



TÀI LIỆU KỸ THUẬT ĐẦU NỐI CÔNG TẮC Ổ CẮM ĐIỆN ARTDNA

Kiểu TYPE C: A38, V12, A63

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

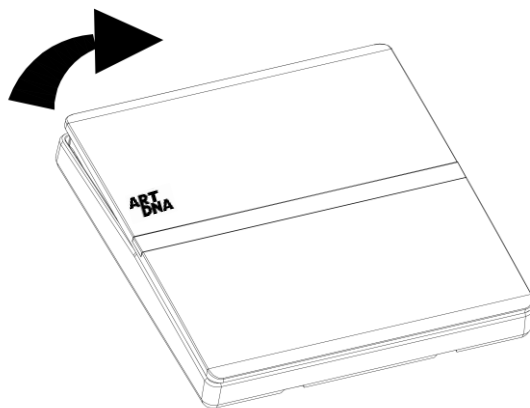


HƯỚNG DẪN THÁO, LẮP THIẾT BỊ ĐIỆN

STEP 1 :

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

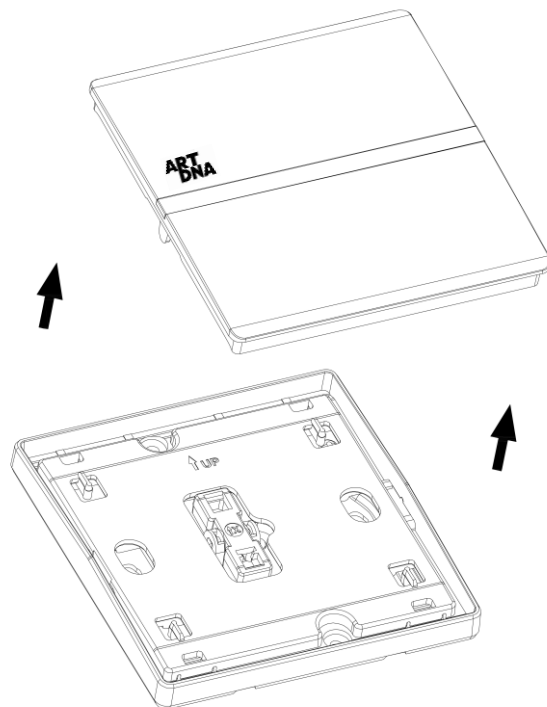
Bước 1: Cạy mặt che công tắc ra khỏi mặt theo chiều như hình



STEP 2 :

Remove the frame.

Bước 2: Nhấc mặt che công tắc ra khỏi thân

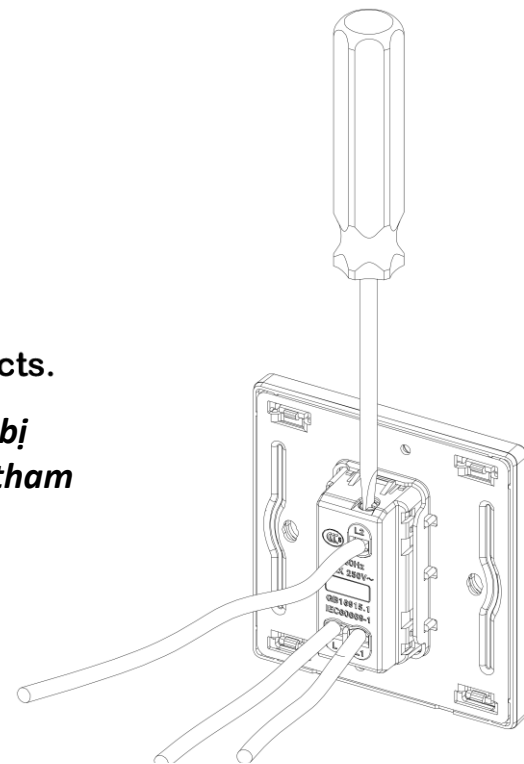


STEP 3 :

Wiring the product.

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

Bước 3: Đấu nối dây điện vào thiết bị lưu ý phải đấu theo sơ đồ quy định tham khảo phía dưới

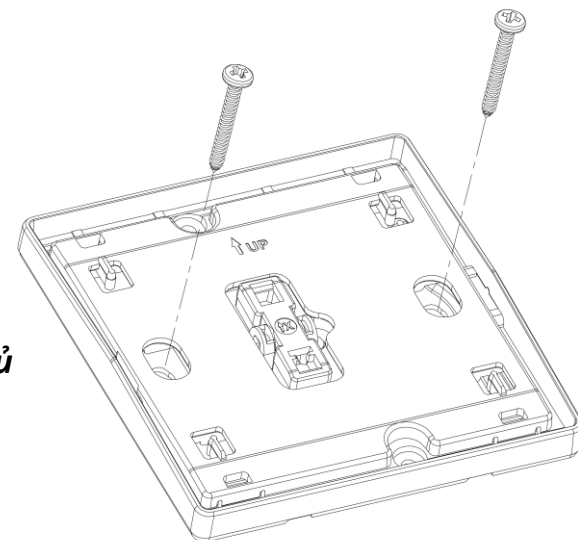


STEP4 :

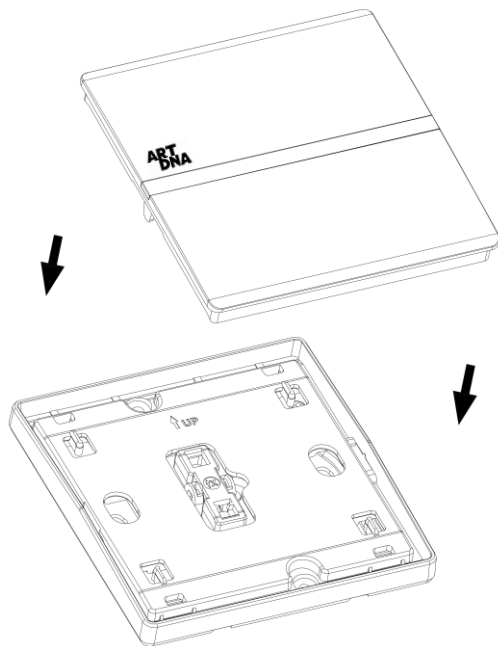
Install the screws.

