

# Công Tắc Rèm Cuốn (220V AC)



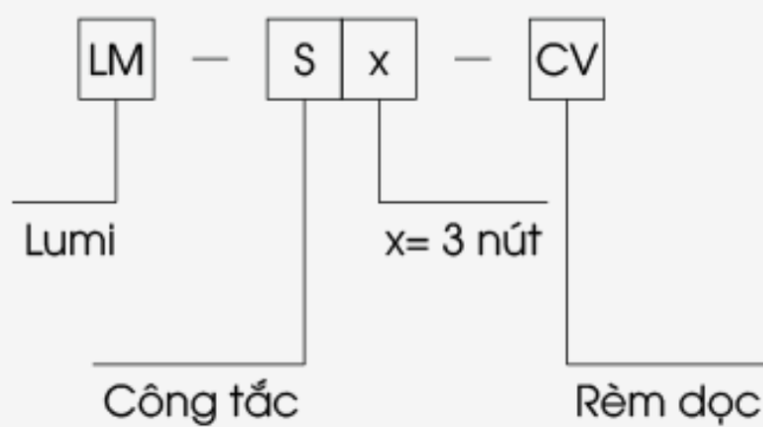
Động cơ rèm cuốn 220V AC.

## NOTE:

- Loại công tắc này dành để điều khiển cho những động cơ rèm cuốn 220V, thông thường có 4 dây tích hợp sẵn trên động cơ vừa là dây điều khiển và cũng là dây cấp nguồn cho rèm (dây Mở - Đóng - dây tiếp lửa 220V AC - dây tiếp địa) có cơ chế hoạt động giống mô tả dưới đây.
- Cơ chế hoạt động của động cơ rèm cuốn 220V AC: Dây Mở chạm dây lửa 220V (Mở rèm), dây Đóng chạm dây lửa 220V (Đóng rèm), khi không chạm dây lửa 220V vào bất cứ dây nào thì rèm sẽ dừng hoạt động.

