

NEXT HOME CÓ THỂ LÀM GÌ CHO QUÝ KHÁCH?

Thấu hiểu khách hàng: Mục tiêu của chúng tôi là luôn nâng cao, đơn giản hóa và giảm bớt căng thẳng cho dự án của khách hàng, biến kỳ vọng của khách hàng thành hiện thực mà khách hàng chưa bao giờ nghĩ là có thể.

Kiểm soát ngân sách cho khách hàng: Dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và có tính đến cách tính năng cũng như kỹ thuật mà quý khách mong muốn, chúng tôi đưa ra mức chi phí tối thiểu mà chúng tôi cảm thấy có thể thực hiện được mà vẫn đạt được kỳ vọng của quý khách. Sau đó, chúng tôi sẽ giúp quý khách quyết định thông số trên và đảm bảo thiết kế mà chúng tôi tạo ra sẽ không đắt hơn số tiền quý khách muốn chi.

Hỗ trợ dự án: chúng tôi sẽ hỗ trợ toàn bộ quá trình thiết kế, bản vẽ thi công, giám sát lắp đặt thiết bị. Chúng tôi có chính sách bảo vệ và chiết khấu hấp dẫn đối với những dự án lắp đặt mới.

Đối tác: Chúng tôi hỗ trợ đào tạo, sản phẩm mẫu, tư vấn, thiết kế và giám sát lắp đặt hoàn chỉnh dự án cho đối tác là kiến trúc sư, kỹ sư, các đơn vị lắp đặt hệ thống nhà thông minh dựa trên KNX.

Hậu mãi: Toàn bộ sản phẩm của chúng tôi phân phối đều được hưởng chính sách bảo hành 5 năm – cao nhất thị trường. Sản phẩm sẽ được bảo hành 1 đổi 1 nếu có lỗi từ nhà sản xuất trong suốt thời gian bảo hành. Tư vấn, hỗ trợ nâng cấp, điều chỉnh dự án hoàn toàn miễn phí lên đến 10 năm.

Dịch vụ đầu cuối: Chúng tôi cung cấp dịch vụ đầu cuối. Điều đó có nghĩa là chúng tôi chịu trách nhiệm hoàn toàn ngay từ thiết kế đến lắp đặt hệ thống của quý khách. Điều này giúp quý khách tiết kiệm thời gian và làm cho nhiệm vụ của quý khách trở nên đơn giản.

Yên tâm: Quý khách nhận được thiết kế 100% – hoàn lại toàn bộ phí thiết kế nếu quý khách không hài lòng với thiết kế sau khi quá trình thiết kế hoàn tất.

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP NEXT HOME

Đại diện phân phối các sản phẩm chiếu sáng và thiết bị cho nhà thông minh KNX của HDL Automation tại thị trường Việt Nam.

Địa chỉ: Số 85 - Hải Âu 2 - Vinhomes Ocean Park - Gia Lâm - Hà Nội
 Điện thoại: 096 1441 678
 Website: www.next-home.vn
 Email: contact@next-home.vn



HDL

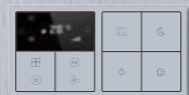
Tile Series Control Panels

BẢNG ĐIỀU KHIỂN TILE SERIES



HDL®

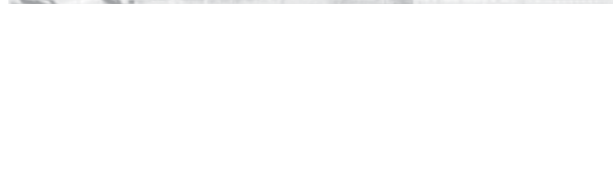
NỘI DUNG



Giới thiệu ▶ 01
01-02

**Bảng điều khiển
Tile Series** ▶ 02
03-54

Bảng điều khiển HDL ▶ 03
55-60



HDL®



Residential



Commercial



Hospitality



Giới thiệu

HDL là nhà sản xuất hệ thống tự động hóa toàn diện và cung cấp các giải pháp tích hợp cho gia đình, tòa nhà thương mại và khách sạn. Hoạt động kinh doanh của chúng tôi đã có mặt trên 100 quốc gia và khu vực. Chúng tôi cung cấp các sản phẩm công nghệ độc quyền cũng như các tiêu chuẩn mở như KNX.

