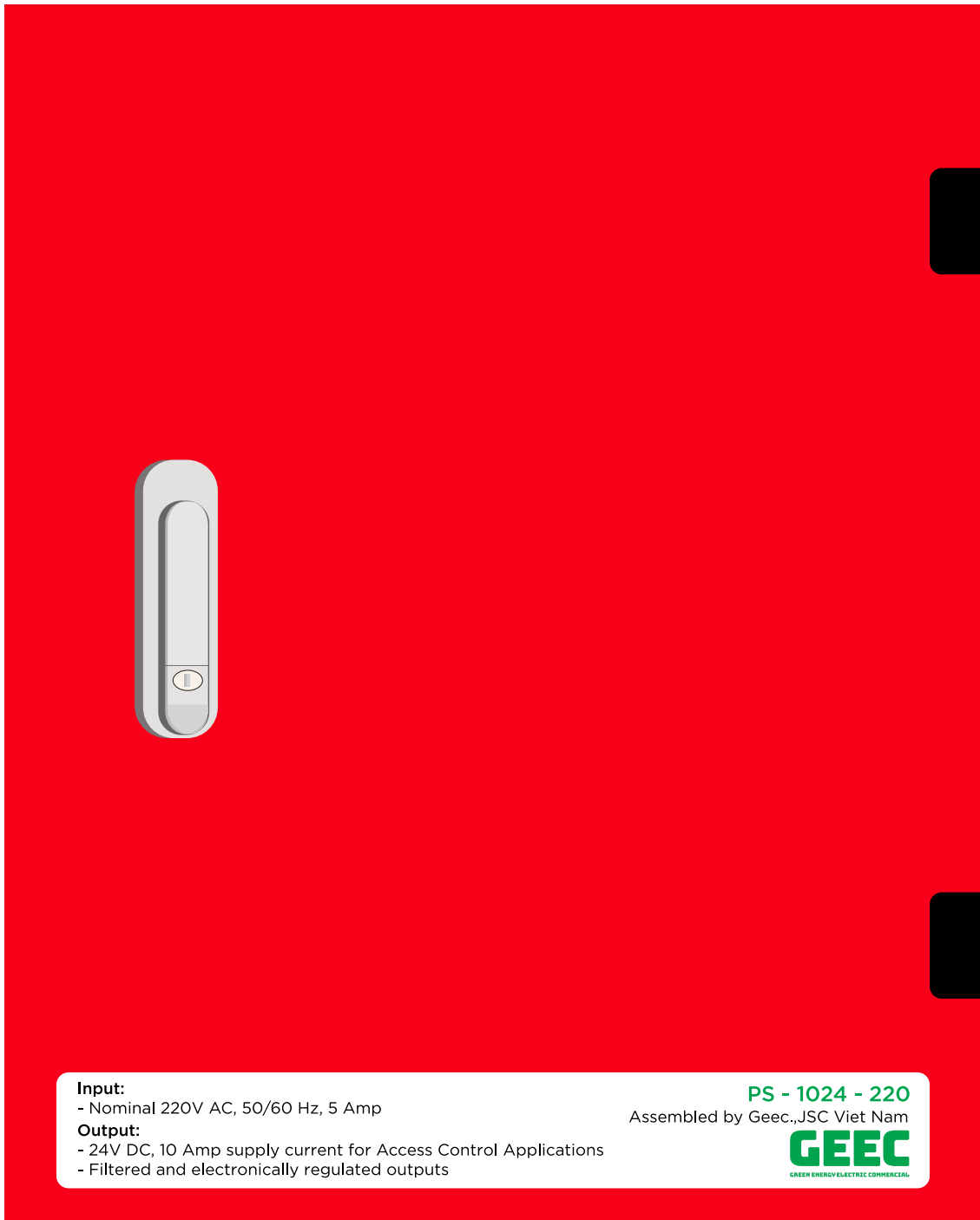


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Cấp nguồn & sạc ắc qui
Chuyên dùng cho Hệ Thống Báo Cháy



Input:
- Nominal 220V AC, 50/60 Hz, 5 Amp

Output:
- 24V DC, 10 Amp supply current for Access Control Applications
- Filtered and electronically regulated outputs

PS - 1024 - 220
Assembled by Geec.,JSC Viet Nam

Mặt ngoài:

Sản phẩm **PS - 1024 - 220** là bộ chuyển đổi nguồn từ 220V AC/50-60Hz sang điện áp 24V DC có ổn áp đường ra (Xem thông số kỹ thuật bên dưới).

Đặc tính kỹ thuật:

Ắc qui dự phòng:

- Sử dụng ắc qui dự phòng từ 7.5AH tới 10AH.
- Tự động chuyển đổi sang nguồn ắc qui khi mất điện lưới.
- Dòng sạc ắc qui tối đa 3.6 amp.

Tính năng thêm:

- AC đường vào và DC đường ra có báo đèn LED
- Nguồn cấp, Vỏ tủ, ắc qui chì.

Kích thước vỏ:

- (398.7 mm x 300.8 mm x 194.3 mm)

Điện áp vào:


- Thường 220V AC 50/60Hz, 2.5 Amp.