## Tổng quát

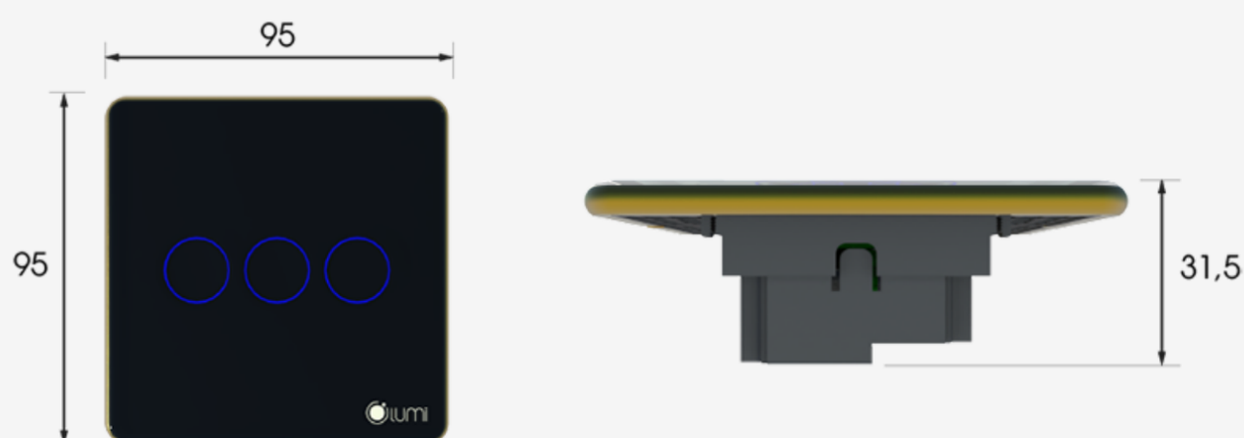
Mã sản phẩm: LM-Sx-CV

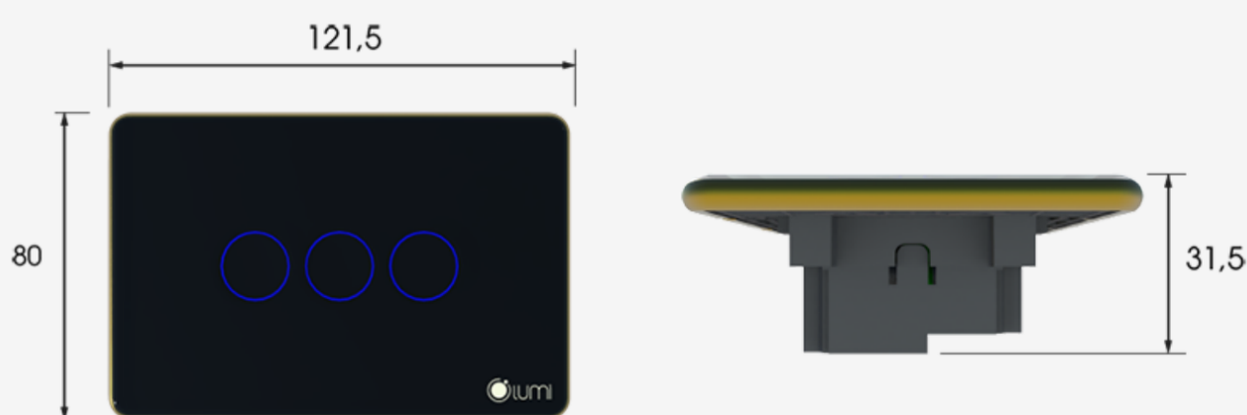


- Dòng sản phẩm này chỉ có phiên bản hỗ trợ cho loại rèm đơn (3 nút).
- Công tắc điều khiển rèm cuốn 220V chỉ có phiên bản hỗ trợ điều khiển rèm đơn.
- LM-Sx-CV là thiết bị công tắc rèm của Lumi hỗ trợ điều khiển thiết động cơ rèm cuốn dọc.
- Giao thức truyền thông không dây Zigbee..
- Phương thức điều khiển: bằng tay, điều khiển từ xa trên ứng dụng Lumi Life thông qua bộ điều khiển trung tâm.

## Thông số kỹ thuật

Điện áp hoạt động	110 - 240V AC ~ 50/60Hz
Nhiệt độ hoạt động	0°C - 50°C
Truyền thông	Zigbee
Công suất phát Zigbee	10 dbm
Công suất tiêu thụ không tải	< 0.5W
Kích thước (D x R x C)	Hình chữ nhật: 121.5 x 80 x 31.5 mm
	Hình vuông: 95 x 95 x 31.5 mm





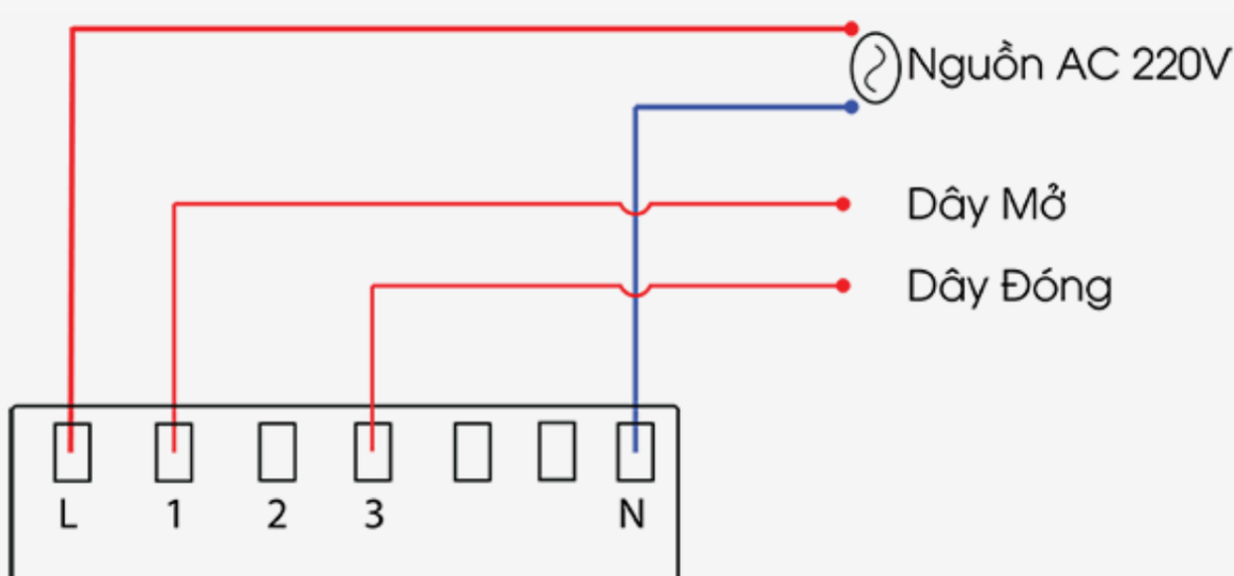
Kích thước công tắc

## Lắp đặt thiết bị

**NOTE:** Trước khi lắp đặt công tắc cần phải thực hiện bước khảo sát hạ tầng, để đảm bảo việc lắp đặt được thuận lợi.

Đấu nối dây cho thiết bị .