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

Bước 4: Cố định vít vào đế âm Lưu ý lắp đúng chiều mũi tên và siết chặt vít cố định vào đế vừa đủ lực

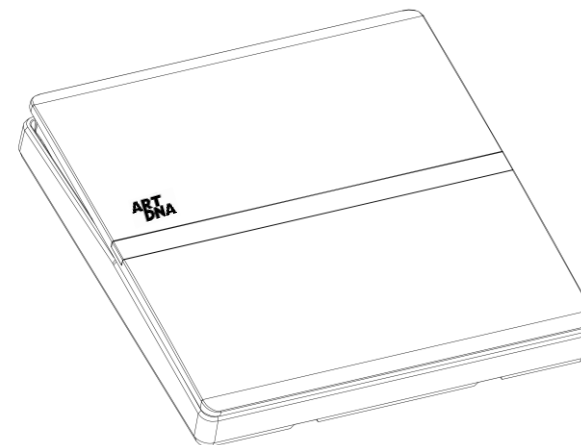


STEP 5 :
Install the frame.



STEP 6 :
Complete the installation.

Bước 8: Hàn thành

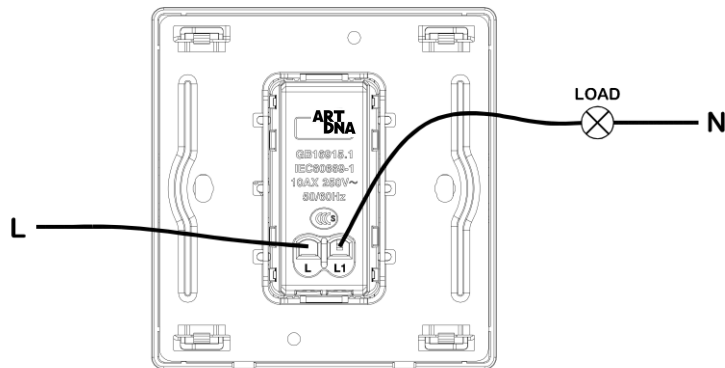


LƯU Ý QUAN TRỌNG

- 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, XUỐC
- KHI VỆ SINH DÙNG KHĂN MỀM LAU KHÔNG DÙNG HÓA CHẤT, VẬT CỨNG GÂY CHÀY XUỐC

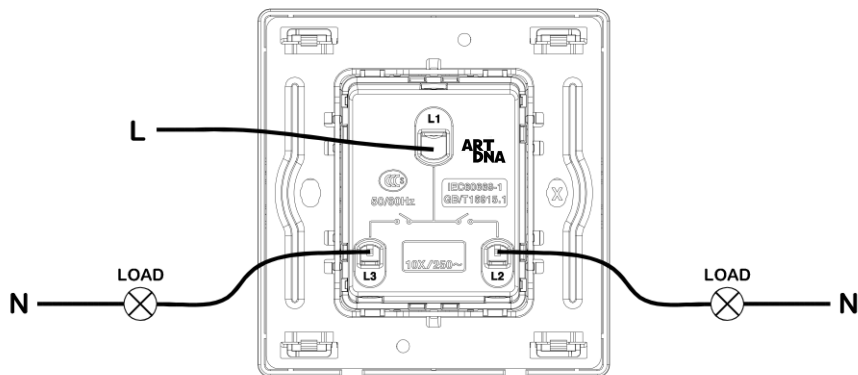
SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC ĐƠN 1 CHIỀU VÀ ĐƠN 2 CHIỀU

