

**ART[®]
DNA**
INTERNATIONAL SWITCHES EXPERT

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT ĐẤU NỔI
CÔNG TẮC, Ổ CẮM ĐIỆN ARTDNA**

DÒNG CHỮ NHẬT 118

INTERNATIONAL SWITCHES EXPERT

MATERIAL
TECHNOLOGY

GERMANY

ARTDNA THAILAND
<http://www.artdna-thailand.com>

ARTDNA VIETNAM
<http://www.artdna.vn>

ARTDNA MALAYSIA
<http://www.artdna.com.my>



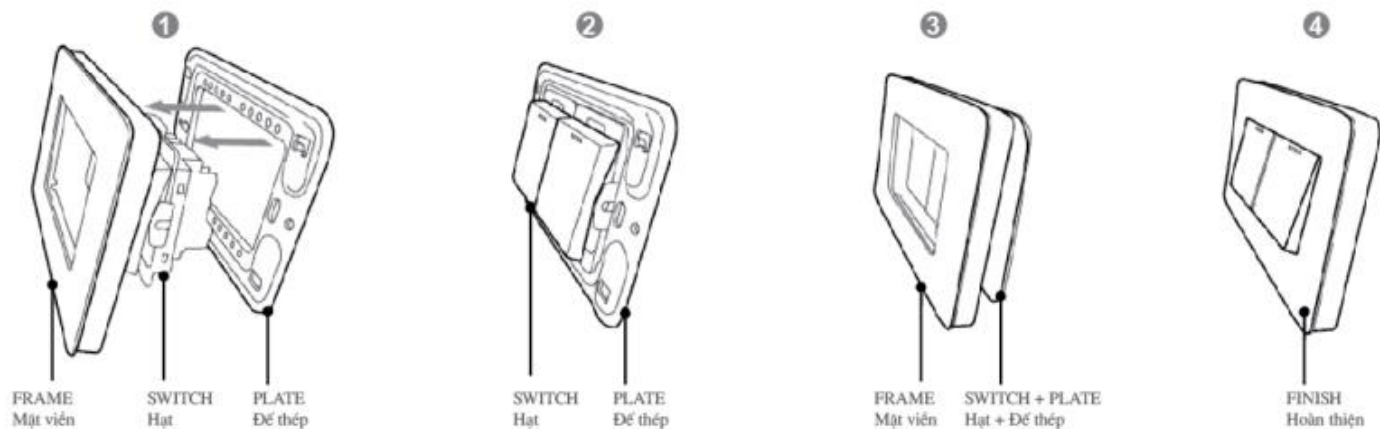
Mickael Young
ARTDNA Chief Designer
International Famous Industrial Designer
2010/2013 Judge of German IF Design Award



reddot design award
winner 2010

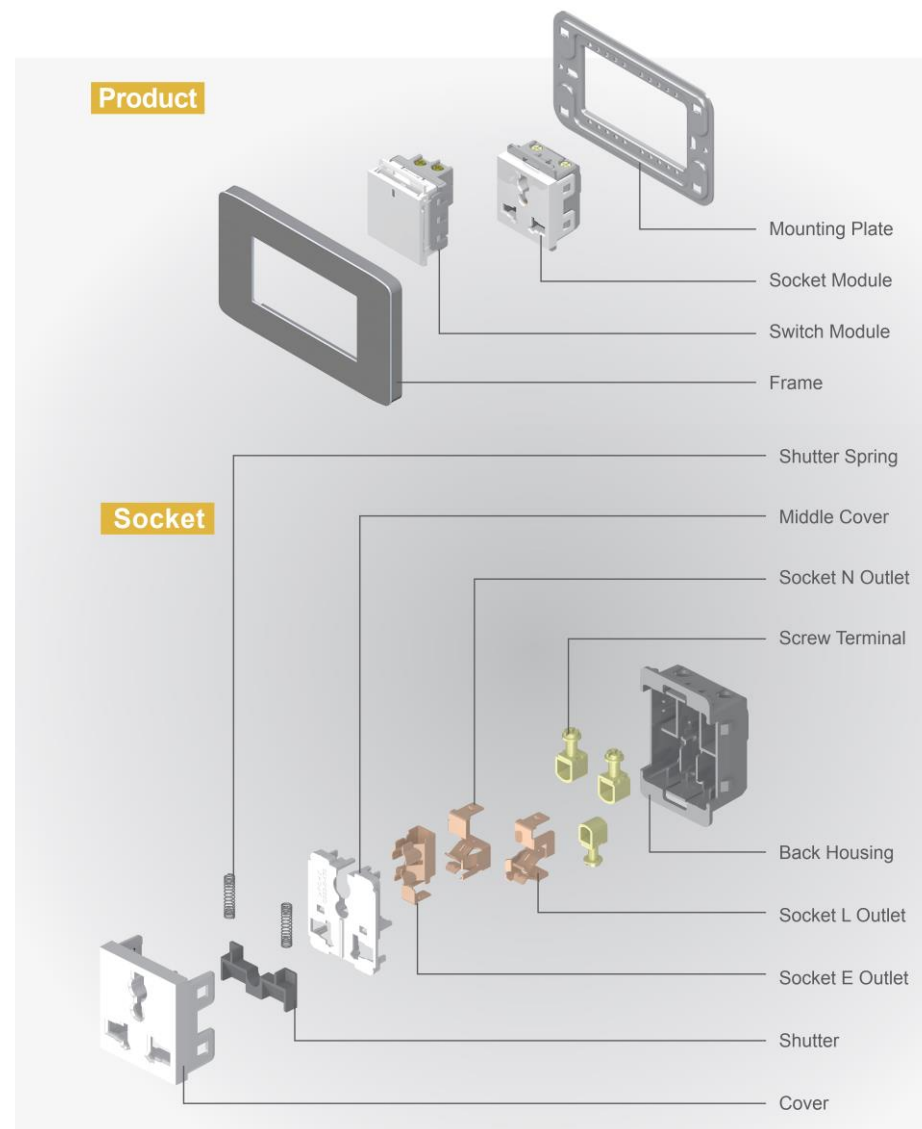


Sơ đồ tháo lắp / Assembly



LƯU Ý QUAN TRỌNG

- **CHỈ NÊN LẮP KHI ĐÃ SƠN TƯỜNG HOÀN CHỈNH**
- **KHI LẮP MẶT VÀO DÙNG TAY LẮP KHÔNG ĐƯỢC DÙNG VẬT CỨNG GỖ TRÊN BỀ MẶT GÂY LỖM, XƯỚC**
- **KHI VỆ SINH DÙNG KHĂN MỀM LAU KHÔNG DÙNG HÓA CHẤT, VẬT CỨNG GÂY CHÀY XƯỚC**
- **CẦN CẮT NGUỒN ĐIỆN KHI ĐÁU NÓI VÀ THỰC HIỆN BỞI NGƯỜI CÓ CHUYÊN MÔN**

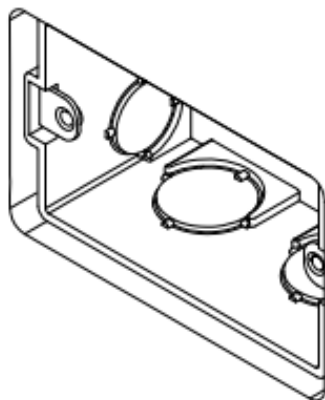


STEP

1

Clean the wall to keep the wall surface flat.

Bước 1: Vệ sinh sạch để âm và bề mặt

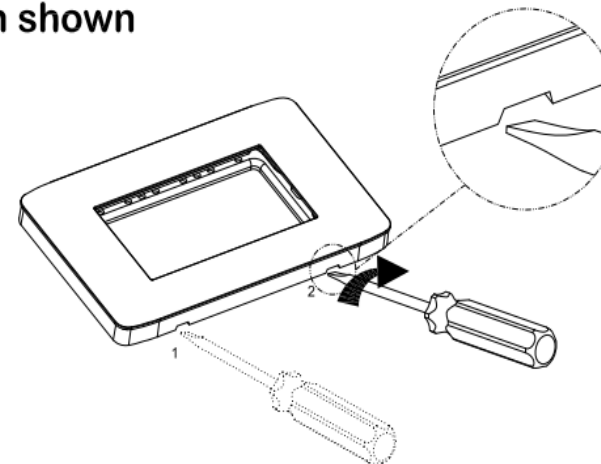


STEP

2

Remove the frame according to the proper position shown in picture.

