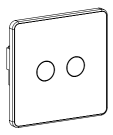


HƯỚNG DẪN SỬ DUNG



CÔNG TẮC ĐIỀU KHIỂN RÈM

MODEL: LM-CxZ

Lumi Vietnam., JSC

mở thiết bi rèm. Với thiết kế sử dụng công nghệ cảm ứng điện dụng, mặt kính cường lực chống xước, thiết bị sẽ làm cho căn nhà trở nên tinh tế sang trong và hiện đại.

Bên canh đó, với công nghệ kết nổi không dây Zigbee, Công tắc cảm ứng của Lumi có thể được điều khiển từ bất cứ đâu ngay cả khi ban không ở nhà thông qua các thiết bị di đông có kết nổi Wi-Fi, 3G

Khi được tích hợp trong hệ thống phòng thông minh, thiết bị công tắc cảm ứng LM-CxZ có thể kết nối với các thiết bi khác như cảm biến chuyển động, cảm biến cửa thông qua bộ điều khiển trung tâm.

Lưu ý: x là 1 khi là công tắc điều khiển rèm đơn x là 2 khi là công tắc điều khiển rèm đôi.

Giới thiệu thiết bị Sử dụng an toàn

Thiết bị LM-CxZ là thiết bị Công tắc cảm ứng của Lumi hỗ trơ đóng/

(B)

B

Ngắt nguồn điện của thiết bị trước khi lắp đặt, tháo gỡ hoặc sửa chữa thiết bi

Không sử dụng nguồn điện khác với nguồn điện được ghi



Không để thiết bi ở nơi nhiệt đô quá cao

trong phần thông số kỹ thuật của thiết bi.



Không để thiết bị ở nơi ẩm ướt gần nguồn nước



Không tư tháo mở thiết bị khi không cần thiết



Không lau chùi thiết bi bằng các hoá chất ăn mòn



Tuân thủ các quy định về môi trường khi loại bỏ hay tái chế thiết bị và các vật liêu bao bì của thiết bị

Lời nói đâu

Cảm ơn bạn đã lựa chọn bộ thiết bị Công tắc cảm ứng LM-CxZ của Lumi. Khi đến với Lumi, ban sẽ nhân được chế đô chăm sóc khách hàng tốt nhất và được hỗ trợ lắp đặt bởi các chuyên gia kỹ thuật trên khắp các tỉnh thành.

Trước khi sử dụng sản phẩm mới, xin vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này để đảm bảo rằng bạn biết cách vận hành và sử dụng các chức nặng của thiết bi một cách an toàn và hiệu quả.

Chúng tôi sẽ không chịu bất cứ sư hư hai nào do người dùng không tuân thủ theo hướng dẫn sử dụng.

Bộ sản phẩm đóng gói

Thiết bi LM-CxZ



Bô vít lắp đặt



Hướng dẫn sử dụng



Thông số kỹ thuật

Điện áp hoạt động	100-240V ~ 50-60Hz
Công suất tiêu thụ không tải	<0,5W
Nhiệt độ hoạt động	0°C - 50°C
Truyền thông	Zigbee HA 2.0
Kích thước	95 x 95 x 31.5 mm

Chức nặng của thiết bi

Chức năng sử dụng trực tiếp

Thiết bị LM-CxZ sử dụng công nghệ cảm ứng điện dụng, để đóng/ mở thiết bị rèm, chỉ cần chạm nhẹ vào biểu tượng hình tròn trên bề mặt kính. Khi đèn chỉ thi ở nút cảm ứng hiện màu cam thì tương ứng với trang thái đang đóng hoặc mở của rèm. Khi đèn chỉ thi ở nút cảm ứng hiện màu xanh thì tương ứng với trang thái rèm đứng im.

Chức năng sử dụng nâng cao

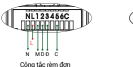
Với thiết kế sử dụng công nghệ kết nối không dây ZigBee, thiết bi LM-CxZ có thể nhân lênh điều khiển từ ứng dụng trên các thiết bị như điện thoại, máy tính bảng khi có kết nổi tới Wi-Fi hoặc 3G.

Ngoài ra, thiết bị LM-CxZ có thể hoạt động hoàn toàn tư động theo kịch bản, lịch được cài đặt từ phần mềm hay hoạt động theo hệ thống phòng thông minh khi được kết nối tới bô điều khiển trung tâm.

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DUNG THIẾT BI

Nôi dây

Sơ đô nối dây công tắc điều khiển rèm





Sơ đô nổi dây công tắc điều khiến rèm đơn và đôi

Chú thích: N: Dây trung tính

- L: Dâv lửa
 - M: Dây mở
 - D: Dây dùng
 - Đ: Dây đóng
 - C: Dây chung

Lắp đặt thiết bi

Bước 1: Đặt mặt sau của công tắc vào vi trí để âm tương ứng trên tường.