1 Gang 1 Way Switch



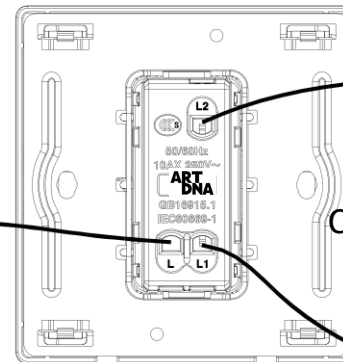
CÔNG TẮC ĐƠN 1 CHIỀU

2 Gang 1 Way Switch

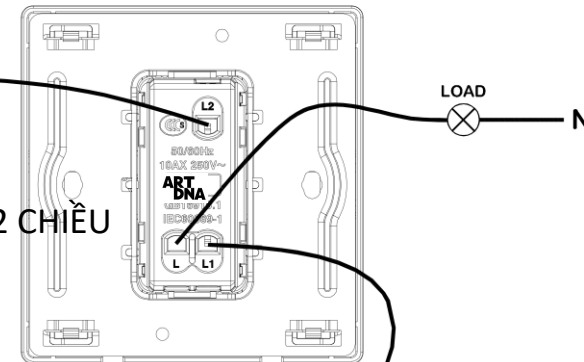


CÔNG TẮC ĐÔI 1 CHIỀU

1 Gang 2 Way Switch

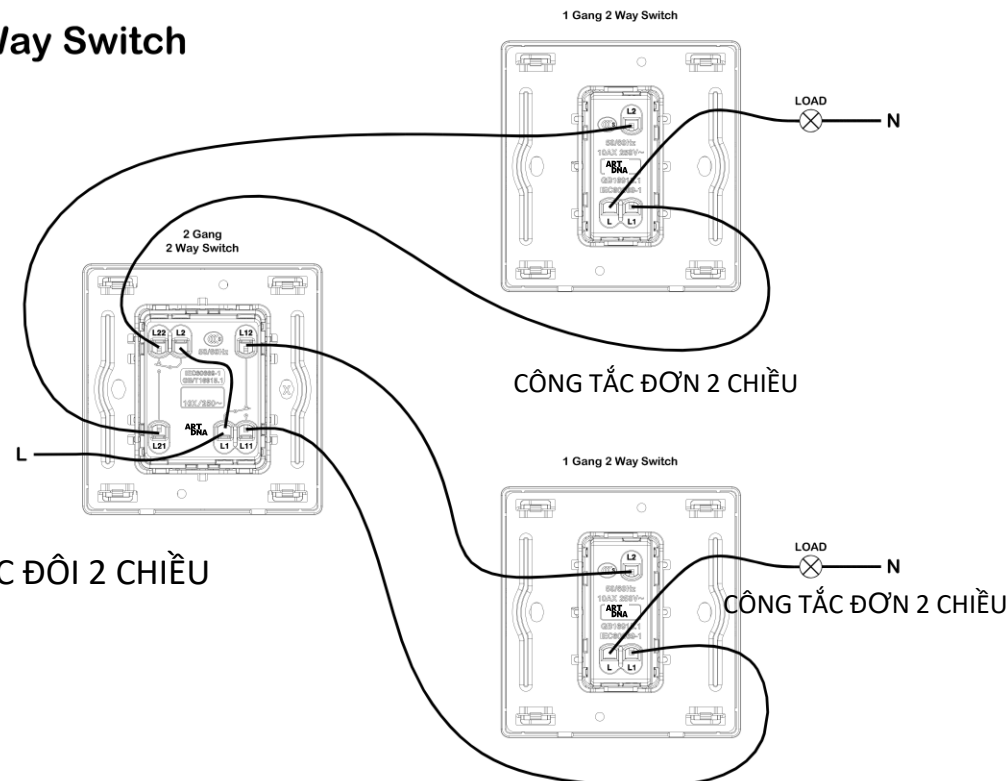


1 Gang 2 Way Switch



CÔNG TẮC ĐƠN 2 CHIỀU

2 Gang 2 Way Switch



CÔNG TẮC ĐƠN 2 CHIỀU

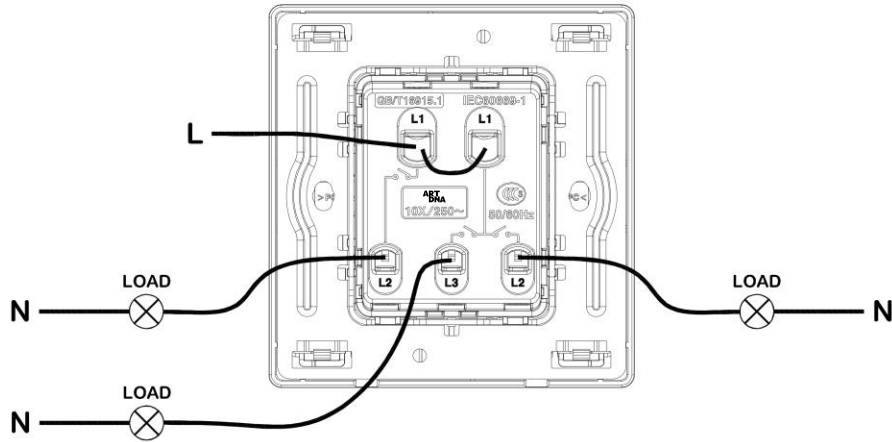
CÔNG TẮC ĐÔI 2 CHIỀU

CÔNG TẮC ĐƠN 2 CHIỀU

SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC BA – BỐN

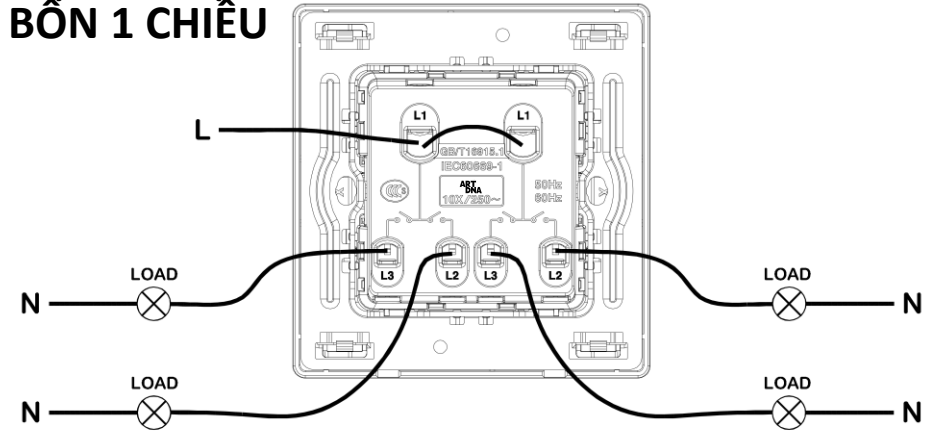
CÔNG TẮC BA 1 CHIỀU

3 Gang 1 Way Switch



CÔNG TẮC BỐN 1 CHIỀU