Bước 2: Cạy mặt với đế thép dung tovit vật như hình

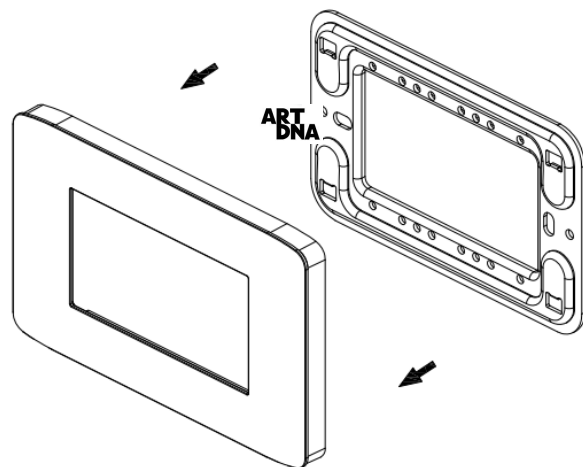


STEP

3

Separate the frame from the mounting plate.

Bước 3: Tháo mặt và đế thép rời khỏi nhau

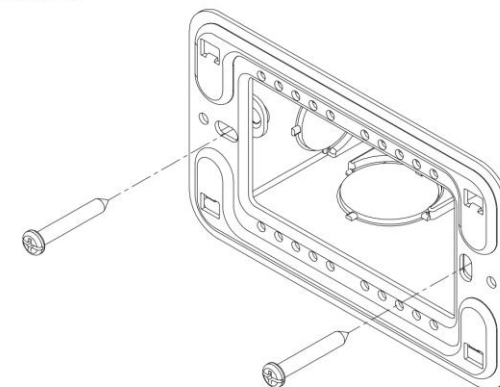


STEP

4

Install the screws. Please note that the mounting torque shall not be larger than 6kg·f, otherwise the mounting plate will be deformed.

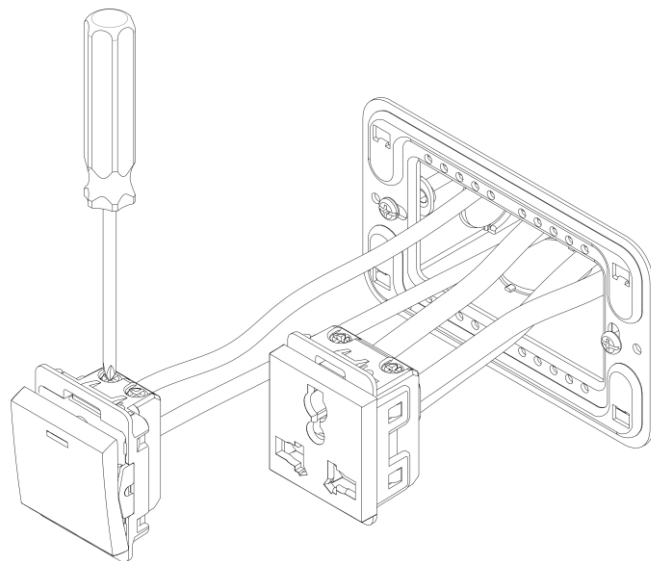
Bước 4 Cố định đế thép với đế âm, lưu ý lực bắt vít vừa đủ để không bị vỡ đế âm nhựa



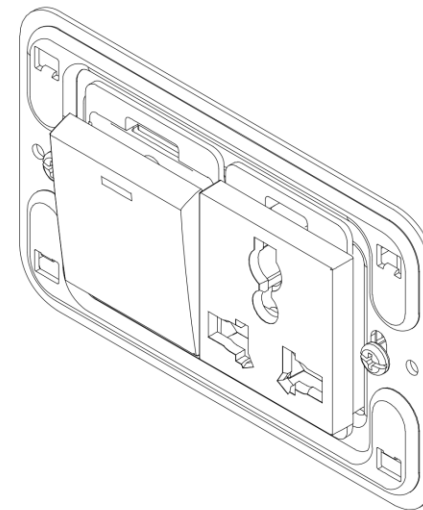
HƯỚNG DẪN THÁO, LẮP THIẾT BỊ ĐIỆN ARTDNA

STEP**5**

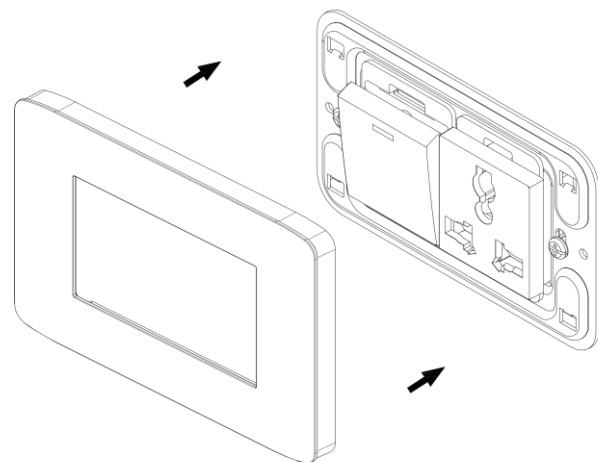
Wiring the product.
Please refer to the
wiring diagram for
wiring modes of
various products.

**STEP****6**

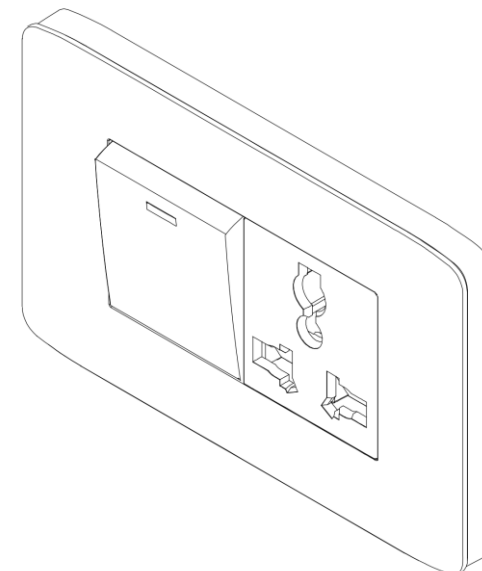
Install the module into
the mounting plate.

**STEP****7**

Install the frame.

**STEP****8**

Complete the installation.



LƯU Ý QUAN TRỌNG

- CHỈ NÊN LẮP KHI ĐÃ SƠN TƯỜNG HOÀN CHỈNH
- KHI LẮP MẶT VÀO DÙNG TAY LẮP KHÔNG ĐƯỢC DÙNG VẬT CỨNG GỖ TRÊN BỀ MẶT GÂY LÔM, XƯỚC
- KHI VỆ SINH DÙNG KHĂN MỀM LAU KHÔNG DÙNG HÓA CHẤT, VẬT CỨNG GÂY CHÀY XƯỚC