Hàng chục nghìn dự án đã áp dụng các sản phẩm và giải pháp HDL, như Sân bay Quốc tế Dubai, tòa nhà văn phòng của Viện Kiến trúc sư Úc 41X, Khách sạn Macau Morpheus, Tòa nhà chung cư Banc ở Úc, tòa nhà chung cư đa nhà ở Bắc Kinh MOMA, v.v.

Next Home là đại diện phân phối các sản phẩm chiếu sáng và thiết bị cho nhà thông minh KNX của HDL Automation tại thị trường Việt Nam.

BẢNG ĐIỀU KHIỂN TILE SERIES

“

Giúp quý khách kiểm soát mọi thứ mình cần, đồng thời đóng vai trò là đồ trang trí giúp tăng thêm tính thẩm mỹ cho không gian nội thất của một ngôi nhà.

”



Kiểm soát mọi thứ quý khách cần

Tile là dòng sản phẩm bảng điều khiển thông minh có bàn phím dạng nút bấm, bảng điều khiển đa chức năng OLED, bảng ổ cắm có cổng USB và bảng nút bấm khẩn cấp.

Các nút hình chữ nhật hoặc hình vuông của nó giống như những viên gạch nhỏ được lát trên bề mặt. Nó có thể giữ cho các bức tường trông đẹp và nhất quán đồng thời đáp ứng các yêu cầu khác nhau về chức năng.



• Bảng điều khiển đa chức năng OLED • Bàn phím dạng nút bấm • Bảng nút khẩn cấp • Bảng ổ cắm có USB

Kết hợp linh hoạt

Thành phần cơ bản của Tile là bàn phím hoặc bảng ổ cắm theo tiêu chuẩn EU. Quý khách có thể chỉ sử dụng một đơn vị nếu nó đáp ứng yêu cầu của mình hoặc kết hợp nhiều đơn vị để phục vụ nhiều chức năng hơn trong một khu vực cụ thể.

Ngang



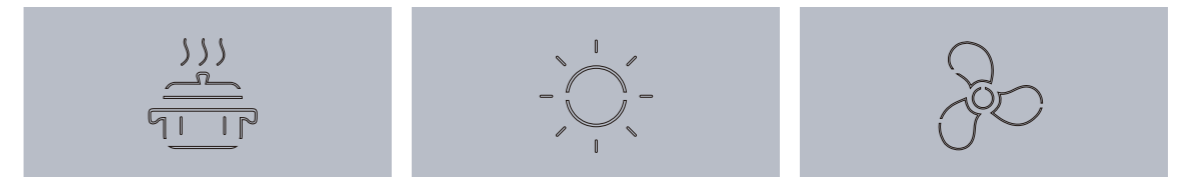
Đọc (Chỉ có ở phiên bản kim loại)



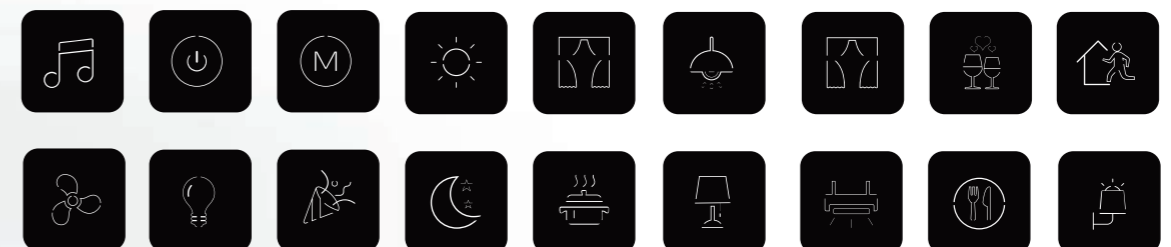


Ví dụ, một bàn phím bốn nút và một tấm nền OLED có thể được ghép lại với nhau để tạo thành một tấm nền gấp đôi được lắp đặt trong phòng khách.