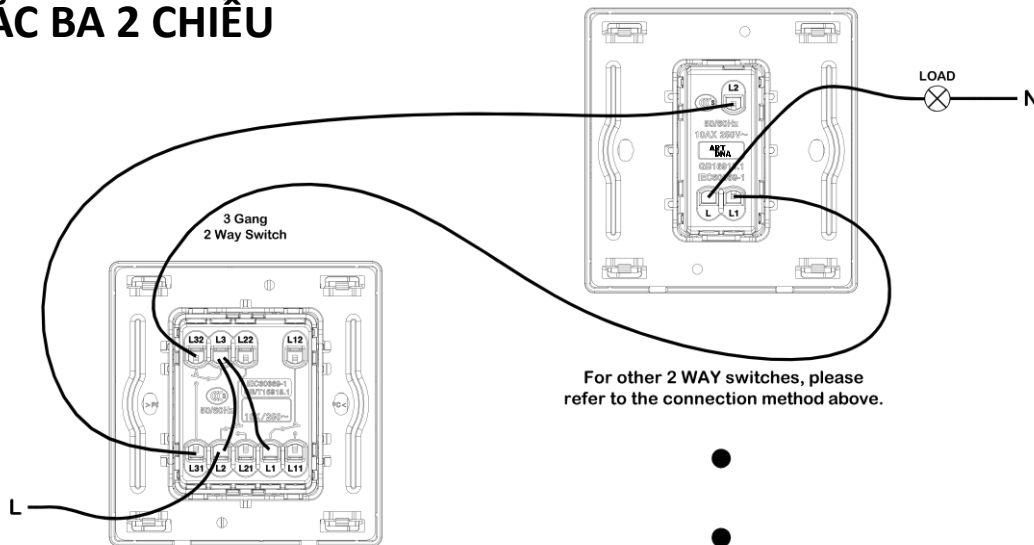
4 Gang 1 Way Switch



3 Gang 2 Way Switch

CÔNG TẮC BA 2 CHIỀU

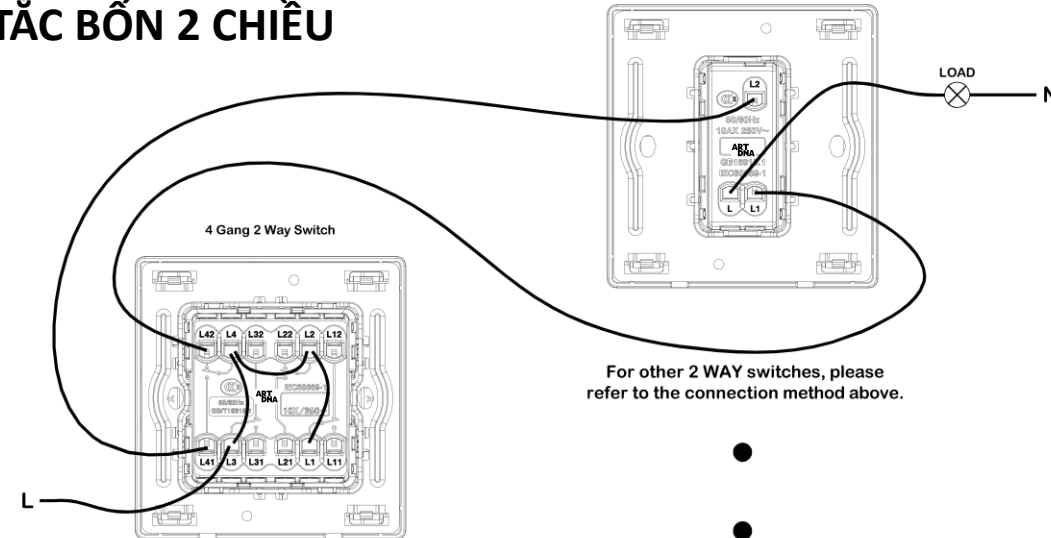
1 Gang 2 Way Switch



4 Gang 2 Way Switch

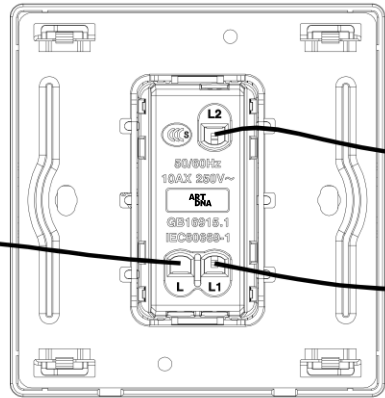
CÔNG TẮC BỐN 2 CHIỀU

1 Gang 2 Way Switch



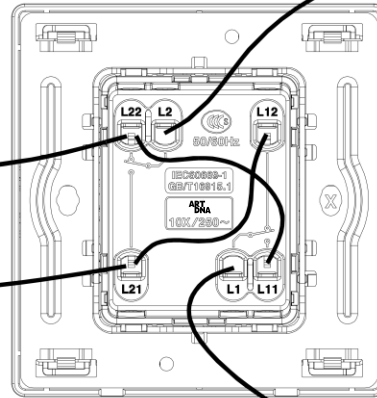
SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC ĐƠN ĐA ĐIỂM

1 Gang 2 Way Switch



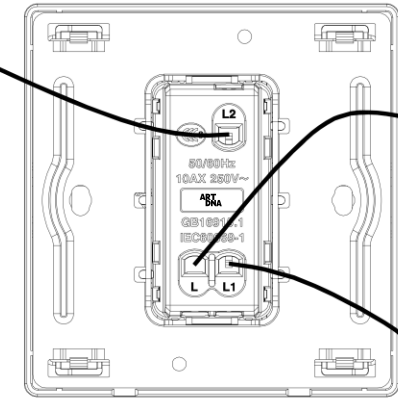
CÔNG TẮC ĐƠN 2 CHIỀU

1 Gang Intermediate Switch

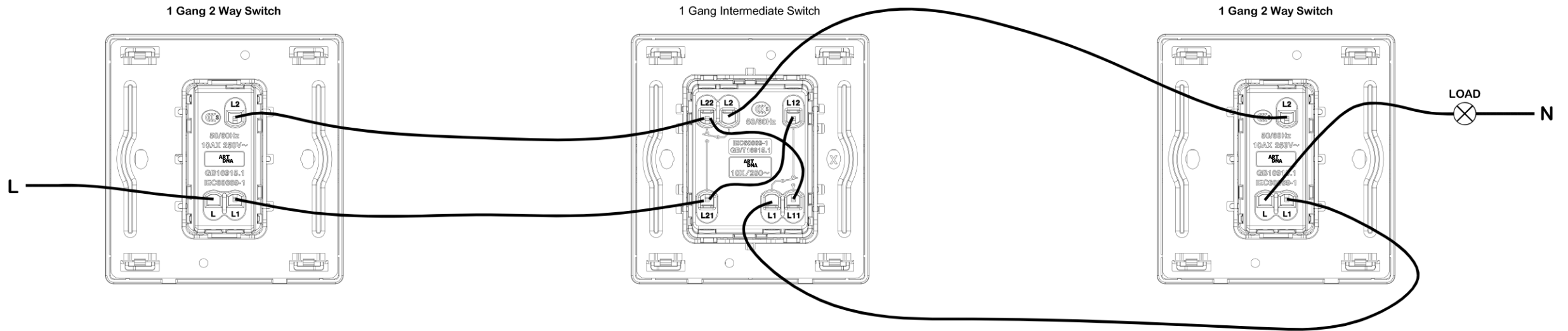


CÔNG TẮC ĐƠN ĐA CHIỀU (ĐA ĐIỂM)