Sơ đồ đấu nối dây:



Sơ đồ đấu nối công tắc rèm cuốn 220V

Chân L: đấu dây lửa của nguồn điện.

Chân N: đấu dây trung tính của nguồn điện.

Chân 1: Dây Mở của động cơ.

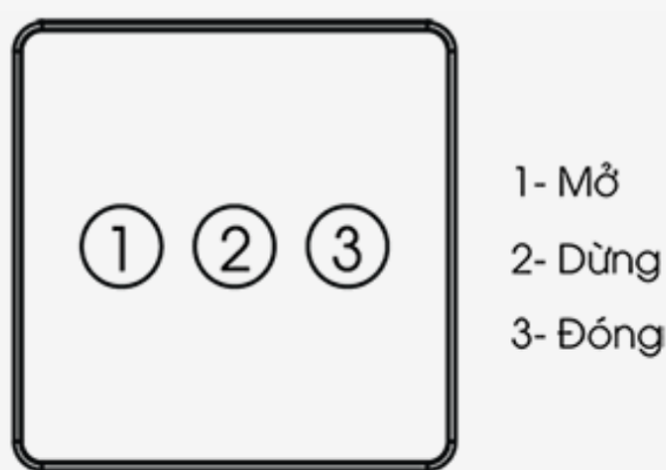
Chân 3: Dây Đóng của động cơ.

**NOTE:** Cơ chế hoạt động của động cơ rèm 220V AC: Dây nào được cấp điện 220V AC thì động cơ sẽ mở/dừng/tương ứng (Khi không cấp điện 220V AC vào dây nào thì động cơ sẽ dừng).

## Sử dụng thiết bị

Điều khiển mở/dừng/đóng rèm:

Người dùng chạm tay vào vòng tròn cảm ứng trên công tắc để mở/dừng/đóng rèm.



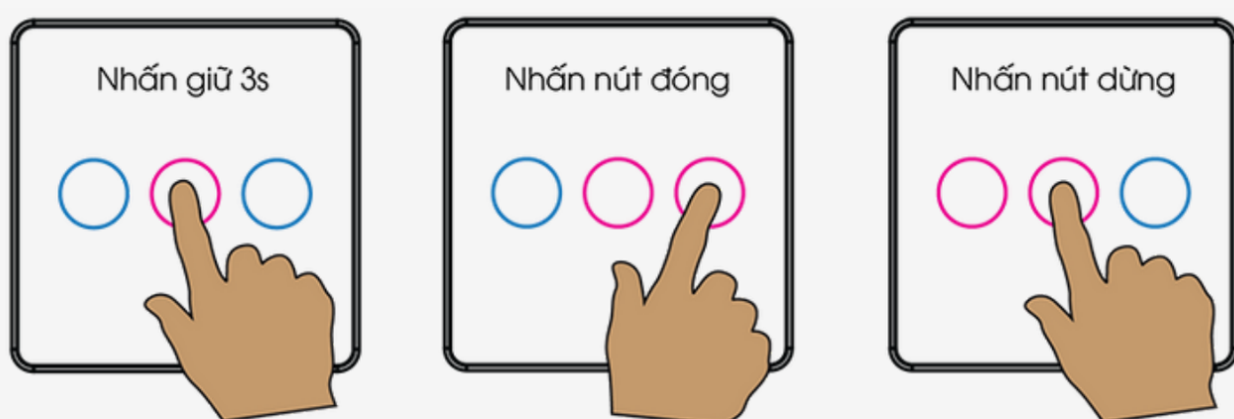
Sử dụng công tắc rèm cuốn

Học hành trình đóng/mở rèm cuốn:



Nên mở rèm hoàn toàn trước khi học hành trình

**NOTE:** Trước khi học hành trình cho rèm cuốn, ta nên kéo rèm lên hoàn toàn từ trước (Có thể kéo bằng tay hoặc bấm nút mở trên công tắc).



