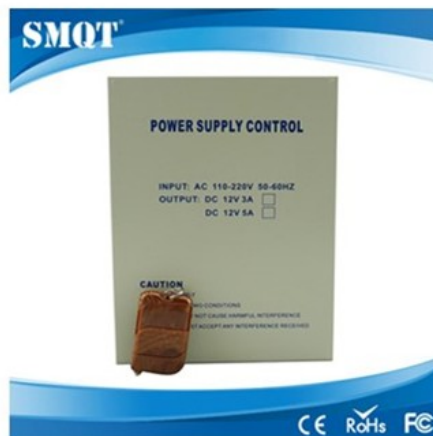


□□□□□□□□□□□□





□□□□□□□□



OFFICE SHOW



□□□□□□



□□□□□□□□

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



□□□□□□□□



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



問： 何故このように設計されているのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が有効です。

Q: どのような理由でこの設計が採用されたのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が有効です。

Q: MOQ (Minimum Order Quantity) はどのように設定されていますか？

A: MOQ (Minimum Order Quantity) は、製品の特性や市場の需要に基づいて設定されています。また、生産コストや在庫管理の観点から、最適な値に調整されています。

問： 何故このように設計されているのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が有効です。

問： 何故このように設計されているのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が有効です。

