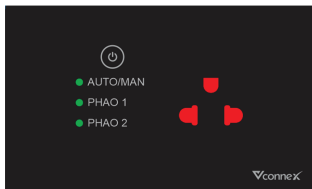


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ổ CẮM CHỐNG GIẬT
CHO PHẠO ĐIỆN - BỒN - BỂ NGẦM



Chứng nhận
CE



Chứng nhận
RoHS



Chứng nhận
hợp quy ICT



TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

- Loại trừ nguy cơ rò điện, giật điện nhờ dùng nguồn 5VDC dẫn tiếp điểm lên phao thay vì nguồn trực tiếp 220V.
- Thuận tiện và an toàn trong bảo trì nhờ đèn tín hiệu báo nguồn, trạng thái phao điện.
- Nút bấm cảm ứng hỗ trợ bật máy bơm tiện lợi khi cần tưới cây, rửa xe...
- Tăng tuổi thọ cho phao do chỉ lấy tiếp điểm điều khiển Relay phụ bên trong ổ cắm.
- Thiết bị sử dụng nguồn cách ly chống giật và mặt kính cường lực.
- Tiết kiệm chi phí dây dẫn do do dây chỉ lấy tín hiệu tiếp điểm.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp hoạt động:	100V - 240 VAC, 50/60 Hz
Công suất tối đa:	1000W
Đầu vào phao điện:	1 đầu vào cho phao bề trên 1 đầu vào cho phao bề ngầm
Điện áp ra phao điện:	5VDC
Kích thước:	120x72x34mm (US) 86x86x34mm (EU)
Lắp đặt:	Chuẩn đế âm tường chữ nhật

MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

- **Chế độ Tự động (đèn báo AUTO/MAN sáng xanh)**
 - + Bơm nước chạy khi bề trên báo cạn (đèn PHA01 sáng) và bề dưới báo đầy (đèn PHA02 sáng).
 - + Bơm nước dừng khi bề trên báo đầy (đèn PHA01 tắt) hoặc bề dưới báo cạn (đèn PHA02 tắt).
- **Chế độ thủ công (bấm nút cảm ứng trên ổ cắm)**
 - + Bấm nút: máy bơm chạy (đèn báo AUTO/MAN sáng đỏ).
 - + Bấm nút thêm lần nữa : máy bơm tắt, chuyển về chế độ tự động (đèn báo AUTO/MAN sáng xanh).

Lưu ý:

- Ổ cắm chống giật cho phao điện, bồn, bể ngầm được thiết kế sử dụng nguồn điện xoay chiều 220V/50Hz, vị trí lắp đặt bắt buộc phải có đủ dây “nóng” (dây lửa, dây “Live”) và dây nguội” (dây mát, dây “Neutral”).
- Trước khi lắp đặt, hãy đảm bảo nguồn điện chính đã được ngắt bằng cách chuyển cầu dao (Aptomat) sang vị trí Tắt (OFF).
- Ổ cắm chống giật cho phao điện, bồn, bể ngầm lắp đặt theo chuẩn để âm tường chữ nhật thông dụng như Sino, Lioa, Clipsal, Panasonic,...
- Nếu chỉ sử dụng 1 phao cho bể trên thì đấu tắt chân S3 với S4 (bỏ qua Phao 2).
Nếu chỉ sử dụng 1 phao cho bể ngầm thì đấu tắt chân S1 với S2 (bỏ qua Phao 1).

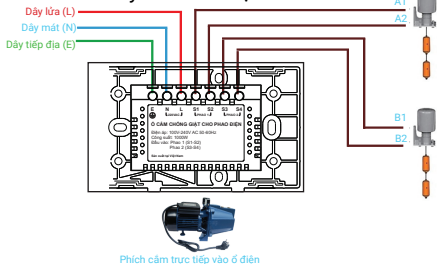
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Bước 1:

- Sử dụng tua vít 2 cạnh tháo mặt kính ra khỏi ổ cắm.
Trên viền của ổ cắm có 2 lỗ dẹt ở cạnh dưới để hỗ trợ việc tháo mặt kính.

Bước 2:

- Đấu nối dây cho thiết bị



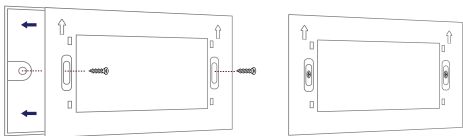
- Nguồn cấp 220VAC cấp vào 3 chân: dây lửa L, dây mát N, dây tiếp địa E.
- Phao bề trên nối với chân S1 và S2, dùng 2 chân A1 và A2 của phao (chống tràn).

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

- Phao bể ngầm nối với chân S3 và S4, dùng 2 chân B1 và B2 của phao (chống cạn).
- Máy bơm cắm trực tiếp vào ổ cắm trên mặt thiết bị.

Bước 3:

- Đặt ổ cắm vào vị trí đế âm và bắt vít vào đế âm, xiết hai vít vào hai lỗ trên đế âm.
Lưu ý, xiết hai vít đủ chặt và đảm bảo ổ cắm không bị cong vênh.



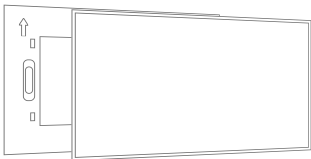
Lưu ý:

- Xếp gọn dây điện bên trong đế âm để lắp vừa ổ cắm và tránh bị vít ốc vào dây điện.
- Không vít quá chặt sẽ làm ổ cắm bị cong vênh.

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Bước 4:

- Ốp mặt kính cảm ứng vào đế bằng cách cài gá ở cạnh trên và ấn nhẹ ở cạnh dưới.



Lưu ý:

- Lắp mặt kính vào đúng khớp của đế và đảm bảo mặt kính không bị cong vênh.

Bước 5:

- Cấp nguồn cho ổ cắm, gạt cầu dao (Aptomat) đã tắt trước đó sang vị trí bật (ON) và sử dụng ổ cắm.

CÁC SẢN PHẨM KHÁC



Công tắc hình chữ nhật



Công tắc hình vuông



Công tắc rèm



Công tắc thông minh chống giật cho bình nước nóng



Khóa thông minh



Bộ giám sát tiêu thụ điện năng thông minh



Bộ điều khiển hồng ngoại



Động cơ rèm