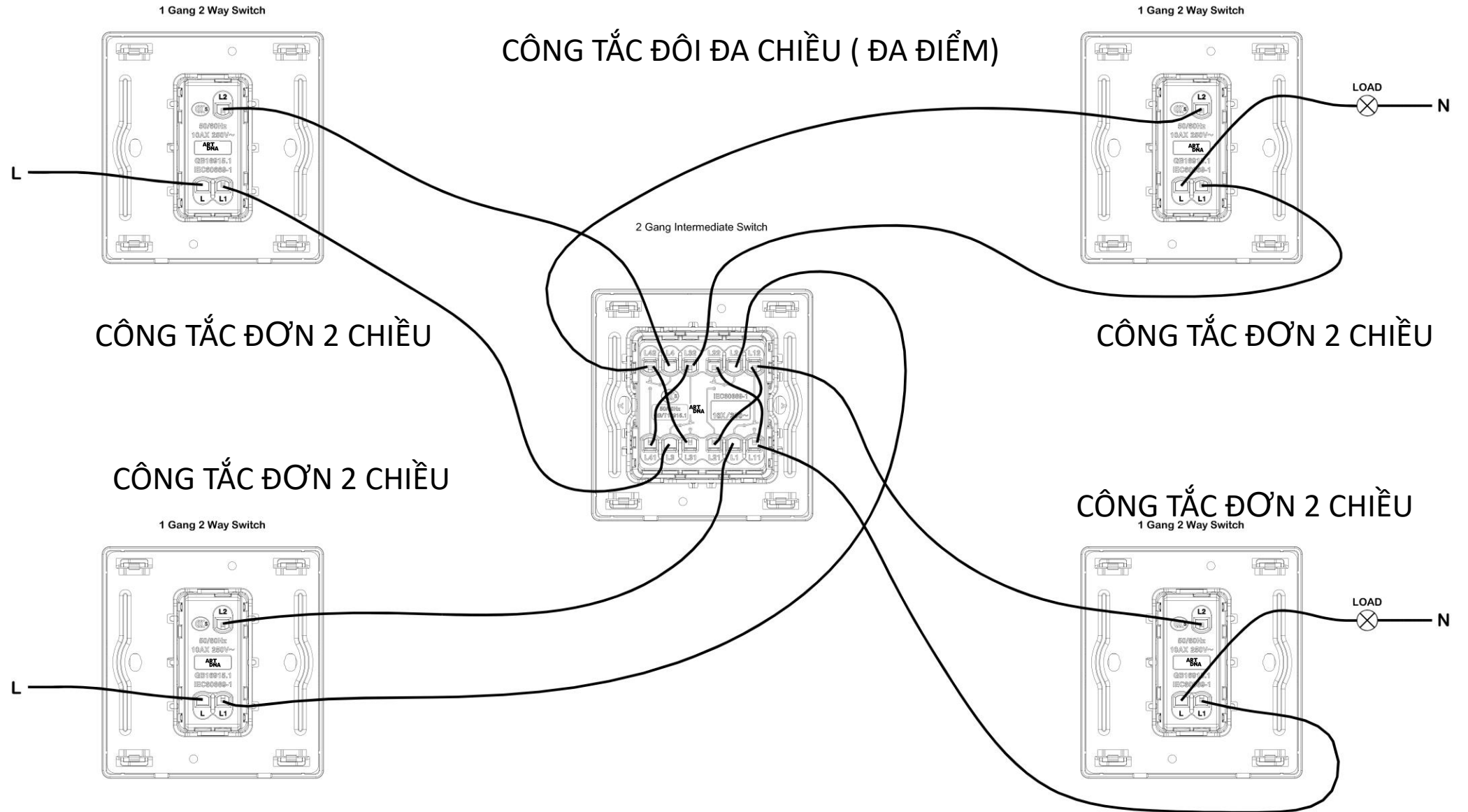
1 Gang 2 Way Switch



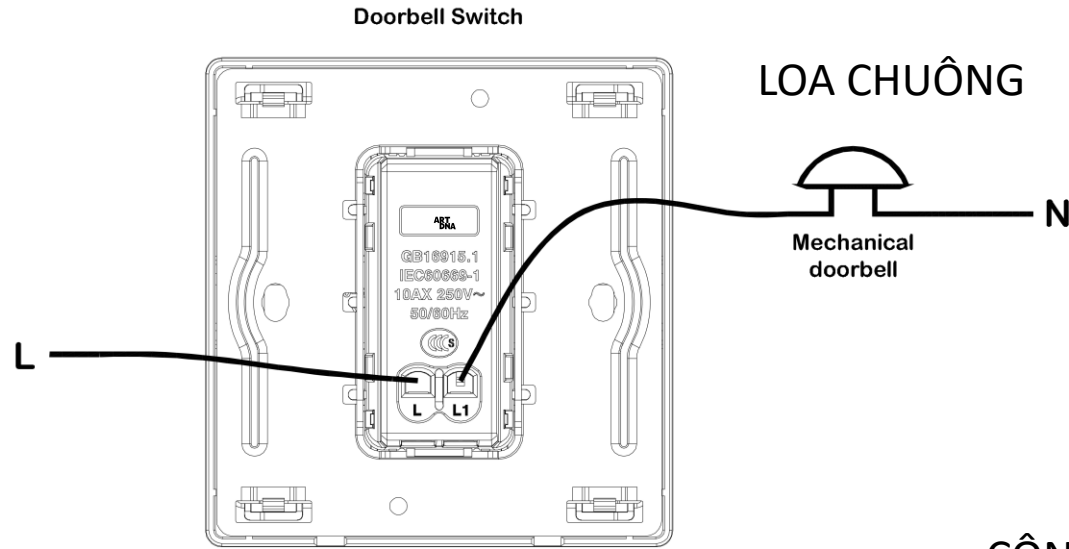
CÔNG TẮC ĐƠN 2 CHIỀU



SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC ĐÔI ĐA ĐIỂM

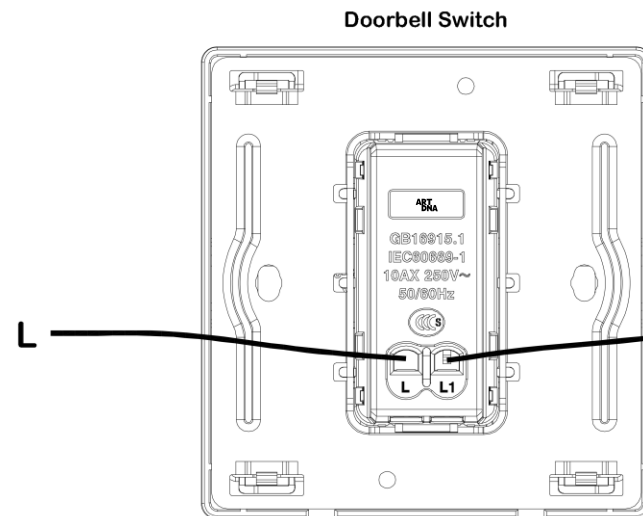


SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC CHUÔNG VÀ LOA CHUÔNG