QUY CÁCH, HƯỚNG DẪN GHÉP HẠT THEO CÁC SIZE



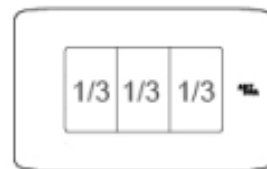
Mặt đơn - 1M
1 Gang Frame



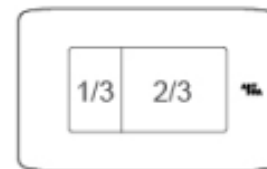
Mặt đôi - 1L
2 Gang Frame



Mặt đôi - 2M
2 Gang Frame



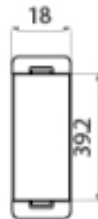
Mặt đôi - 3S
2 Gang Frame



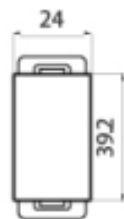
Mặt đôi - 1S+2/3
2 Gang Frame



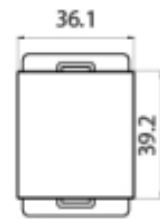
Hạt 1/6
1/6 Module



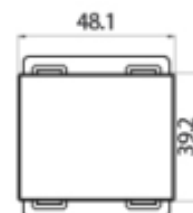
Hạt 1/4
1/4 Module



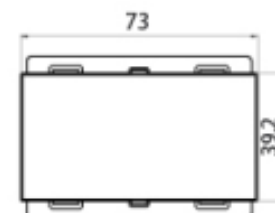
Hạt 1/3-Size S
1/3 Module



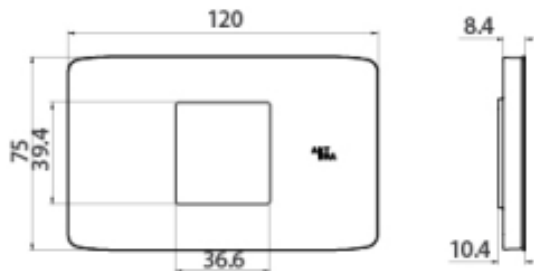
Hạt 1/2-Size M
1/2 Module



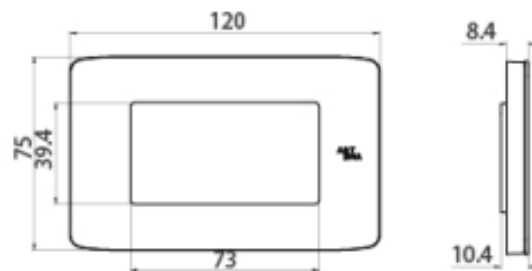
Hạt 2/3
2/3 Module



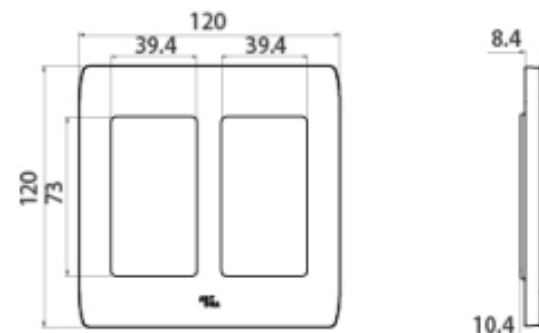
Hạt 3/3-Size L
3/3 Module



Mặt đơn 1M
1 Gang Frame



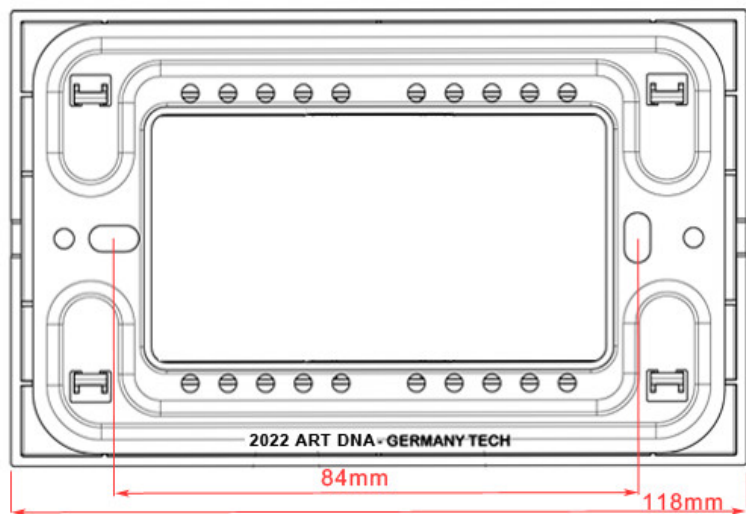
Mặt đôi 2 M
2 Gang Frame



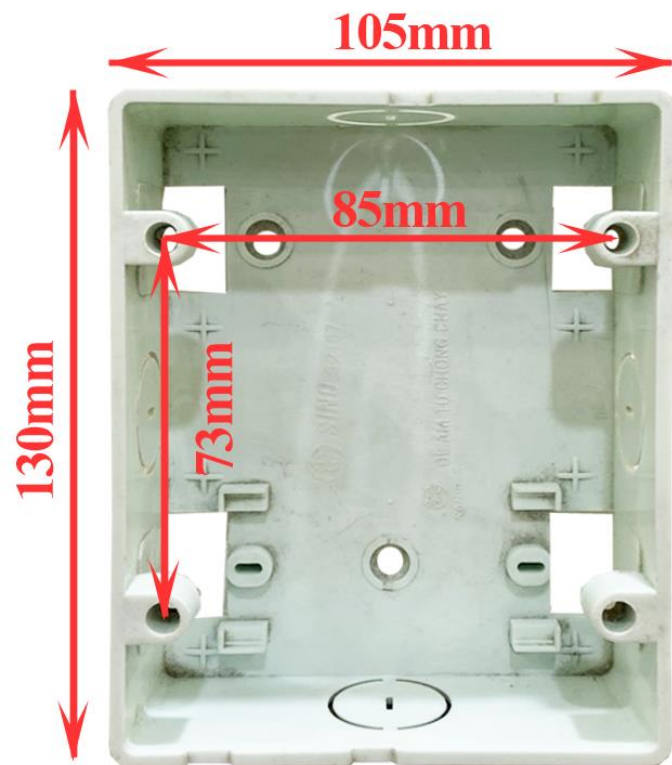
Mặt đôi liền 4M
Double 120 Frame

KÍCH THƯỚC ĐỂ ÂM LẮP THIẾT BỊ CHỮ NHẬT

KÍCH THƯỚC LỖ BẮT VÍT ĐỂ CHỮ NHẬT

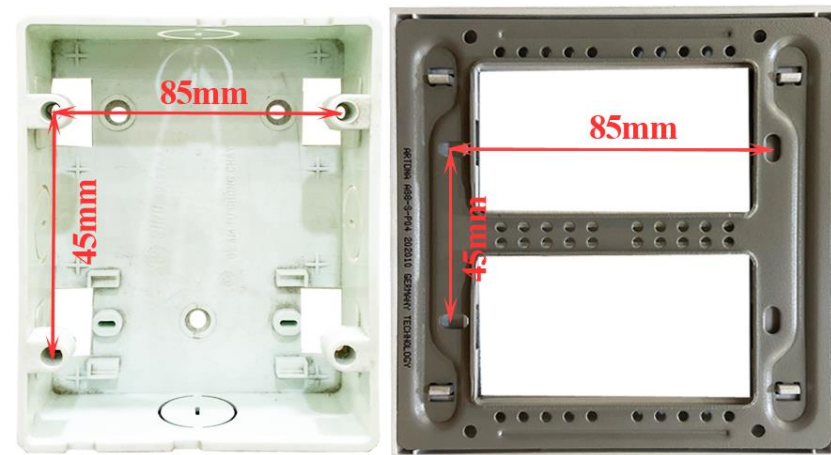


Kích thước để âm thông dụng
Lắp cho mặt P06 chữ nhật các
model của ARTDNA
Tương thích: Sino, Nanoco...



Để âm đôi liền lắp cho mặt P06 x 2

Kích thước để đôi liền
Lắp cho 2 mặt P06 chữ nhật
(Mặt đôi liền loại to
của Sino, Nanoco)

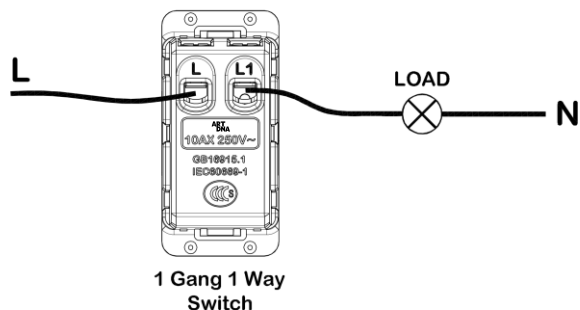


Kích thước để đôi liền nhỏ
Lắp cho 1 mặt đôi liền P04 dòng
chữ nhật
(Mặt đôi liền loại nhỏ
của Sino, Nanoco)

SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC CÁC SIZE L, M, S, SX

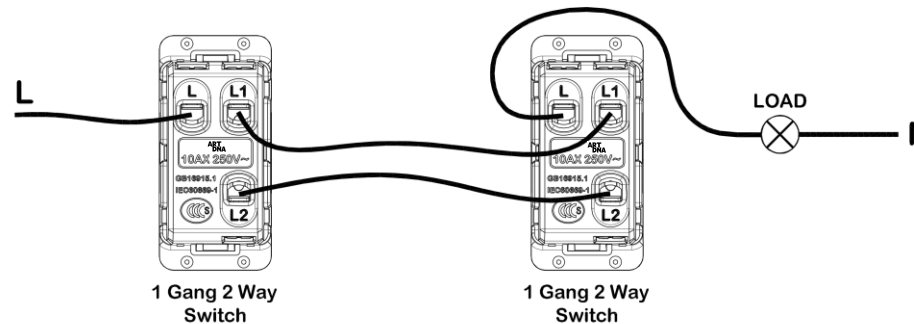
1 Gang 1 Way Switch

CÔNG TẮC ĐƠN 1 CHIỀU



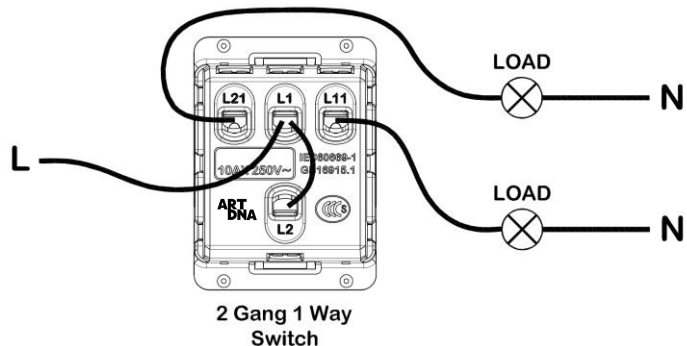
1 Gang 2 Way Switch

CÔNG TẮC ĐƠN 2 CHIỀU

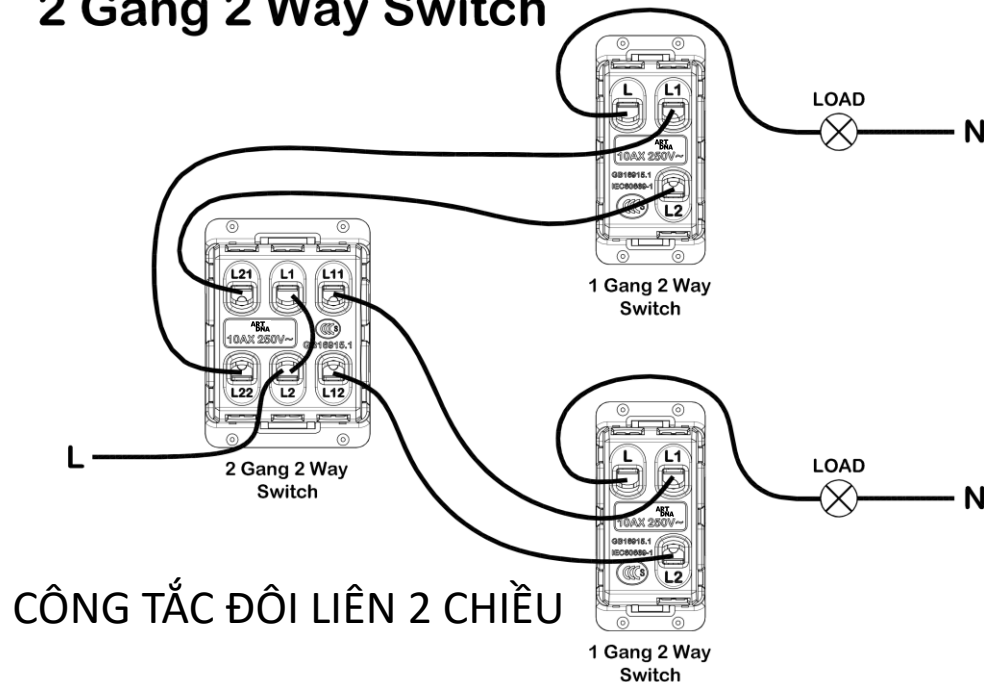


2 Gang 1 Way Switch

CÔNG TẮC ĐÔI LIÊN 1 CHIỀU

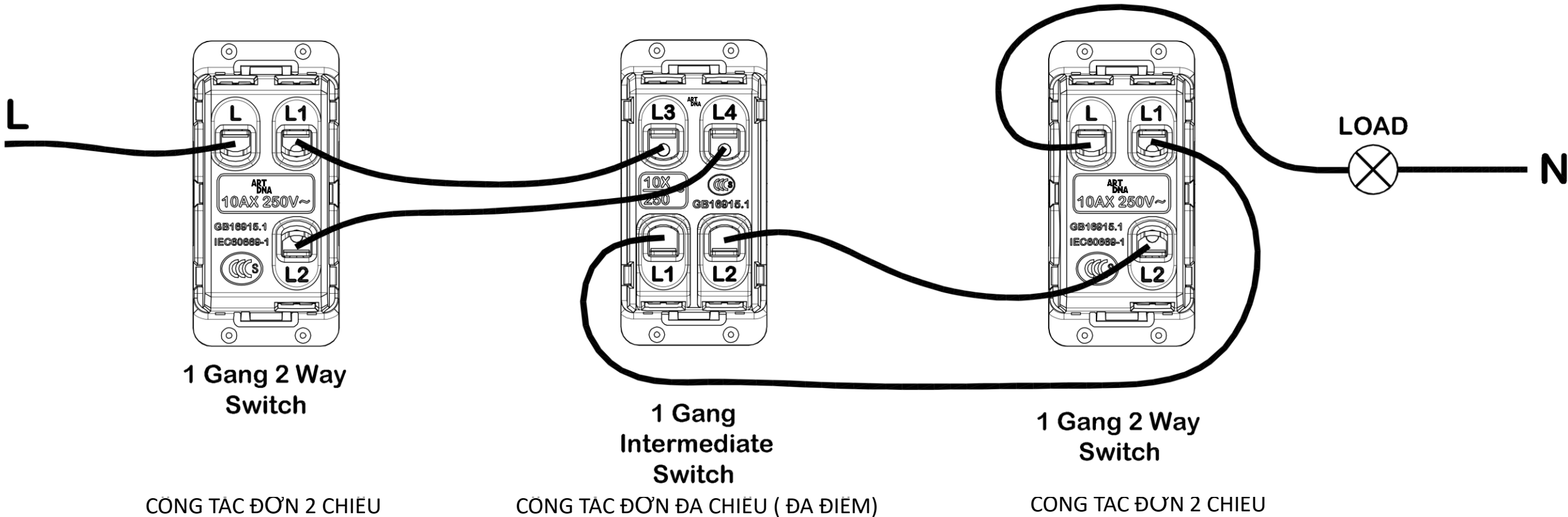


2 Gang 2 Way Switch