Bước 2: Xiết chặt hai vít kèm theo vào hai lỗ trên để âm để cố đinh mặt sau của công tắc vào đúng vi trí.



Bước 3: Ốp mặt kính cảm ứng vào mặt sau để hoàn thiên lắp đặt thiết



Sử dụng chức năng nâng cao của thiết bị

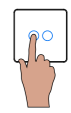
Cho thiết bị gia nhập mạng

Sau khi cấp nguồn, thiết bị tự động tìm kiếm mạng để gia nhập. Thiết bị nháy đèn hồng 3 lần với chu kì 1s/1 lần khi gia nhập mang thành công.

Khi thiết bị gia nhập mạng thành công, quý khách hàng tải ứng dụng LumiPro trên CHPlay đối với Android và Appstore đối với IOS để điều khiển thiết bị trên điện thoại và máy tính bảng.

Reset thiết bi

Để reset thiết bị, quý khách hàng ấn giữ nút cảm ứng trong 5s, khi đèn chỉ thi nháy hồng thì thả tay. Reset thành công, thiết bi nháy hồng 3 lần với chu kì 1s/1 lần. Khi đó, thiết bi rời khỏi mang thành công, và quay lai quá trình tư động tìm mang.



Nối dây cho công tắc điều khiển rèm

Bước 1: Sử dụng tuốc nơ vít tháo mặt kính ra khỏi công tắc.

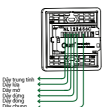
Lưu ý: Trên viên nhôm của công tắc có thiết kế một rãnh nhỏ để hỗ trơ việc tháo mặt kính trở nên thuận tiên hơn.



Bước 2: Nối dây:

- Dây lửa tới cực L
- Dây trung tính tới cực N
- Dây tải rèm nối tới cực 1,2,3,5





Sử dung thiết bi

Để điều khiển được Rèm chính xác, công tắc điều khiển Rèm cần được cài đặt thời gian đóng/ mở rèm. Các bước cài đặt thời gian đóng/ mở rèm thực hiện được như sau:

Bước 1: Kéo rèm về vị trí đóng hoàn toàn.

Bước 2: Ấn giữ nút mở rèm cho đến khi chuyển sang màu hồng

Bước 3: Nhấn giữ nút đóng rèm cho đến khi rèm đóng lai, lúc này nút đóng rèm sẽ chuyển sang màu hồng.

Bước 4: Chờ đến lúc rèm đóng hết hoàn toàn thì ấn nút mở rèm, lúc này rèm sẽ mở ra đồng thời nút mở rèm sẽ chuyển sang màu hồng.

Bước 5: Đơi đến khi rèm mở hết sẽ kết thức quá trình cài mức cho rèm.. Lưu ý: Đối với rèm đôi:

- Khi đang mở mà muốn dừng, quý khách hàng ấn nút mở 1 lần nữa.
- Khi đang đóng mà muốn dừng, quý khách hàng ấn nút đóng 1 lần nữa.





1: nút mở 2: nút đóng

Chính sách bảo hành

Việc bảo hành có giá tri tại các Đại lý, chi nhánh của Lumi trên khắp các tỉnh thành.

Moi sản phẩm của Lumi được bảo hành 24 tháng tính theo ngày xuất hàng trên tem.

Sản phẩm không được bảo hành trong các trường hợp

Hư hỏng do thiên tại, hoặc sử dụng sai hướng dẫn, ví dụ: thiên tại, hoả hoan, sét đánh, nguồn điện không ổn định, chất lỏng rơi vào, bảo dưỡng sai hướng dẫn...

Hư hỏng thiết bị gẫy, vỡ, trầy xước do va đập manh, rơi từ đô cao do bất cần hoặc do người dùng không đọc kỹ cách lắp đặt trong hướng dẫn.

Hư hỏng do lắp đặt thiết bị ở nơi có điều kiên thời tiết bất lợi, ví dụ: nhiệt độ quá cao, mội trường ẩm ướt, bui băm, nhiệt độ quá thấp (đóng băng). Nhiệt đô thích hợp được ghi chi tiết trong hướng dẫn

Hư hỏng do lắp đặt thiết bị ở nơi có nước bị rò rỉ, bị nước vào mạch Hư hỏng do lắp đặt nguồn điện không phù hợp ghi trong hướng dẫn sử

Nhà sản xuất chỉ chấp nhân bảo hành trong trường hợp còn thời han bảo hành trên tem và lỗi thiết bị do nhà sản xuất.