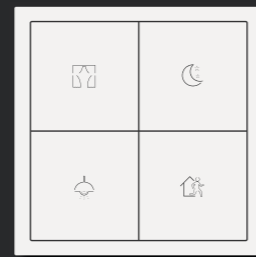
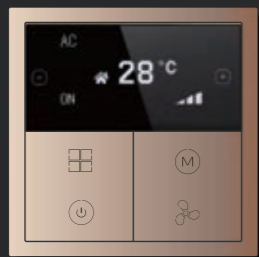
- Tinh tế và thẩm mỹ
- Biểu tượng trên nút bấm có thể tùy chỉnh
- Đèn nền biểu tượng RGB có thể điều chỉnh



Trong bảng điều khiển như vậy, bàn phím bốn nút điều khiển bật/tắt thiết bị trong khi bảng OLED có thể hoạt động như bộ điều chỉnh nhiệt độ hoặc bộ điều khiển nhạc.



Chất lượng cao cấp với hai chất liệu



Kim loại

- Lớp hoàn thiện phun cát tinh tế
- Champagne Gold
- Space Gray



Nhựa

- Cảm giác chạm vào như da
- Ivory White
- Ash Gray



Dòng sản phẩm Tile có hai phiên bản làm bằng vật liệu khác nhau: kim loại và nhựa. Mỗi loại đều có thể mang lại cho quý khách cảm giác về chất lượng cao cấp, với lớp hoàn thiện phun cát tinh tế trên mặt kim loại hoặc cảm giác chạm giống như da trên mặt nhựa.



Tính năng và thông số kỹ thuật

- Hỗ trợ nhiều loại mục tiêu kiểm soát
- Người dùng được phép đặt màu đèn nền biểu tượng

- Biểu tượng nút có thể tùy chỉnh
- Hỗ trợ nâng cấp trực tuyến

- Có sẵn hai chất liệu và bốn màu



- Có sẵn cho:

buspro

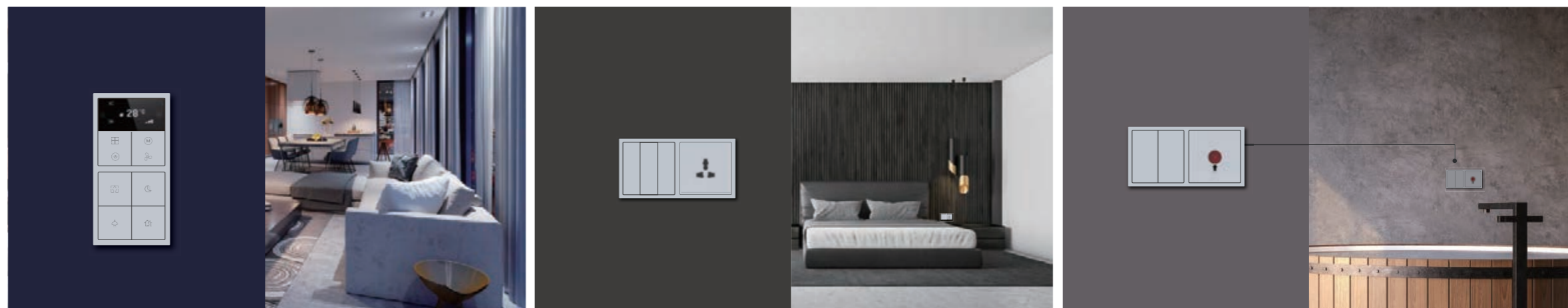
KNX

zigbee

Chỉ một số mẫu bằng nhựa chạy trên Zigbee.