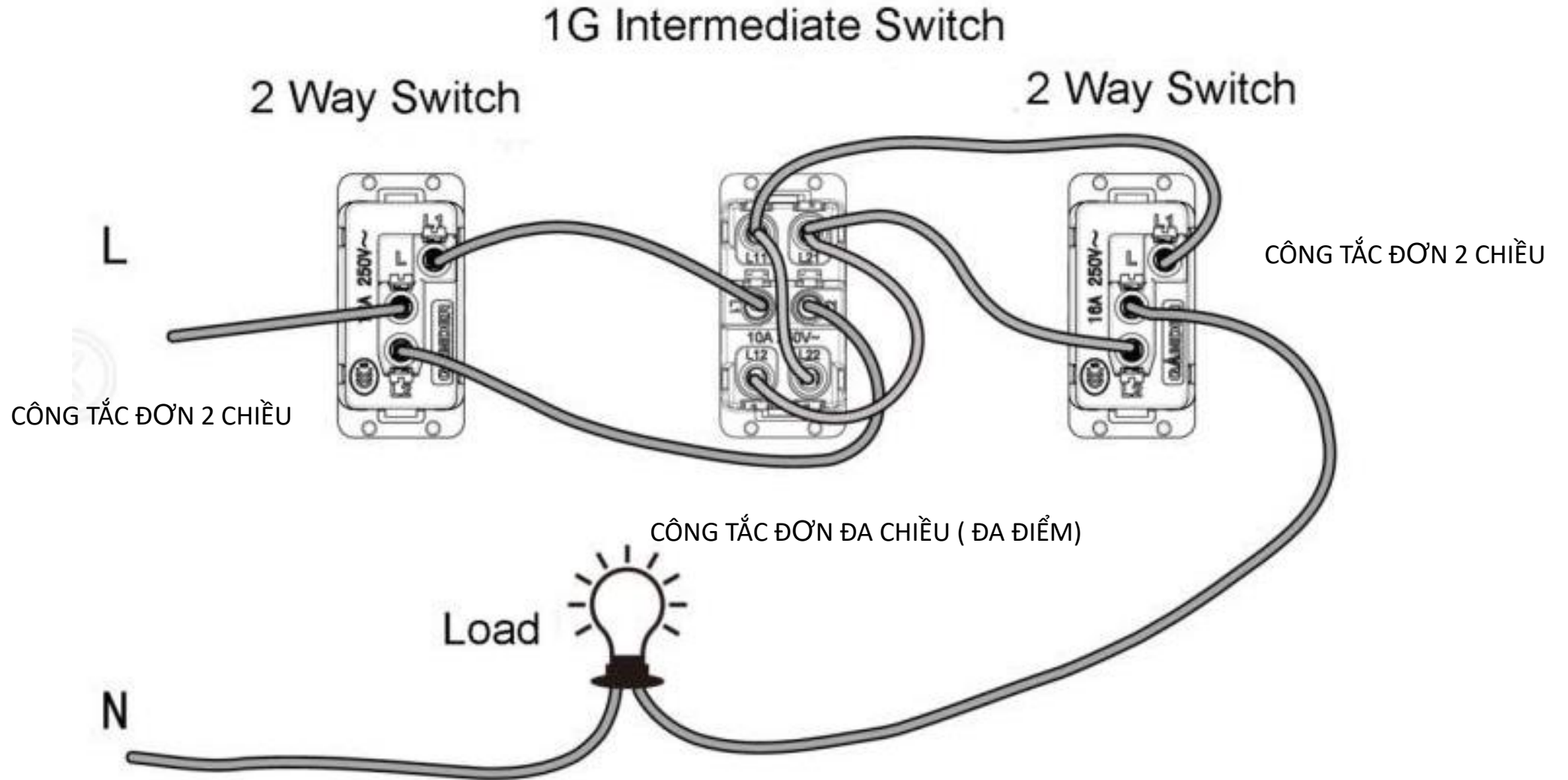


CÔNG TẮC ĐÔI LIÊN 2 CHIỀU

Intermediate Switch

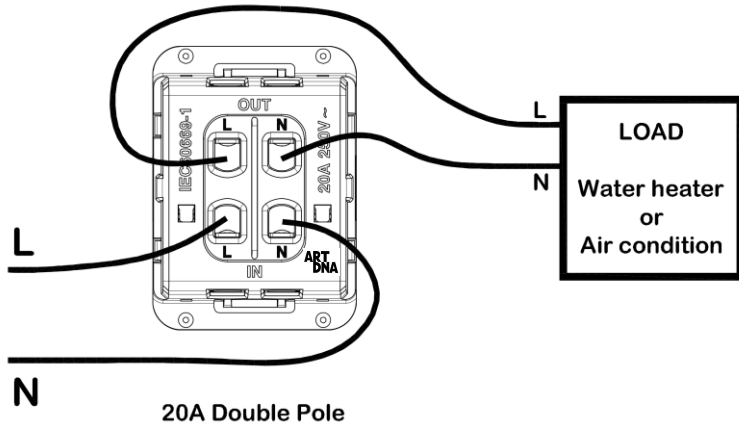


SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC ĐƠN ĐA ĐIỂM 6 CHÂN CŨ



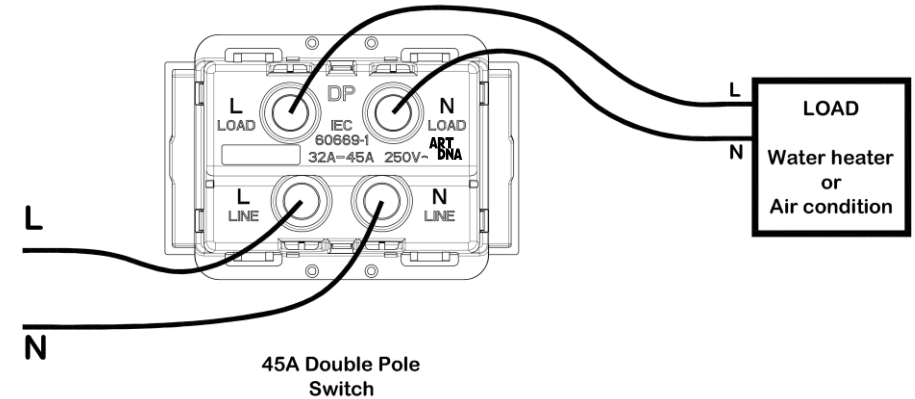
20A Double Pole Switch

CÔNG TẮC 20A 2 CỰC



45A Double Pole Switch

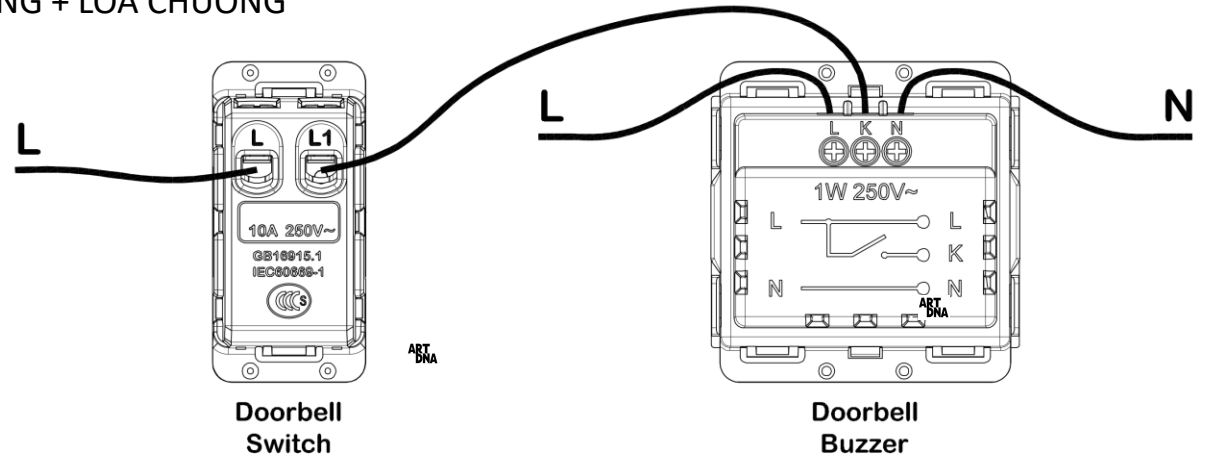
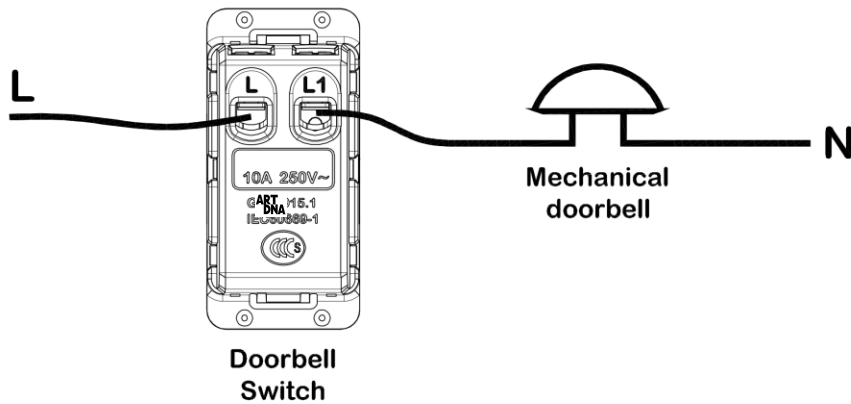
CÔNG TẮC 45A 2 CỰC