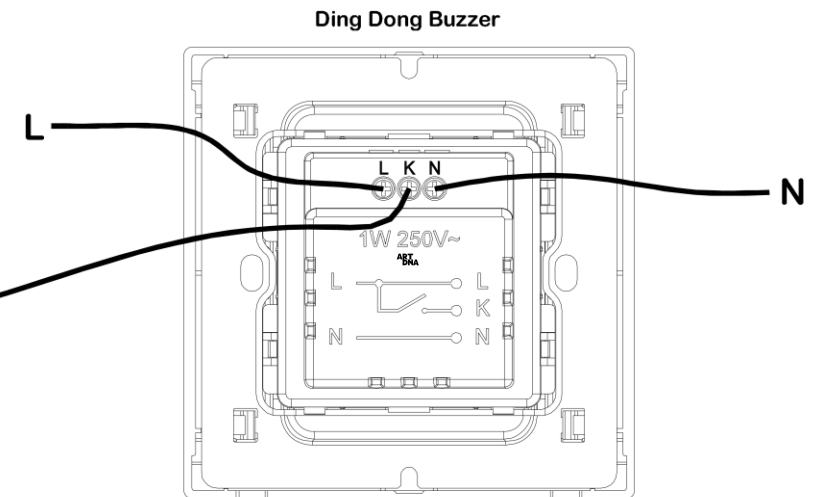


CÔNG TẮC CHUÔNG

CÔNG TẮC CHUÔNG



LOA CHUÔNG



SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI KHÓA NGUỒN VỚI CONTACTOR

KHÓA NGUỒN

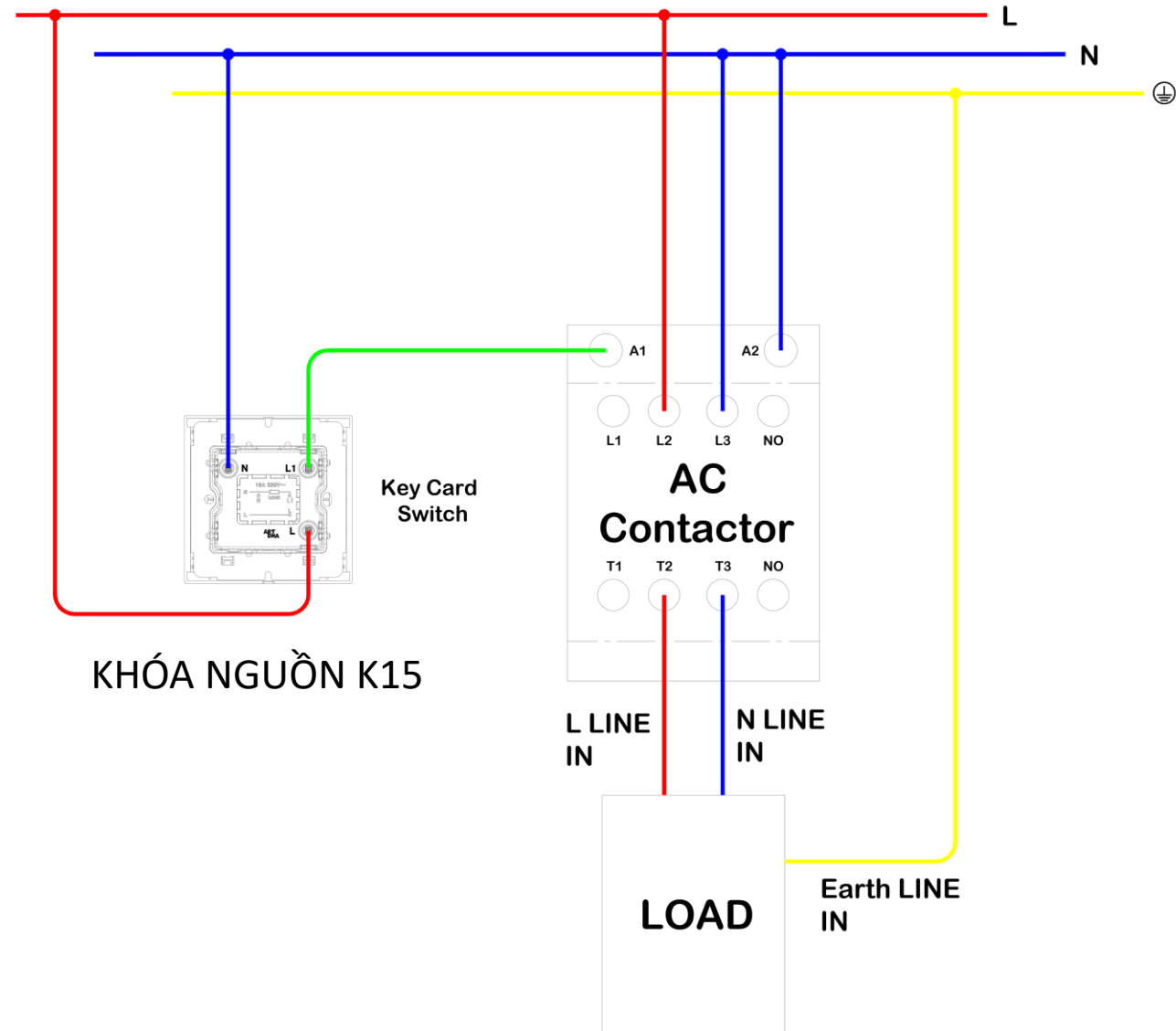
K15 – Không sử dụng tần số

K43 – Tần số thấp: 125KHz

