

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

KIỂU TYBE C: A38, V12, A63





ARTONA THAILAND http://www.artdnathailand.com ARTONA VIETNAM http://www.artdna.vn ARTONA MALAYSIA http://www.artdra.com.my







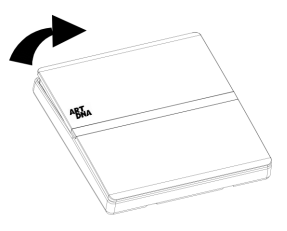
ARTA

HƯỚNG DẪN THÁO, LẮP THIẾT BỊ ĐIỆ

STEP 1:

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

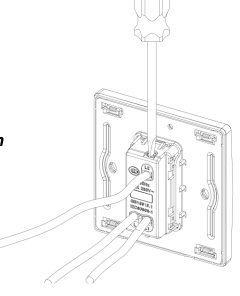
Bước 1: Cậy mặt che công tắc ra khỏi mặt theo chiều như hình



STEP 3:

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

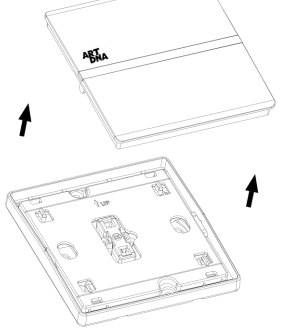
Bước 3: Đấu nối dây điện vào thiết bị lưu ý phải đấu theo sơ đồ quy định tham khảo phía dưới



STEP 2:

Remove the frame.

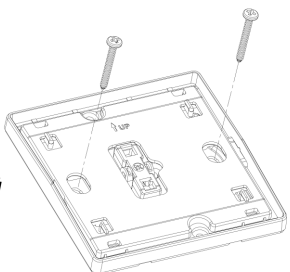
Bước 2: Nhấc mặt che công tắc ra khỏi thân



STEP4:

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

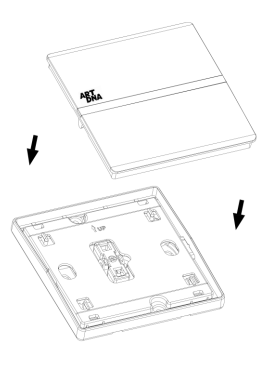
Bước 4: Cố định vít vào đế âm Lưu ý lắp đúng chiều mũi tên và siết chặt vít cố định vào đế vừa đủ lực





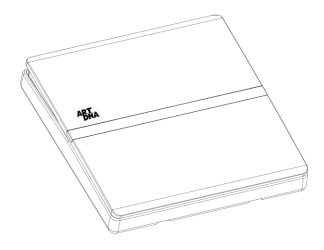
HƯỚNG DẪN THÁO, LẮP THIẾT BỊ ĐIỆN ARTDNA

STEP 5: Install the frame.



STEP 6: Complete the installation.

Bước 8: Hàn thành

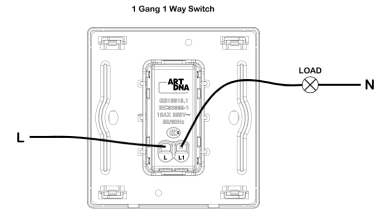


<u>LƯU Ý QUAN TRỌNG</u>

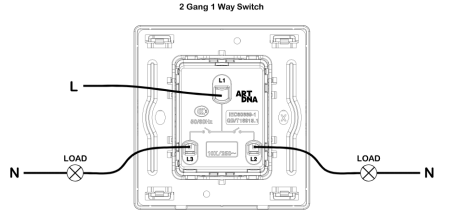
- CHỈ NỀN LẮP KHI ĐÃ SƠN TƯỜNG HOÀN CHỈNH
- KHI LẮP MẶT VÀO DÙNG TAY LẮP KHÔNG ĐƯỢC DÙNG VẬT CỨNG GÕ TRÊN BỀ MẶT GÂY LỖM, XƯỚC
- KHI VỆ SINH DÙNG KHĂN MỀM LAU KHÔNG DÙNG HÓA CHẤT, VẬT CỨNG GÂY CHẦY XƯỚC