Giữ cho bức tường luôn đồng nhất và đẹp mắt

Không chỉ có bảng điều khiển thông minh, dòng Tile còn phát triển hàng loạt bảng không thông minh, bao gồm nút bấm khẩn cấp, công tắc cơ, ổ cắm và bảng thông tin. Với những bảng điều khiển này, quý khách có thể giữ phong cách thẩm mỹ nhất quán cho toàn bộ ngôi nhà.



Kết hợp với các thiết bị không thông minh

Các thiết bị không thông minh của Tile Series có thể được kết hợp với nhau để đáp ứng nhiều chức năng hơn. Ví dụ: bảng kết hợp bao gồm ổ cắm USB kép, ổ cắm truyền hình cáp, ổ cắm EU và ổ cắm điện thoại trong phòng khách sạn hoặc phòng khách.

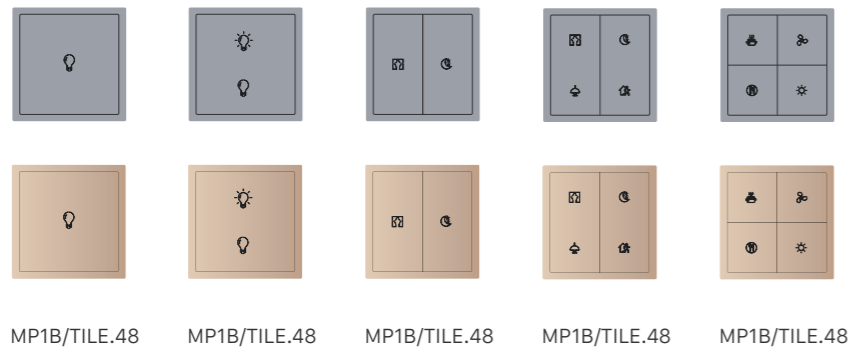


Bảng điều khiển Tile Series

- Bảng nút bấm
- Tấm nền OLED đa chức năng
- Bảng nút khẩn cấp
- Công tắc bật/tắt Rocker & Công tắc nút nhấn tiếp điểm khô
- Bảng thông tin
- Tấm ổ cắm
- Giao diện nguồn
- Các bước cài đặt

Bảng điều khiển thông minh Tile Series

(Kim loại)



MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48

Thông số kỹ thuật

- Điện áp: 12~30V DC
- Dòng điện: MP1B/TILE.48: 9.5mA/24V DC
MP2S/TILE.48: 13.4mA/24V DC
MP2B/TILE.48: 13.4mA/24V DC
MP4S/TILE.48: 13.5mA/24V DC
MP4B/TILE.48: 13.5mA/24V DC
- Kích thước: 90x90x11(mm)

Có sẵn cho:  



Champagne Gold Space Gray



Tile Series Push-Button

(Nhựa)