K44 – Tần số cao: 13,65KHz

Dòng công suất 16A Max

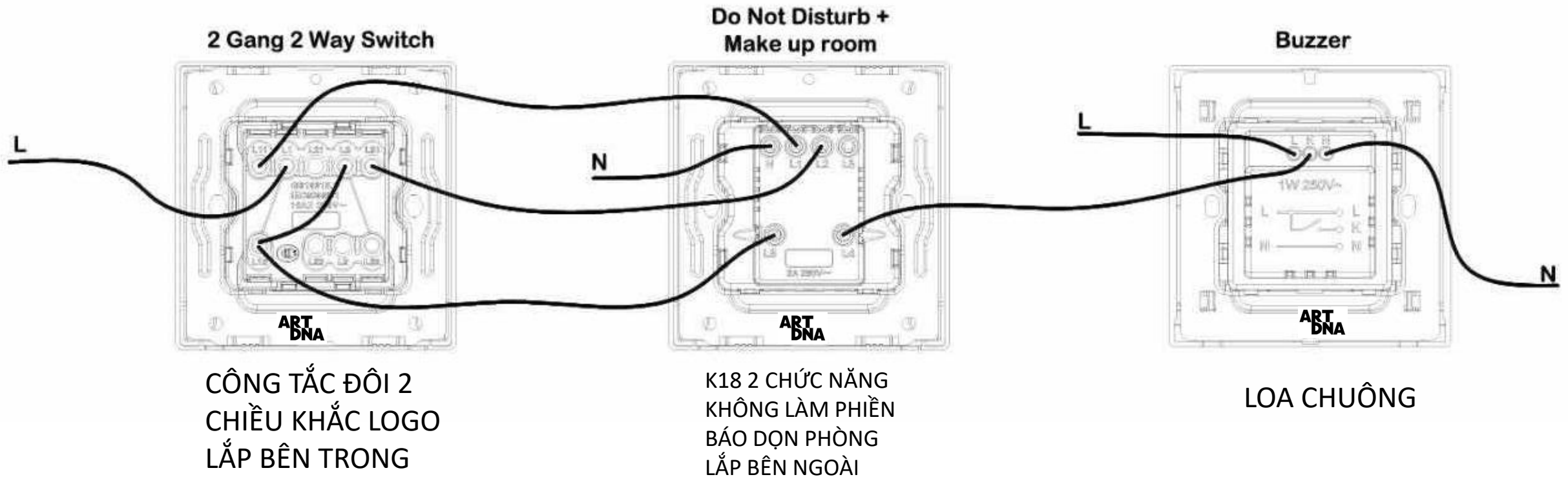
Khi sử dụng dòng quá 16 A
Phải nối nối qạ Contactor
như hình



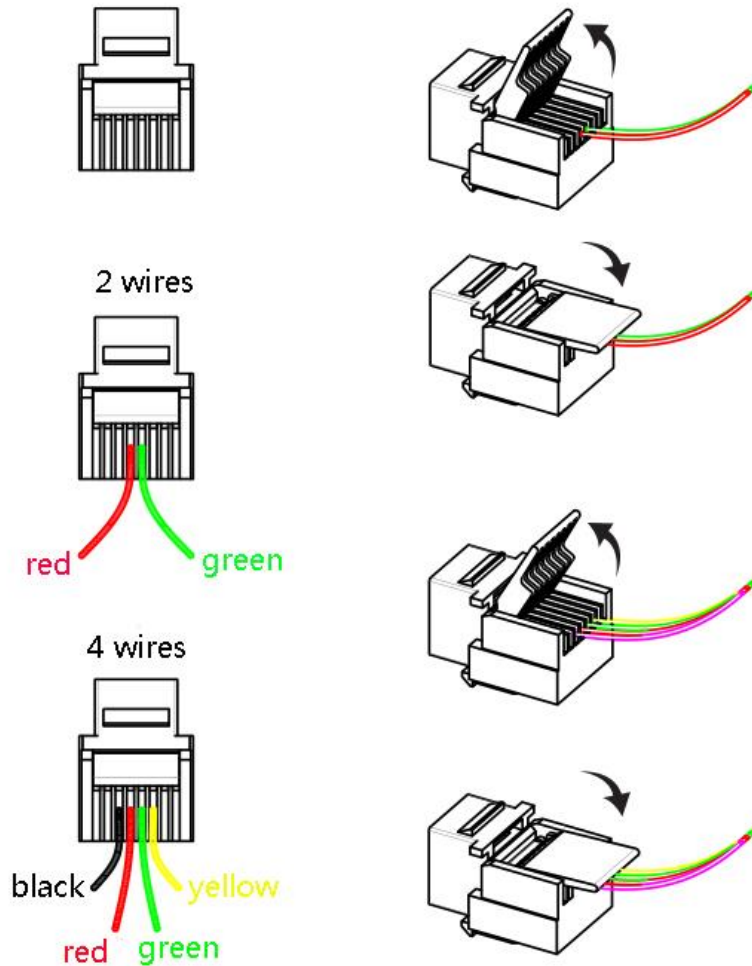
KHÓA NGUỒN K15

SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI K02B-2 KẾT NỐI K18 VÀ LOA CHUÔNG K37