Lưu ý:
 Cần lắp đúng chiều
 Load: chịu tải ra
 In: là nguồn vào
 Thì đèn trên công tắc mới báo sáng

Doorbell Switch

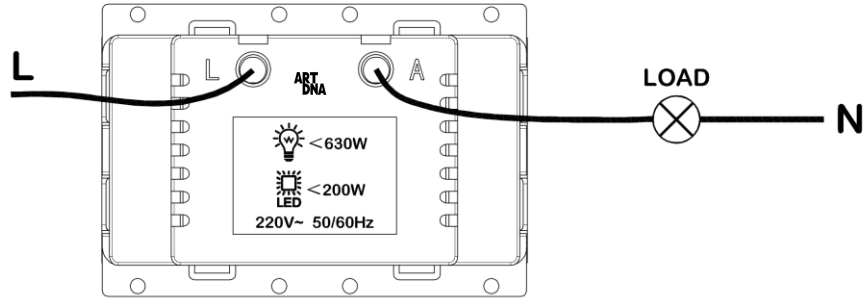
CÔNG CHUÔNG + LOA CHUÔNG



Lưu ý: Loa chuông cần đấu đúng, đủ nguồn L, N vào cho loa mới hoạt động

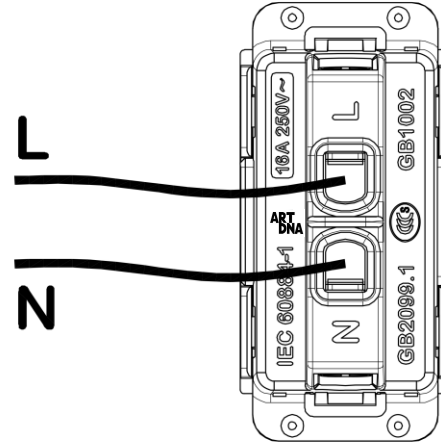
SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CHIẾT ÁP QUẠT, ĐÈN

CHIẾT ÁP ĐÈN



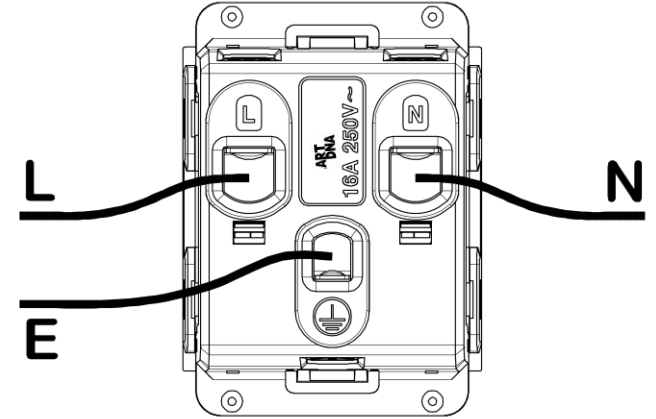
630W Light Dimmer Switch

Ổ CẮM 2 CHẤU



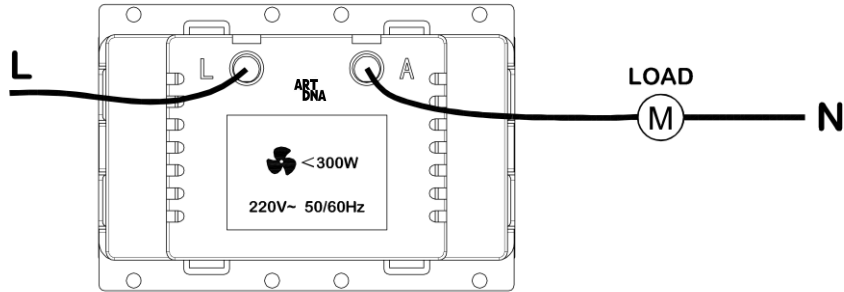
2 Pin Universal Socket

Ổ CẮM 3 CHẤU



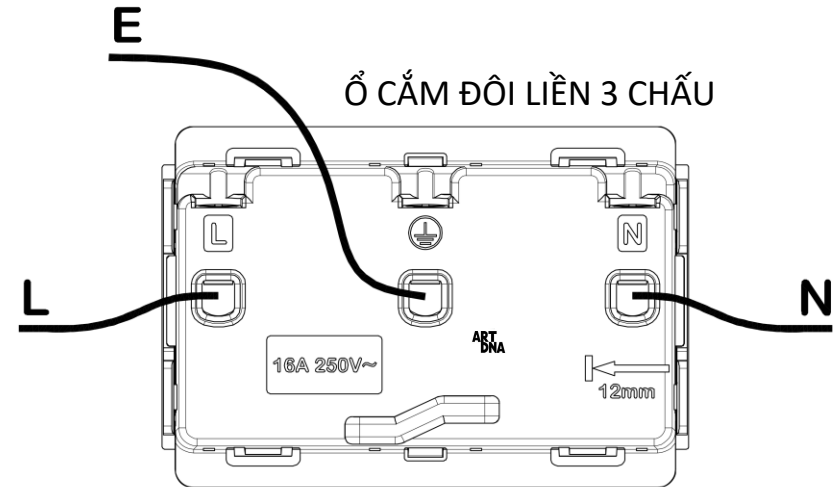
3 Pin Universal Socket

CHIẾT ÁP QUẠT



300W Fan Dimmer Switch

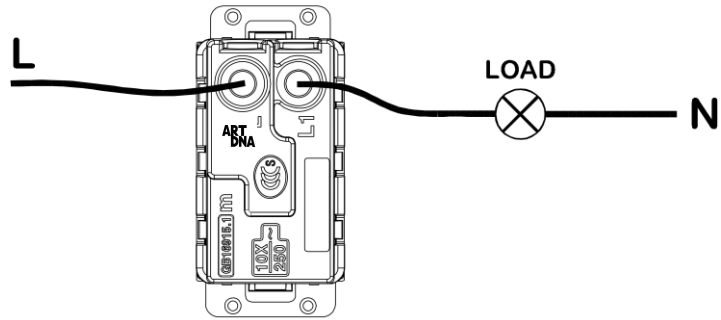
Ổ CẮM ĐÔI LIÊN 3 CHẤU



2 Gang 3 Pin Universal Socket

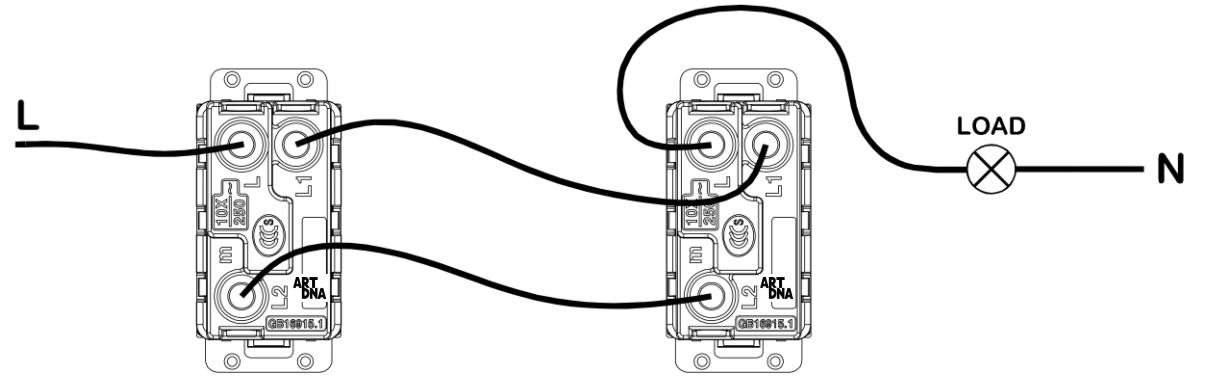
SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC LED CHIẾT ÁP QUẠT, ĐÈN