Điện áp ra:

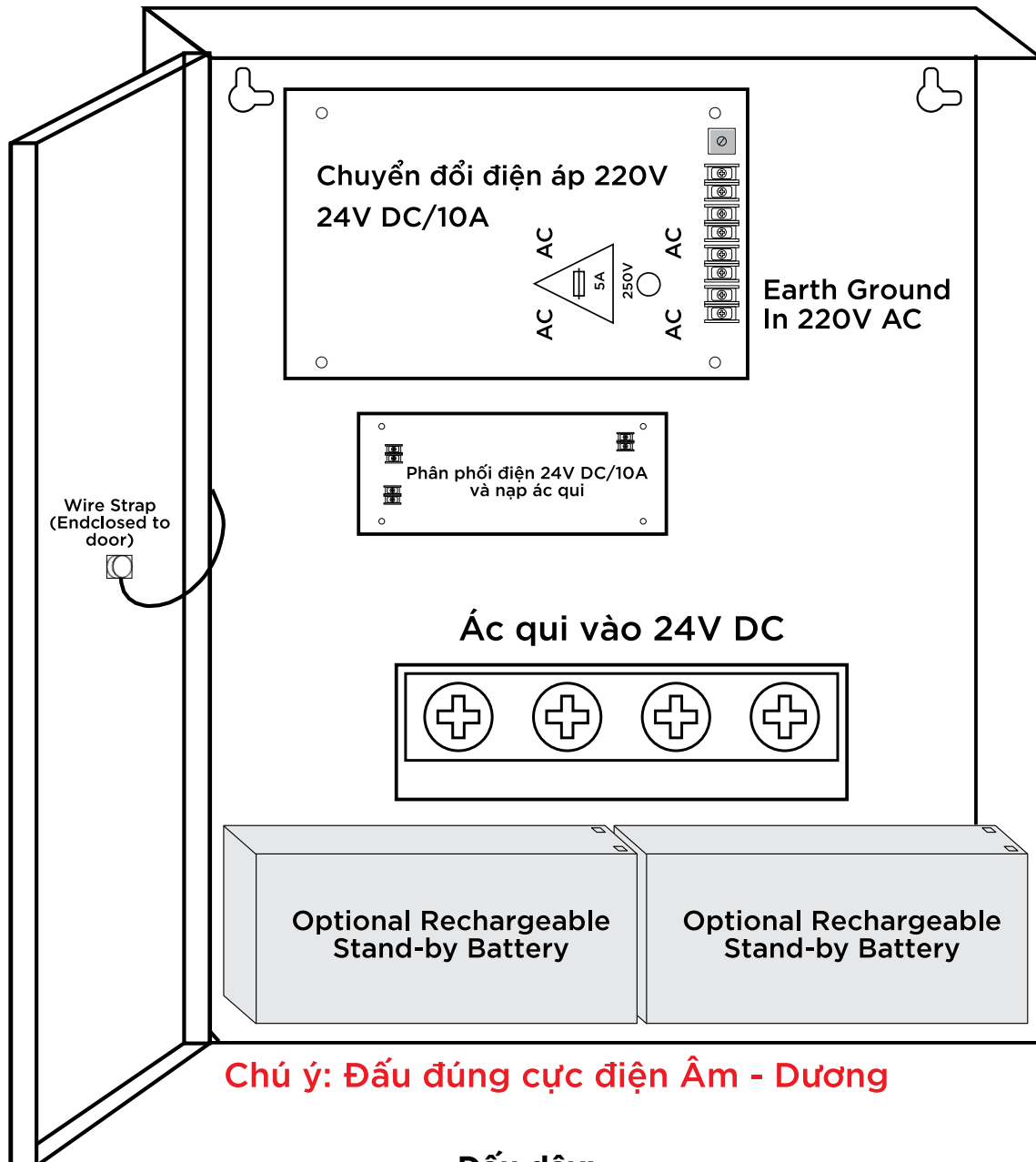
- 24V DC
- 10 Amp cung cấp cho các thiết bị báo cháy.
- Có lọc nguồn và ổn áp đầu ra.
- Bảo vệ ngắn mạch.

Vỏ tủ:

- PS1024-220-C (Trắng xám)
- PS1024-220-R (Màu đỏ)

LED Diagnostics	Đèn đỏ (DC)	Đèn xanh (AC)	Hiện trạng của nguồn
	ON	ON	Hoạt động bình thường.
	ON	OFF	Mất điện lưới dùng nguồn ắc qui.
	OFF	ON	Không cấp nguồn DC.
	OFF	OFF	Mất điện lưới hết nguồn ắc qui.

Sơ đồ đấu nối



Đấu dây:

Dùng dây 14 AWG hoặc lớn hơn để kết nối.

Lưu ý: Tách biệt các mạch giới hạn nguồn với hệ thống dây không giới hạn nguồn điện (220VAC, Ắc qui).

Bảo trì:

Yêu cầu: Kiểm tra toàn bộ chức năng 01 năm/lần.

Kiểm tra điện áp ra: Không được phép nhỏ hơn hoặc lớn hơn điện áp định danh.

Ắc qui: Kiểm tra định kỳ 06 tháng/lần, cần thay thế ắc qui mới đồng bộ 02 năm/lần.