Bước 1

Bước 2

Bước 3

Học hành trình công tắc rèm cuốn

**Bước 1:**

Nhấn giữ nút số 2 trong 3s đến khi led chỉ thị nút 2 sáng hồng thì thả tay ra sau đó chuyển sang bước 2.

**Bước 2:**

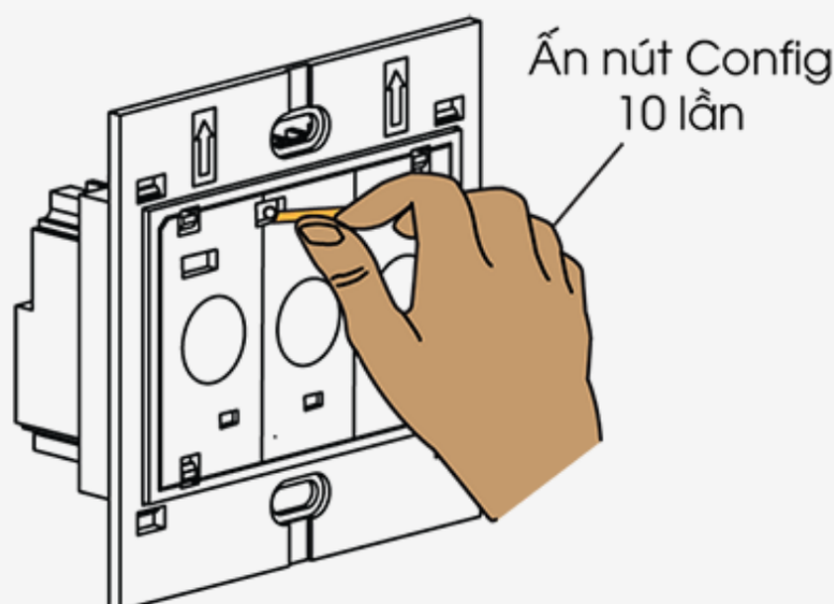
Nhấn nút số 3, khi đó led chỉ thị của nút số 2 và số 3 sẽ sáng hồng để báo hiệu đang học hành trình đóng. Khi rèm đóng hoàn toàn thì chuyển sang bước 3.

**Bước 3:**

Nhấn nút số 2, khi đó led chỉ thị của nút số 1 và số 2 sẽ sáng hồng để báo hiệu đang học hành trình mở. Khi rèm mở hoàn toàn các led chỉ thị trở về màu xanh và thoát khỏi chế độ học hành trình.

**Khóa cảm ứng:**

Từ 24/2/2020 thiết bị công tắc rèm có chức năng khóa cảm ứng, người dùng sẽ không thể bật/tắt bằng tay được và chỉ có thể điều khiển bằng app Lumi Life.



Khóa cảm ứng công tắc

Nhấn nhanh nút config 10 lần liên tiếp để khóa và mở khóa cảm ứng.

Khóa cảm ứng - Tất cả led nhấp đỏ 5 lần.

Mở khóa cảm ứng - Tất cả led nhấp xanh 5 lần.

**Thay đổi độ sáng led chỉ thị:**

- Led chỉ thị trên công tắc có 2 mức là sáng mạnh hoặc sáng yếu.
- Công tắc trước 24/2/2020, người dùng nhấn giữ nút config 8s và quan sát led chỉ thị thay đổi độ sáng thả tay ra.
- Công tắc từ 24/2/2020 trở đi, người dùng nhấn giữ nút config 5s và quan sát led chỉ thị thay đổi độ sáng thả tay ra.