1 Gang 1 Way Switch



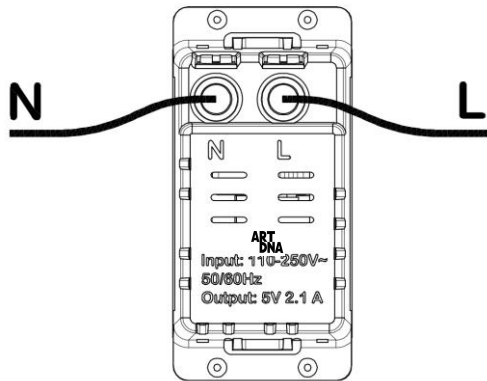
1 Gang 1 Way
Full Flat Switch

1 Gang 2 Way Switch



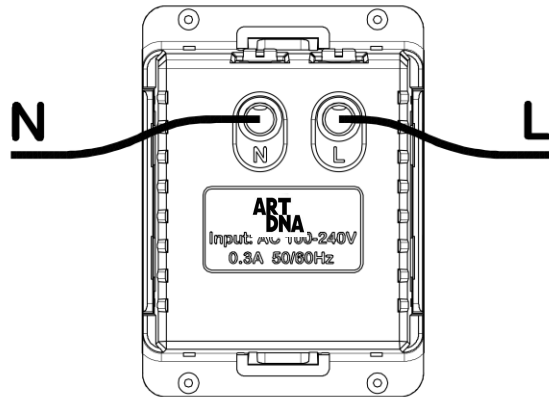
1 Gang 2 Way
Full Flat Switch

1 Gang 2 Way
Full Flat Switch



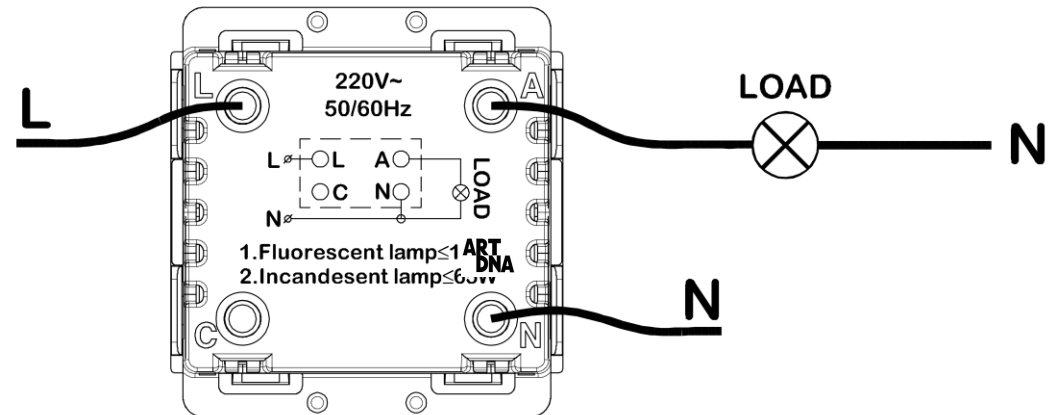
2.1A Single
USB Charger

CÔNG SẠC USB 2.1A



3.1A Double
USB Charger

CÔNG SẠC 2USB 3.1A



PIR Switch

CẢM BIẾN PIR

KHÓA NGUỒN

K15 – Không sử dụng tần số

K43 – Tần số thấp: 125KHz

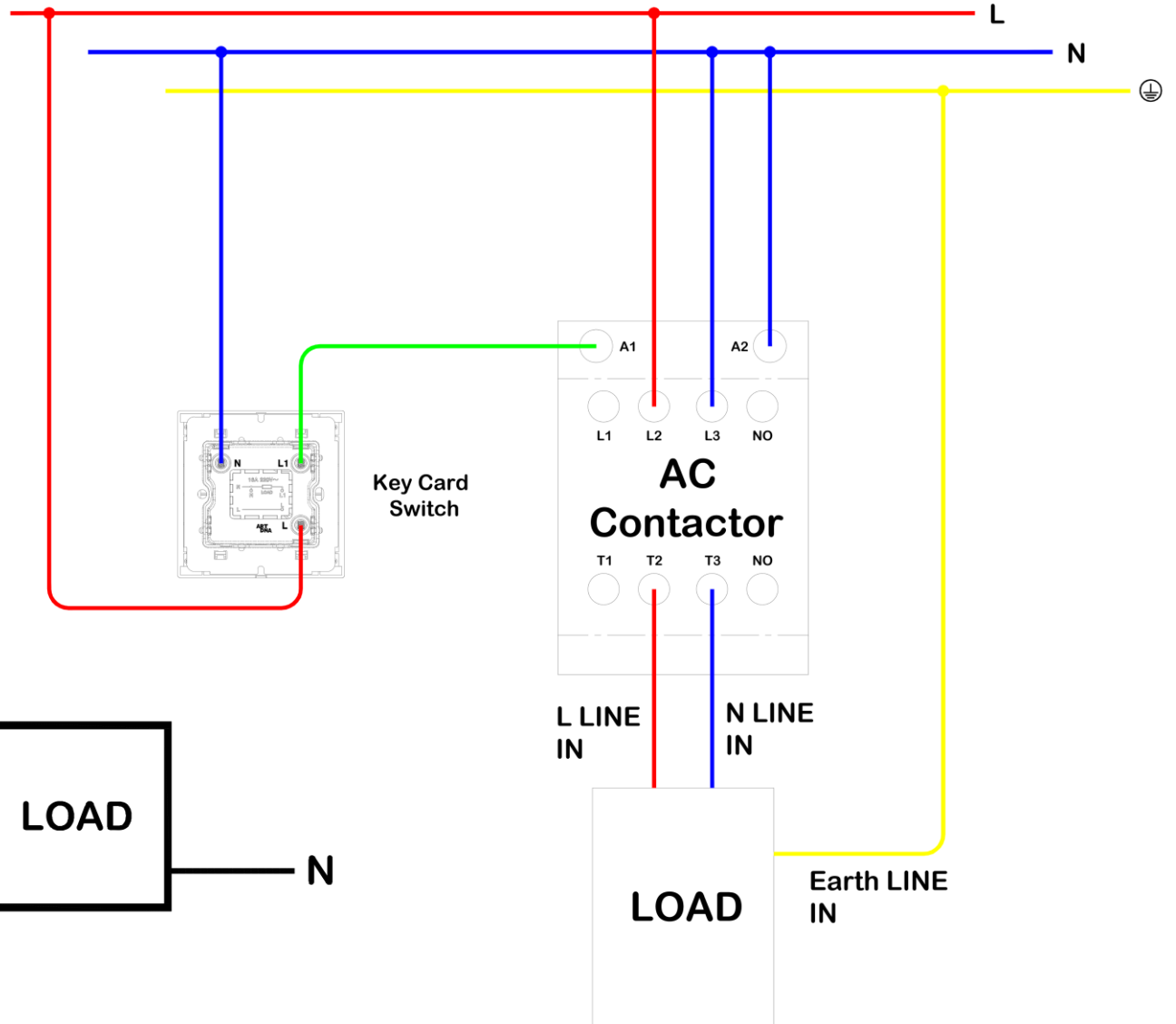
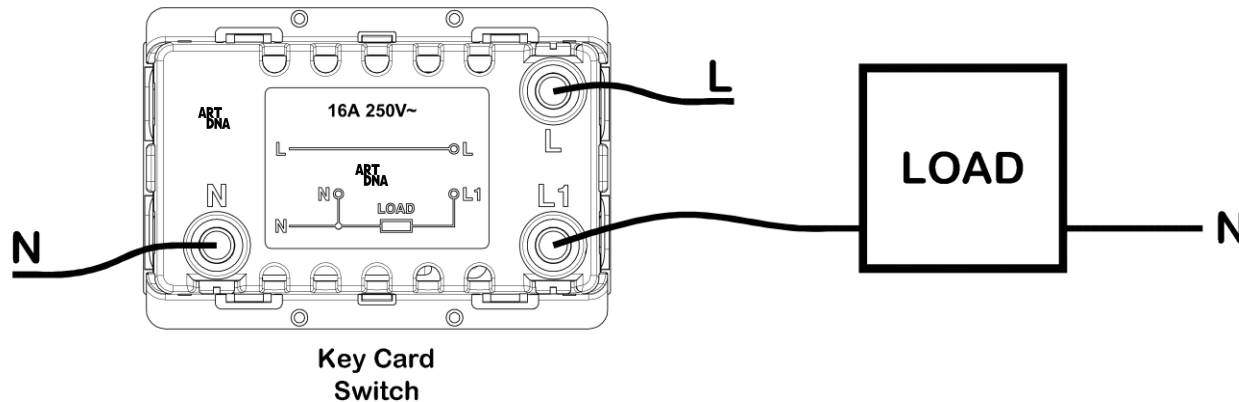
K44 – Tần số cao: 13,65KHz