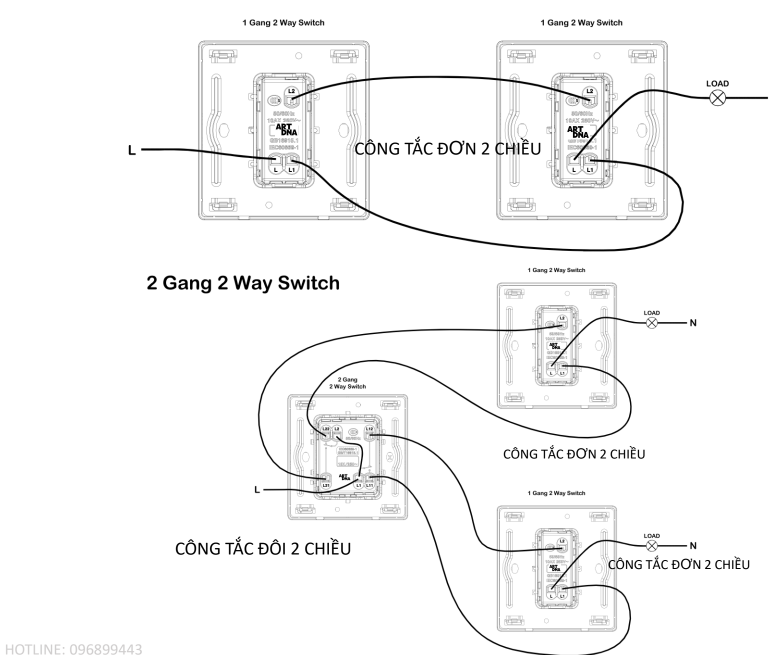
SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC ĐƠN 1 CHIỀU VÀ ĐƠN 2 CHIỀU



CÔNG TẮC ĐƠN 1 CHIỀU



CÔNG TẮC ĐÔI 1 CHIỀU

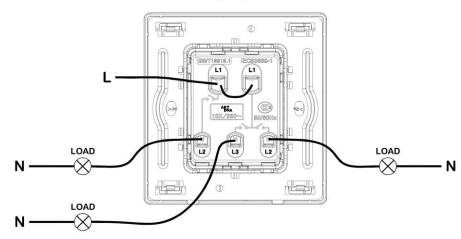


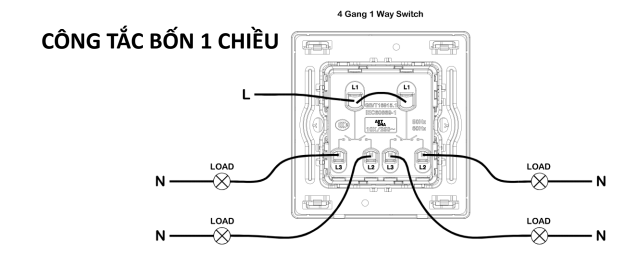


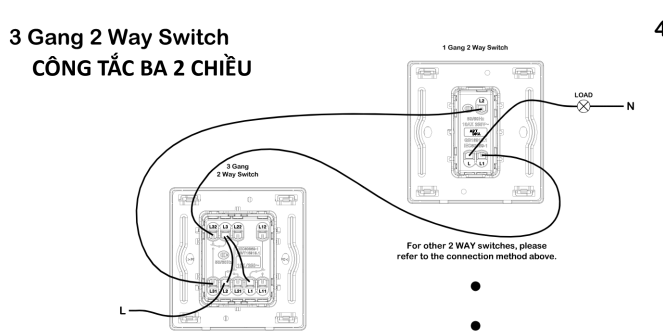
SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC BA – BỐN

