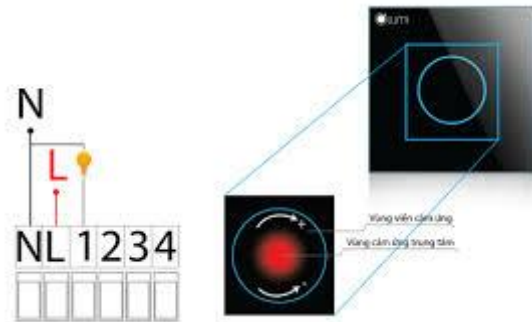


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÔNG TẮC CẢM ỨNG ĐIỀU KHIỂN QUẠT, CHIẾT ÁP

1. Công tắc điều khiển quạt



Vùng cảm ứng trên mặt công tắc điều khiển quạt thể hiện chức năng như hình vẽ, gồm có nút cảm ứng để Tăng mức và nút Giảm mức quạt.

Khi người dùng tăng tốc độ của quạt bằng cách chạm nút Tăng, điện áp ở 4 ngõ ra đến tụ điện thay đổi làm thay đổi tốc độ của quạt. Tương tự, nếu người dùng giảm tốc độ quạt bằng cách chạm nút Giảm, điện áp ở 4 ngõ ra cũng thay đổi tương ứng để giảm tốc độ quạt. Như vậy có thể điều khiển quạt ở 5 mức (4 mức tốc độ và mức “0” là tắt), và khi công tắc đang ở mức thứ “4”, nếu người dùng chạm tiếp nút Tăng thì công tắc quay về mức “0” (Tắt); nếu công tắc đang ở mức “0” (Tắt), nếu người dùng chạm nút Giảm thì công tắc lên mức “4”.

2. Chiết áp chạm cảm ứng

Thiết bị Chiết áp chạm cảm ứng có thể điều khiển đèn (loại đèn dây tóc hoặc đèn LED có khả năng Dimmer) theo 8 mức, từ 1 đến 8. Mức 1 là đèn Tắt, mức 8 là đèn sáng tối đa.

Vùng cảm ứng trên bề mặt **Chiết áp chạm cảm ứng** được phân bố như hình vẽ. Ở vùng cảm ứng trung tâm, nếu người dùng chạm vào thì Chiết áp đang điều khiển đèn sáng sẽ điều khiển đèn tắt đi và ngược lại, nếu Chiết áp đang điều khiển đèn tắt sẽ điều khiển đèn sáng ở mức 4.

Để điều khiển đèn tăng độ sáng, người dùng lướt ngón tay lên vùng viền cảm ứng theo chiều kim đồng hồ, mỗi mức được điều khiển tăng, vòng tròn sáng chỉ thị sẽ nháy sáng 1 lần. Tương tự, để điều khiển đèn giảm độ sáng, người dùng lướt ngón tay lên vùng viền cảm ứng nhưng ngược với chiều kim đồng hồ.