Dòng công suất 16A Max

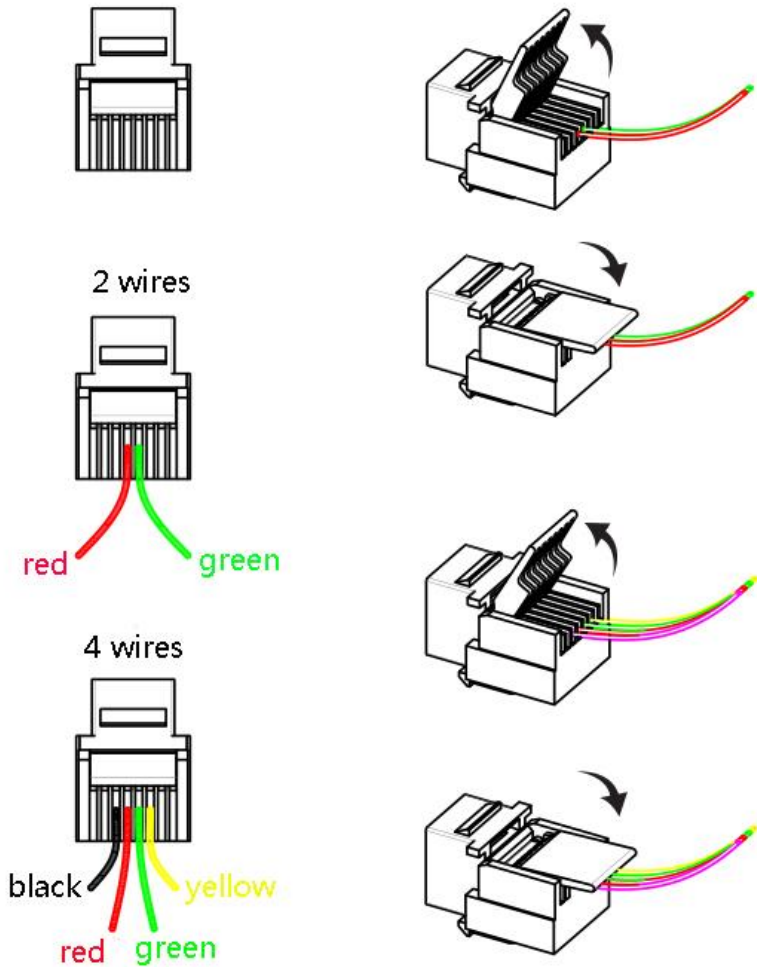
Khi sử dụng dòng quá 16 A

Phải nối qua Contactor như hình

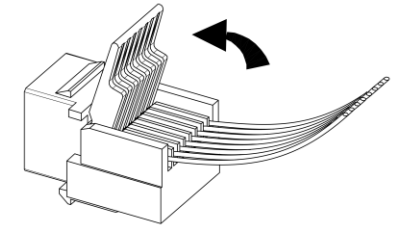
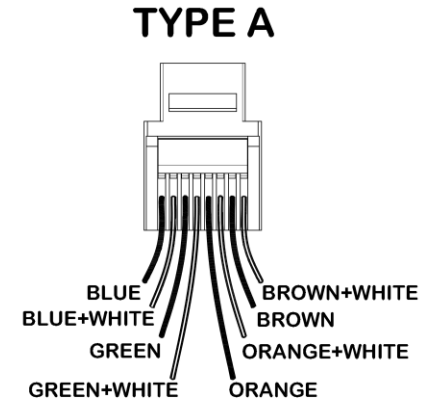
KHÓA NGUỒN K15



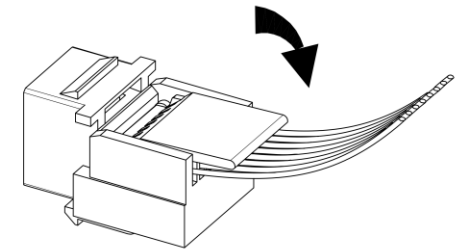
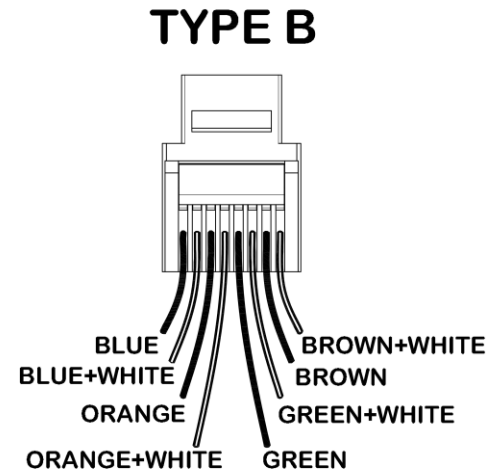
Wiring Diagram : Telephone RJ11



Wiring Diagram : Data RJ45



Step 1: Pick up transparent plate and put the network cable into corresponding slot according to the A/B wiring.

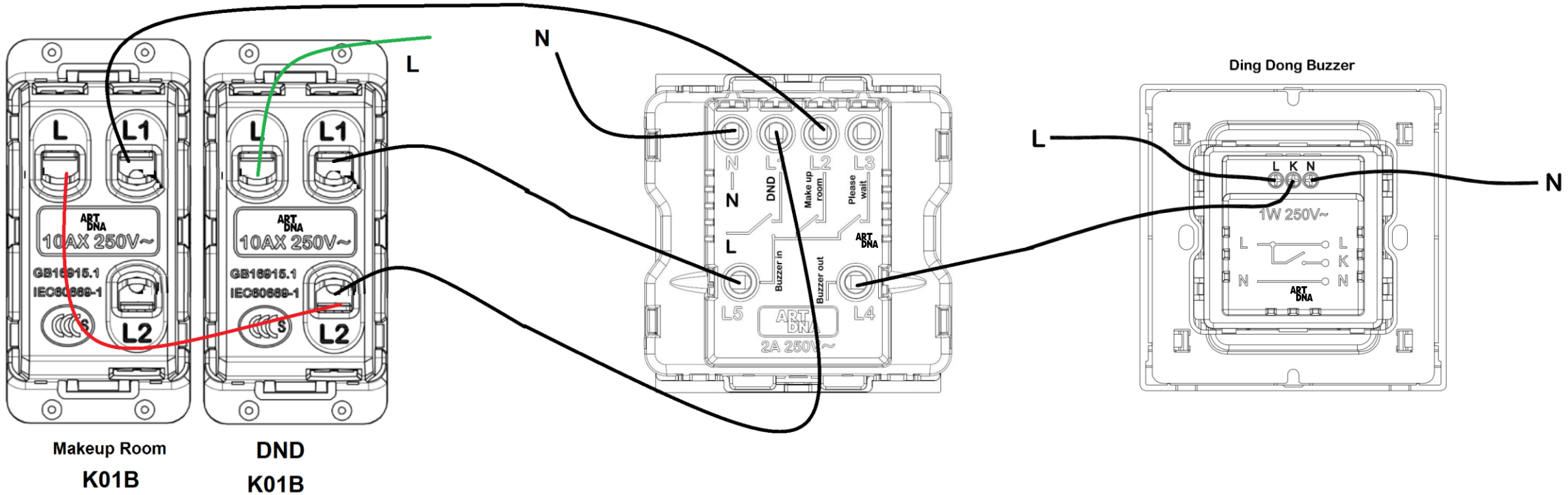


Step 2: Press and fasten the transparent plate.

HƯỚNG DẪN ĐẦU DÂY CHO THIẾT BỊ KHÁCH SẠN

Lưu ý:

L là dây Lửa cực “+”; N là dây nguội cực “-”



Thiết bị để bên trong
phòng
Có khắc hình

Thiết bị để bên ngoài kết
hợp công tắc chuông
K18

Loa chuông K37

Lưu ý: Loa chuông cần đấu
đúng, đủ nguồn L, N vào cho
loa mới hoạt động