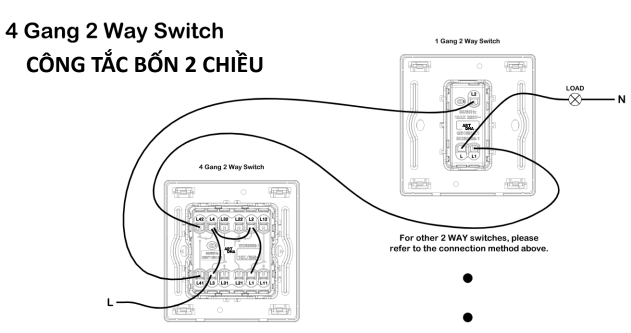
CÔNG TẮC BA 1 CHIỀU

3 Gang 1 Way Switch



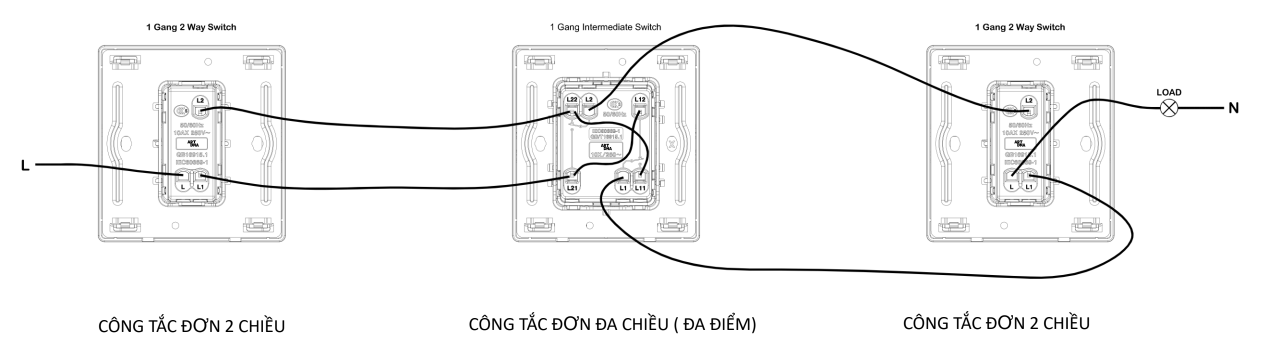






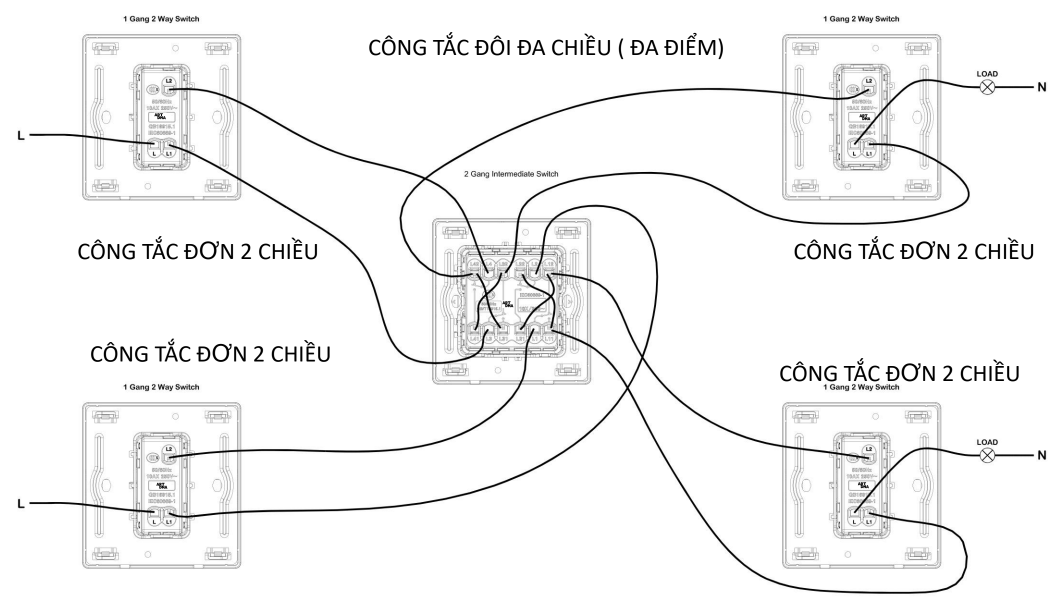


SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC ĐƠN ĐA ĐIỂM