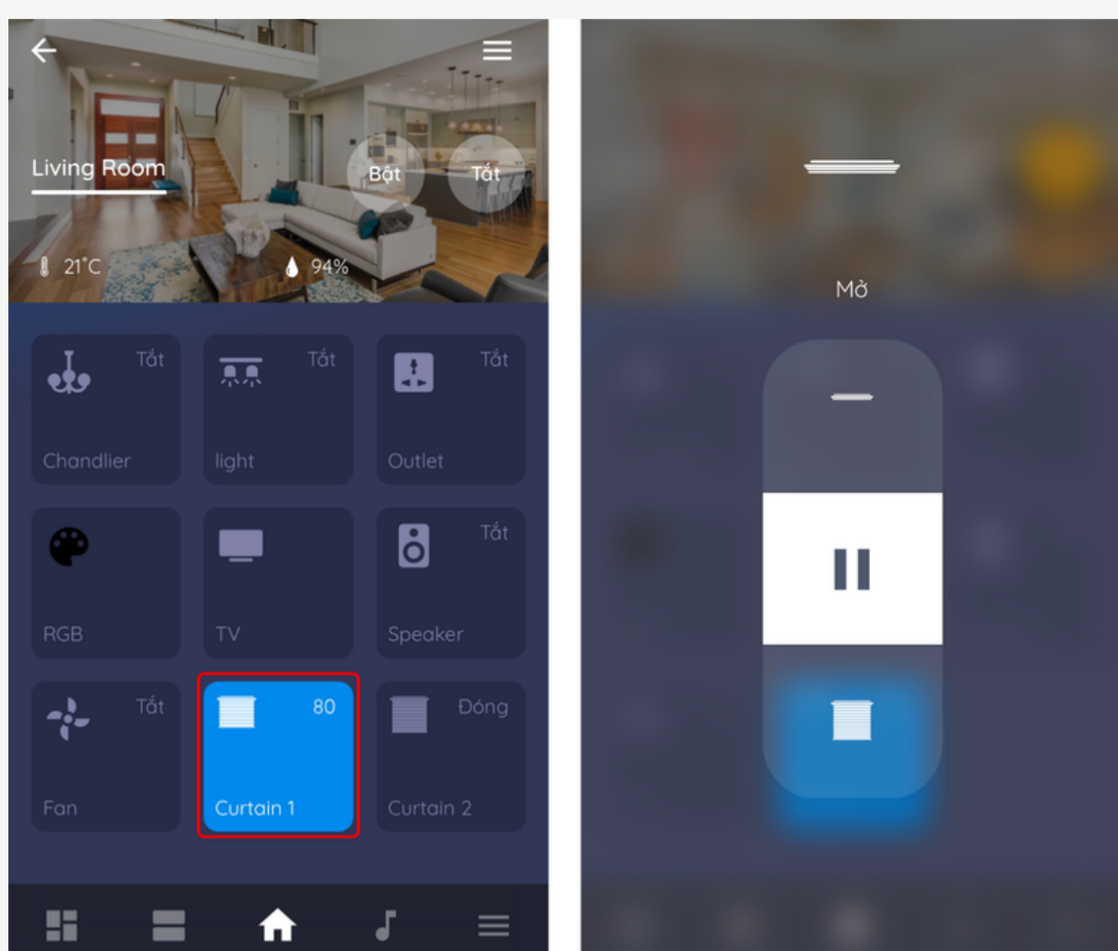
## Cài đặt điều khiển thiết bị

### Cho thiết bị gia nhập mạng:

- Để cài đặt điều khiển công tắc bằng ứng dụng trên điện thoại người dùng cần có bộ điều khiển trung tâm HC (home controller) và đã tạo nhà trên hệ thống.
- Người dùng đăng nhập vào app Lumi Life => chọn cài đặt => chọn cài đặt thiết bị => chọn HC => Zigbee => cho thiết bị gia nhập mạng.
- Quan sát đèn chỉ thị trên công tắc nhấp hồng 3 lần liên tiếp chu kỳ 1s/1 lần khi gia mạng thành công.
- Trường hợp công tắc không gia nhập mạng có thể công tắc đã được cấu hình, người dùng thực hiện reset thiết bị để quay về chế độ gia nhập mạng.

### Điều khiển thiết bị trên ứng dụng Lumi Life:

Sau khi công tắc gia nhập mạng người dùng đặt tên thiết bị và cho vào phòng trong nhà để điều khiển bằng ứng dụng Lumi Life trên điện thoại.



Điều khiển công tắc rèm cuốn 220V

Icon sáng: rèm đang mở.

