



## BỘ NẠP ACCU TỰ ĐỘNG (AUTO CHARGER)

- + Hoạt động thường trực 24/24.
- + Ngã ra tự động 12V / 24 VDC
- + Không làm cạn nước bình.
- + Hiển thị điện áp Volt bình, đèn báo.
- + Ngõ ra NO/NC báo tình huống.

Accu	Volt chỉnh
12 VDC	13,5 VDC
24 VDC	27,0 VDC

### Hoạt động của Board mạch:

- + Bo mạch được thiết kế để giúp Accu luôn được nạp đầy để sử dụng.

- + Ý nghĩa các đèn báo:

# Đèn RUN :

Bo Charge hoạt động bình thường.

# Đèn 24V :

a) Sáng: 24V

b) Tắt : 12V

# Đèn Boost :

a) Sáng : đang charge .

b) Sáng tắt (flash): charge boost 1 giờ.

c) Tắt : charge duy trì

# Đèn FAULT :

a) no.ba : Không kết nối với Accu

b) fault : Ngắn mạch đường dây ngoài.

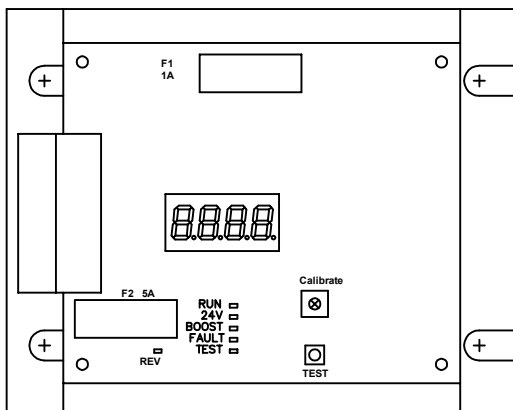
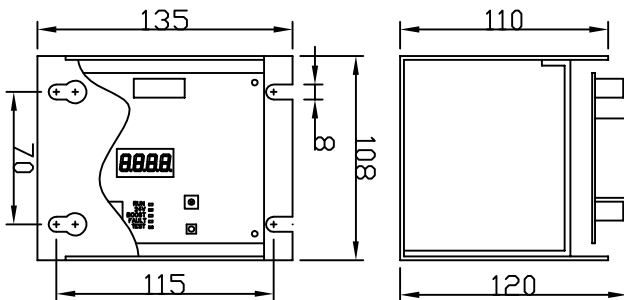
# Đèn TEST :

Nhấn button TEST để chỉnh Volt ra.

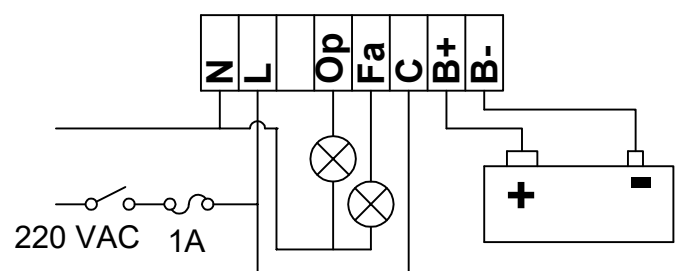
# Đèn REV :

Gắn ngược cực Accu >> nổ cầu chì 5A

### Kích Thước:



### Sơ đồ đấu dây:



### Sử dụng đèn báo ngoài:

- + Đèn Op (operation): hoạt động bình thường.
- + Đèn Fa (fault): không charge bình.

### Hiệu chỉnh điện áp ngõ ra:

- + Chỉ hiệu chỉnh khi bộ nạp không kết nối với accu.

- + Nhấn nút TEST : cấp nguồn 12V >> chỉnh 13,5V

Sau 30 giây: cấp nguồn 24V >> chỉnh 27,0V