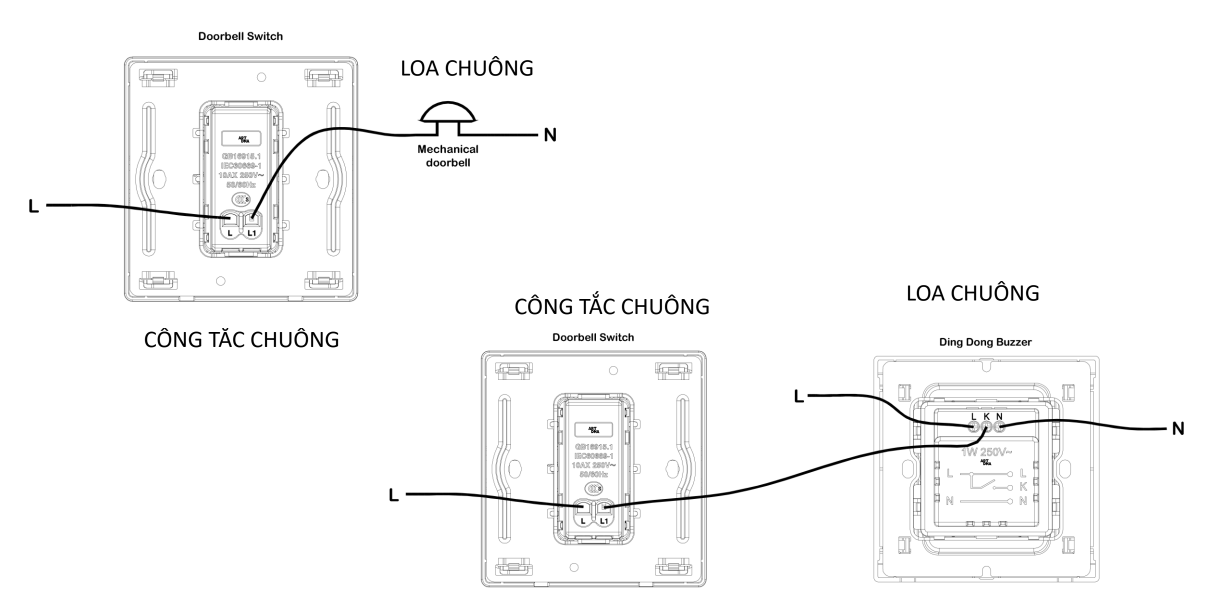


SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC ĐỔI ĐA ĐIỂM





SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI CÔNG TẮC CHUÔNG VÀ LOA CHUÔNG





SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI KHÓA NGUỒN VỚI CONTACTOR

KHÓA NGUỒN

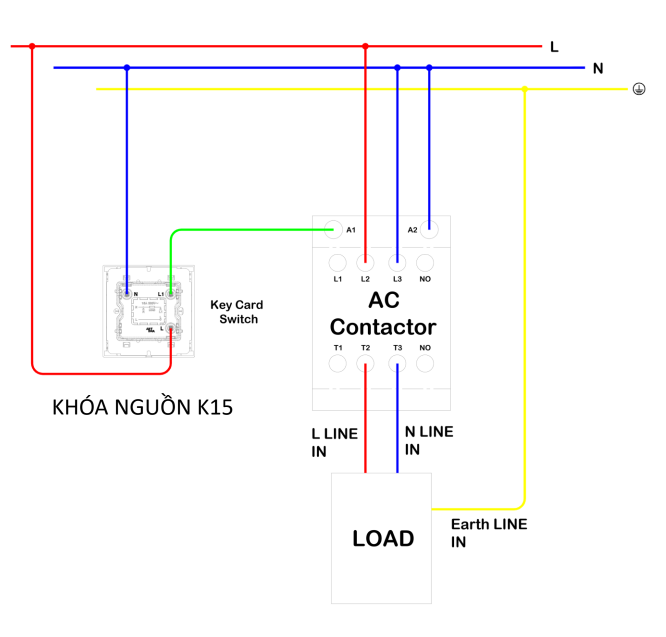
K15 - Không sử dụng tần số

K43 – Tần số thấp: 125KHz

K44 – Tấn số cao: 13,65KHz

Dòng công suất 16A Max

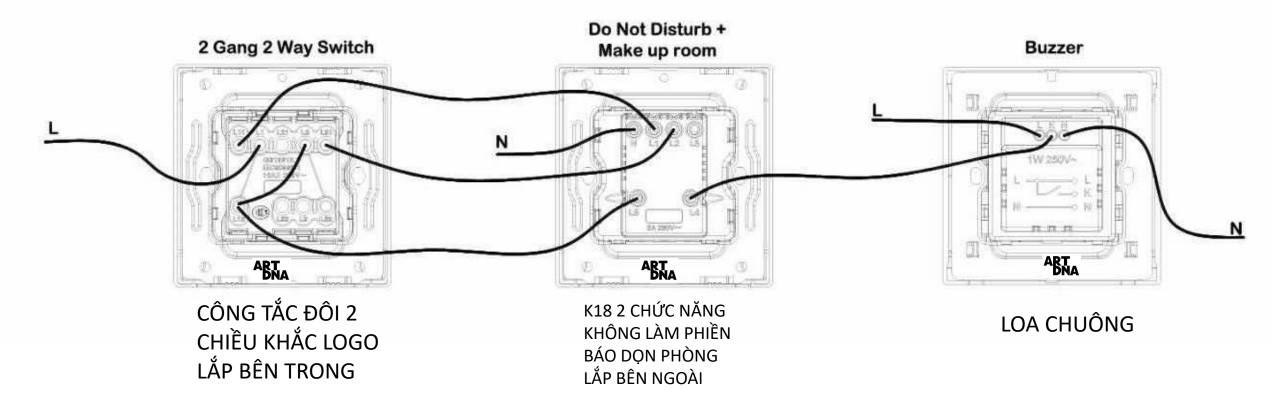
Khi sử dụng dòng quá 16 A Phải nấu nối qa Contactor như hình





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

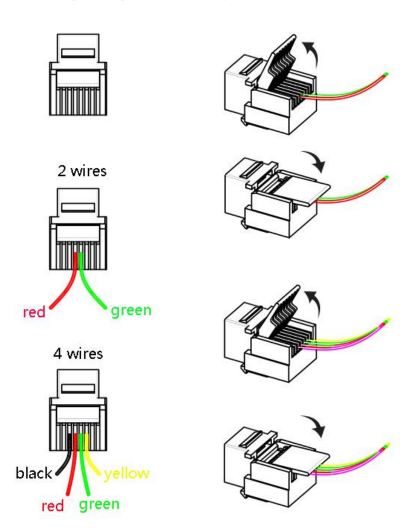
A77-DND&Make Up Room with Doorbell Wiring Diagram





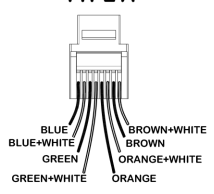
HƯỚNG DẪN ĐẦU DÂY ĐIỆN THOẠI VÀ MẠNG

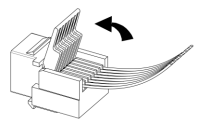
Wiring Diagram: Telephone RJ11



Wiring Diagram : Data RJ45

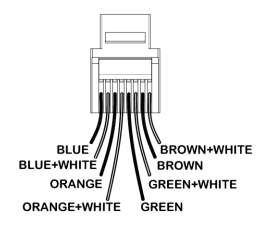
TYPE A

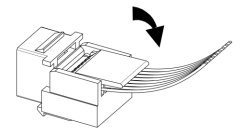




Step 1: Pick up transparent plate and put the network cable into corresponding slot according to the A/B wiring.

TYPE B



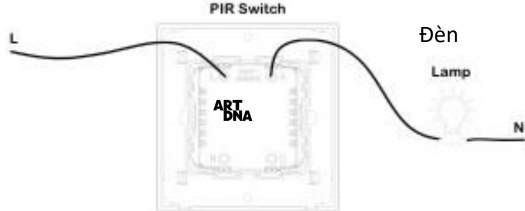


Step 2: Press and fasten the transparent plate.

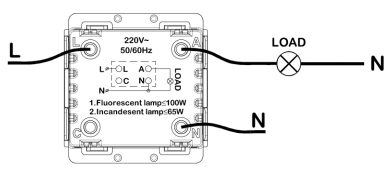


HƯỚNG DẪN ĐẦU CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG

PIR Switch Wiring Diagram Generally Using



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



PIR Switch

PIR Switch Wiring Diagram With Emergency Line