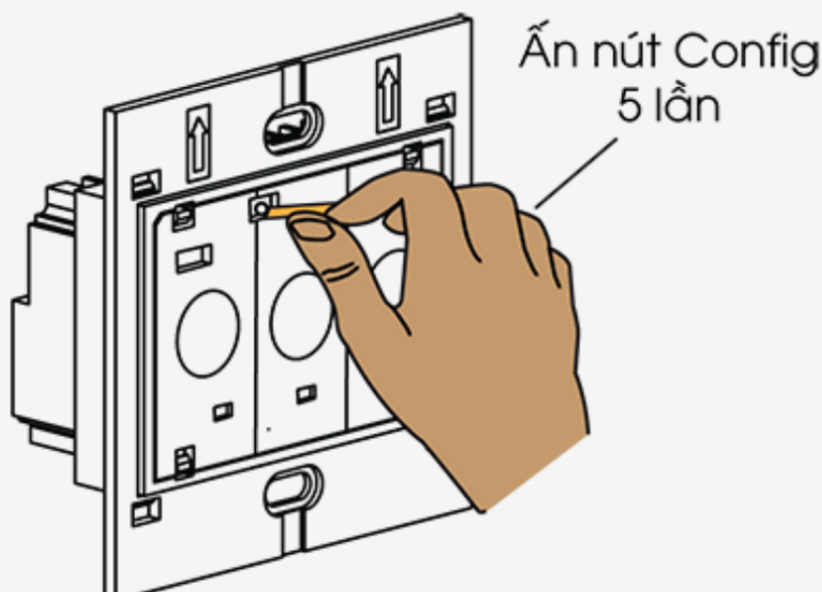
Icon tối: rèm đóng hoàn toàn.

Người dùng chạm vào icon thiết bị rèm để điều khiển mở/dừng/đóng.

Ngoài ra người dùng có thể cài đặt thiết bị với các chức năng nâng cao như [cài đặt rule](#), [cài đặt cảnh](#), [cài đặt lịch](#).

## Reset thiết bị

### Reset công tắc zigbee 3.0:



Reset công tắc zigbee 3.0

Từ 24/02/2020 trở đi, để reset và cho thiết bị ra khỏi mạng, người dùng ấn nút config 5 lần liên tiếp.

Nếu thiết bị đang trong mạng thì sau khi reset led chỉ thị của thiết bị sẽ nhấp hồng 2 lần liên tiếp báo xóa mạng thành công, sau đó nhấp hồng thêm 2 lần liên tiếp lần nữa báo khởi động lại và nhấp đỏ 3 lần liên tiếp để trở về chế độ tự động tìm mạng.

## Reset công tắc zigbee 1.2:



Reset công tắc zigbee 1.2

Công tắc trước 24/02/2020, reset và cho thiết bị ra khỏi mạng người dùng ấn giữ nút cảm ứng trong 5s, khi led chỉ thị nháy hồng thì thả tay.

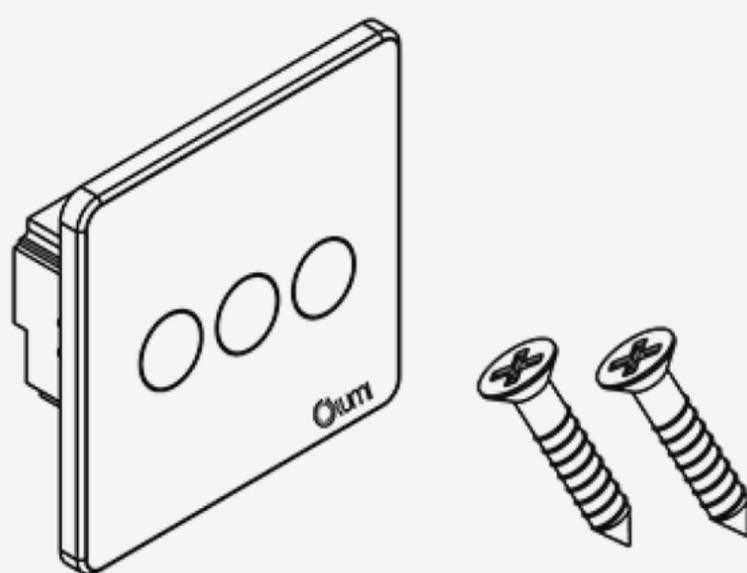
Reset thành công, led chỉ thị nháy hồng 3 lần liên tiếp với chu kỳ 1s/1 lần. Khi đó, thiết bị rời khỏi mạng thành công và nháy đỏ 3 lần liên tiếp quay lại quá trình tự động tìm mạng.

### Lưu ý:

Nhấn giữ nút mở hoặc nút đóng khi led chỉ thị cả 3 nút sáng hồng thì thả tay.

## Bộ sản phẩm đóng gói

Bộ thiết bị công tắc rèm cửa được đóng hộp bao gồm: 1 bộ công tắc rèm, 2 vít, 1 bộ hướng dẫn sử dụng.



Bộ sản phẩm đóng gói