A77-DND&Make Up Room with Doorbell Wiring Diagram

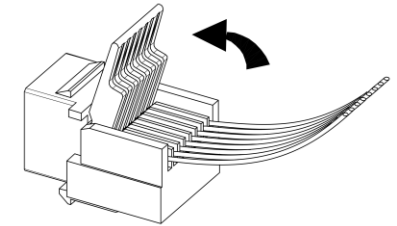
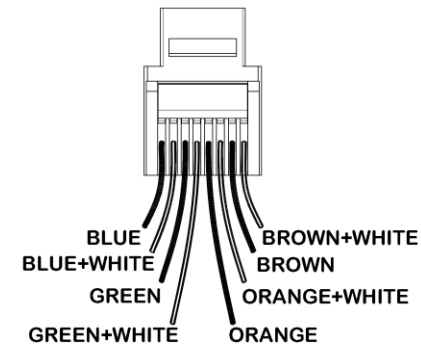


Wiring Diagram : Telephone RJ11



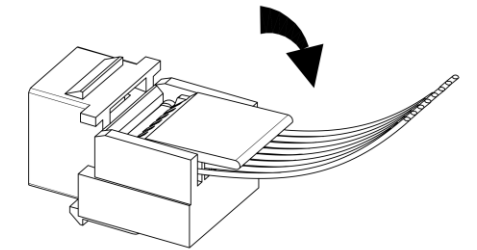
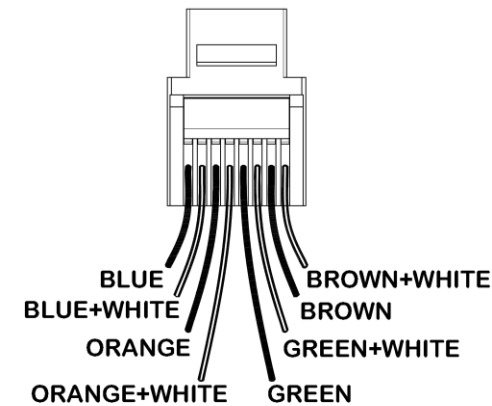
Wiring Diagram : Data RJ45

TYPE A



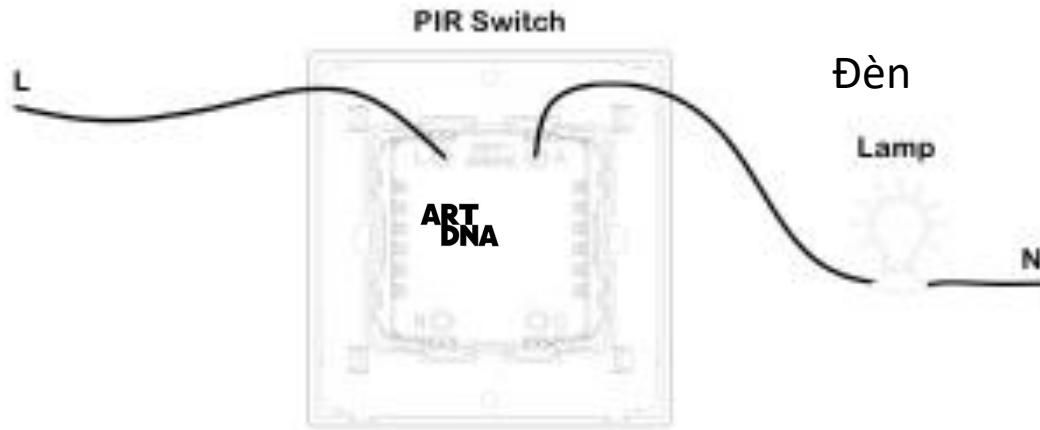
Step 1: Pick up transparent plate and put the network cable into corresponding slot according to the A/B wiring.

TYPE B

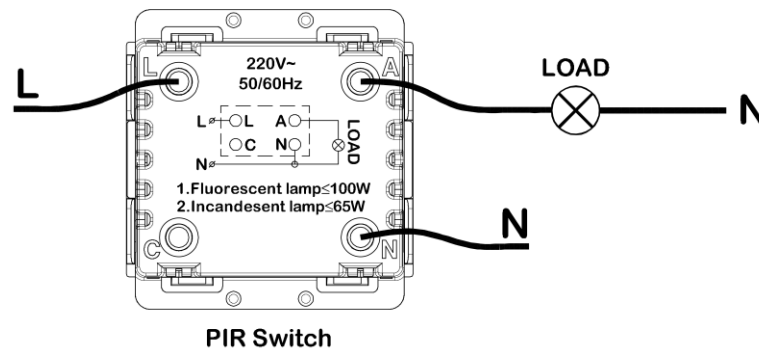


Step 2: Press and fasten the transparent plate.

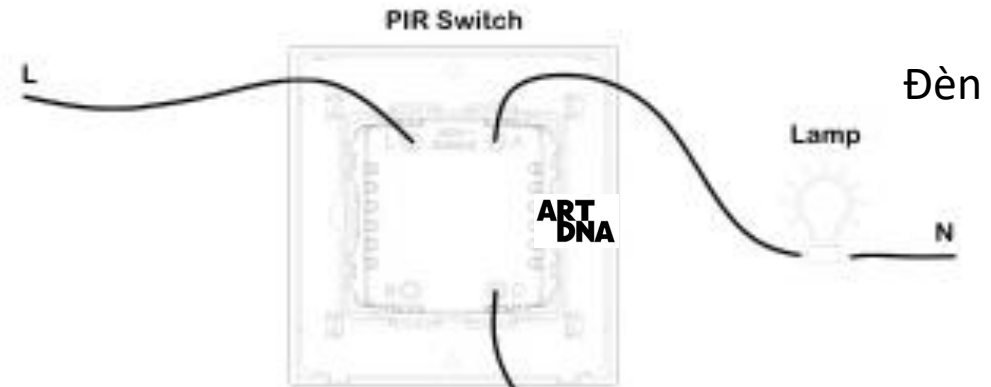
PIR Switch Wiring Diagram Generally Using



CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG VÀ ÁNH SÁNG KHÔNG QUA CÔNG TẮC ĐIỀU KHIỂN



PIR Switch Wiring Diagram With Emergency Line



CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG VÀ ÁNH SÁNG CÓ QUA CÔNG TẮC ĐIỀU KHIỂN



When the switch turn on, PIR switch will out of control, lamp maintain on.

Khi bật công tắc, thì PIR không điều khiển, lúc đó đèn vẫn sáng