

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHAO KÍN NƯỚC SIRON SR-FSW

1. Cách lắp đặt quả cân:

Dùng tua vít 4 cạnh nối vít nhựa ra (H.1). Sau đó luồn sợi cáp qua lỗ trên quả cân tại vị trí thích hợp muốn cân chỉnh mực nước. Sau đó vặn vít nhựa lục vừa phải để siết cố định quả cân trên sợi dây (H.2).
Thả phao vào bể chứa nước (quả cân cách mặt nước cần điều chỉnh khoảng 10 – 15 cm).



HDSĐ Chi tiết



H.1



H.2

2. Thông số kỹ thuật:

Công suất chịu tải	: 750W-1HP.
Tuổi thọ sản phẩm	: 3HP – 6 tháng; 2HP – 1 năm; 1HP – trên 5 năm, 12V, 24V – trên 10 năm.
Điện áp làm việc	: 0V~380V DC/AC.
Nhiệt độ tối đa cho phép	: Tốt nhất: ≤ 60°C , Cao nhất: 80 °C.
Nhiệt độ bảo quản	: -10° C - +60° C.
Cấp độ bảo vệ	: IP 68.
Kích thước	: Φ107 x 145 x 43 mm.

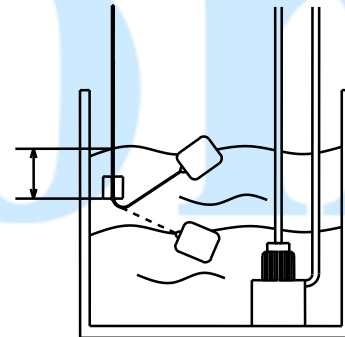
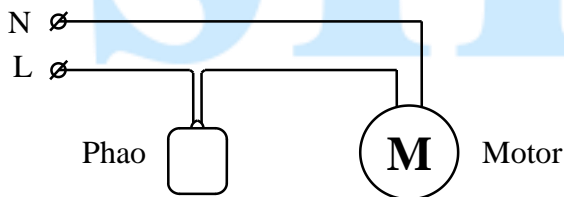
Chú ý: Nên dùng khởi động từ thích hợp cho máy bơm có công suất từ 750W (1HP) trở lên.

3. Đầu nối thiết bị:

Điều khiển bơm hút cạn: Sử dụng dây **nâu** và **đen**.

Khi đầy nước phao sẽ đóng điện cho bơm hoạt động.

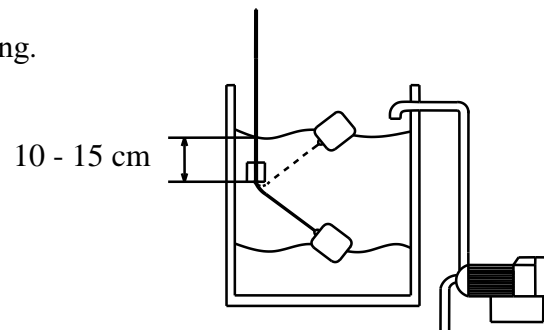
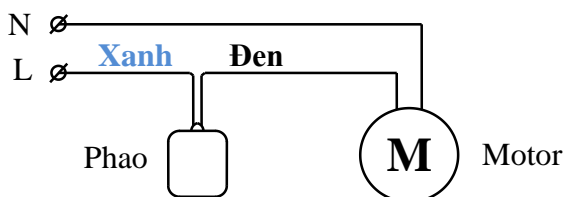
Khi hết nước phao sẽ ngắt điện – Bơm ngưng hoạt động.



Điều khiển bơm cấp đầy: Sử dụng dây **đen** và **xanh**.

Khi hết nước phao sẽ đóng điện cho bơm hoạt động.

Khi đầy nước phao sẽ ngắt điện – Bơm ngưng hoạt động.

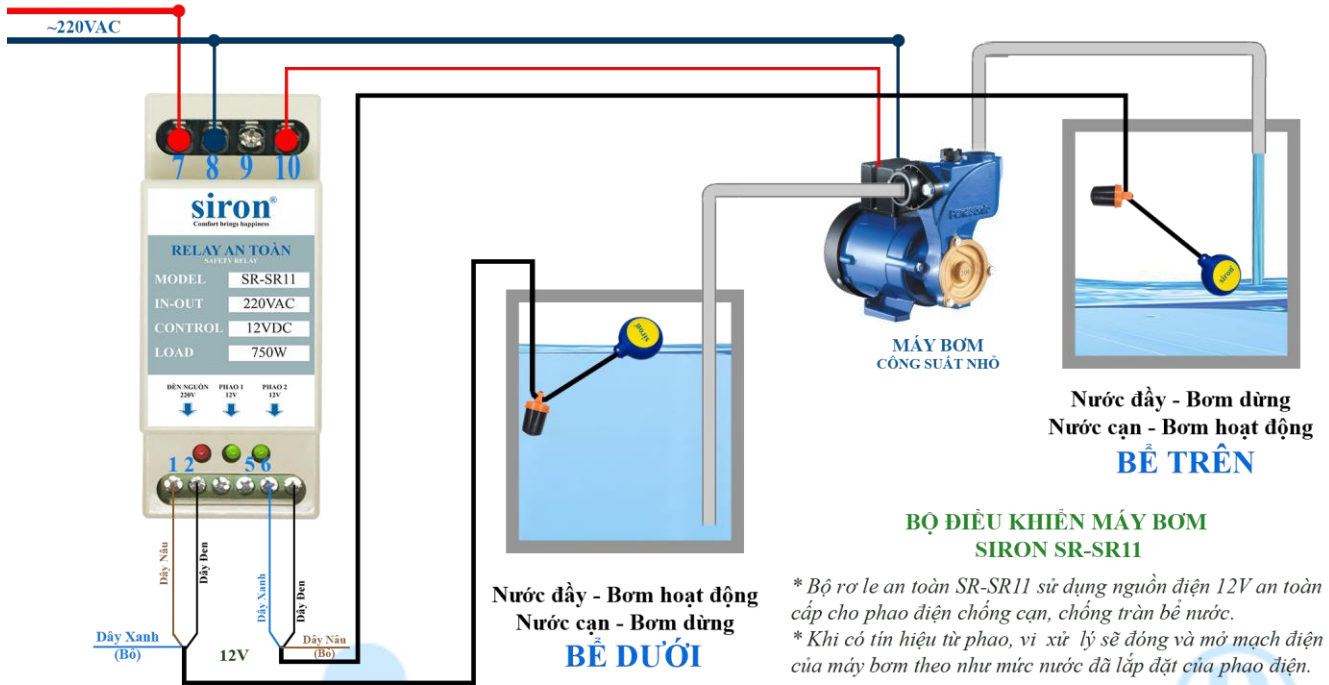


Tên VAT: Công tắc phao điện kín nước chống cạn và chống tràn Siron Sr-FSW-T-(x)M.

Trong đó: (x): Là chiều dài dây cáp.

T : Là hình dạng tròn.

SƠ ĐỒ MẠCH MÁY BƠM NƯỚC CÔNG SUẤT NHỎ PHẠO ĐIỆN 12V SIRON SR-SR11



SƠ ĐỒ LẮP PHẠO ĐIỆN MÁY BƠM 3 PHA HOẶC 1 PHA CÔNG SUẤT LỚN SIRON SR-FWS VỚI NGUỒN ĐIỆN 12V CỦA SR-SR11