Ivory White



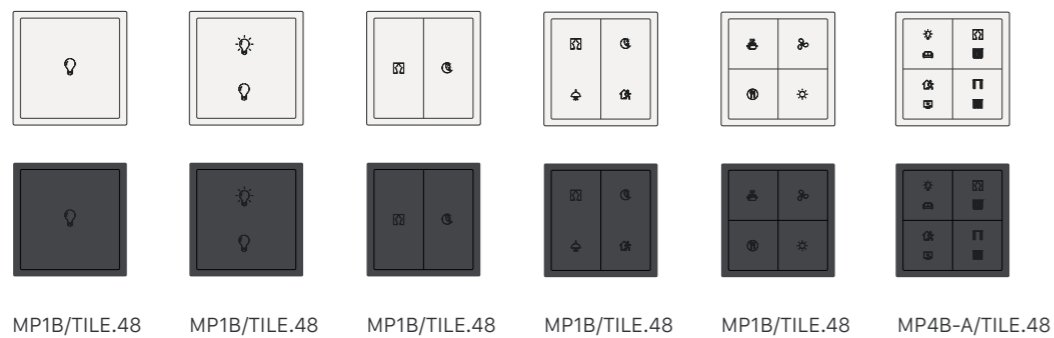
Ash Gray

Thông số kỹ thuật

Điện áp:	12~30V DC
Dòng điện:	MP1B/TILE.48: 9.5mA/24V DC MP2S/TILE.48: 13.4mA/24V DC MP2B/TILE.48: 13.4mA/24V DC MP4S/TILE.48: 13.5mA/24V DC MP4B/TILE.48: 13.5mA/24V DC MP4B-A/TILE.48: 13.5mA/24V DC

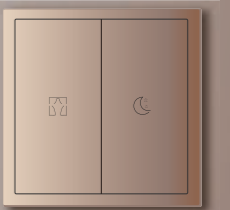
Kích thước: 86x86x11(mm)

Có sẵn cho:



MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48 MP1B/TILE.48 MP4B-A/TILE.48

Ứng dụng





Ứng dụng



Tile Series

Bảng điều khiển đa chức năng OLED

(Kim loại)



MPL6B/TILE.48



Space Gray



Champagne Gold

Thông số kỹ thuật

Điện áp: 12~30V DC
Dòng điện: 16mA/24V DC
Kích thước: 90x90x11(mm)

Có sẵn cho:  



Chức năng

Màn hình OLED Hiển thị thông tin bằng biểu tượng và trạng thái.

Nút bấm

Chọn mục tiêu trước đó, giảm nhiệt độ, đặt thời gian chờ và chọn thiết bị.

Nút bấm

Chọn mục tiêu tiếp theo, tăng nhiệt độ, đặt thời gian chờ và chọn thiết bị.

Trang

Được sử dụng để xác nhận thông tin và chuyển trang giữa điều hòa không khí, sưởi sàn và thông gió.

Chế độ

Dùng để quay lại trang trước và chuyển đổi chế độ điều hòa, sưởi sàn.

ON/OFF

Bật/tắt hệ thống điều hòa, sưởi sàn và thông gió.

Quạt

Dùng để chuyển đổi tốc độ quạt của hệ thống điều hòa không khí và thông gió.

Tile Series

Bảng điều khiển đa chức năng OLED

(Nhựa)



MPL6B/TILE.48



Ivory White



Ash Gray

Thông số kỹ thuật

Điện áp: 12~30V DC
Dòng điện: 16mA/24V DC
Kích thước: 86x86x11(mm)

Có sẵn cho:   



Chức năng

Màn hình OLED: Hiển thị thông tin bằng biểu tượng và trạng thái.

Nút bấm

Chọn mục tiêu trước đó, giảm nhiệt độ, đặt thời gian chờ và chọn thiết bị.

Nút bấm

Chọn mục tiêu tiếp theo, tăng nhiệt độ, đặt thời gian chờ và chọn thiết bị.

Trang

Được sử dụng để xác nhận thông tin và chuyển trang giữa điều hòa không khí, sưởi sàn và thông gió.

Chế độ

Dùng để quay lại trang trước và chuyển đổi chế độ điều hòa, sưởi sàn.

ON/OFF

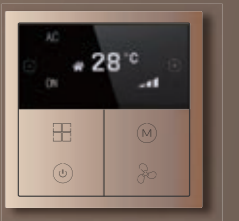
Bật/tắt hệ thống điều hòa, sưởi sàn và thông gió.

Quạt

Dùng để chuyển đổi tốc độ quạt của hệ thống điều hòa không khí và thông gió.

Ứng dụng

- Phòng làm việc



Ứng dụng

- Phòng khách
- Phòng ngủ



Nút nhấn khẩn cấp Tile Series

(Nhựa)

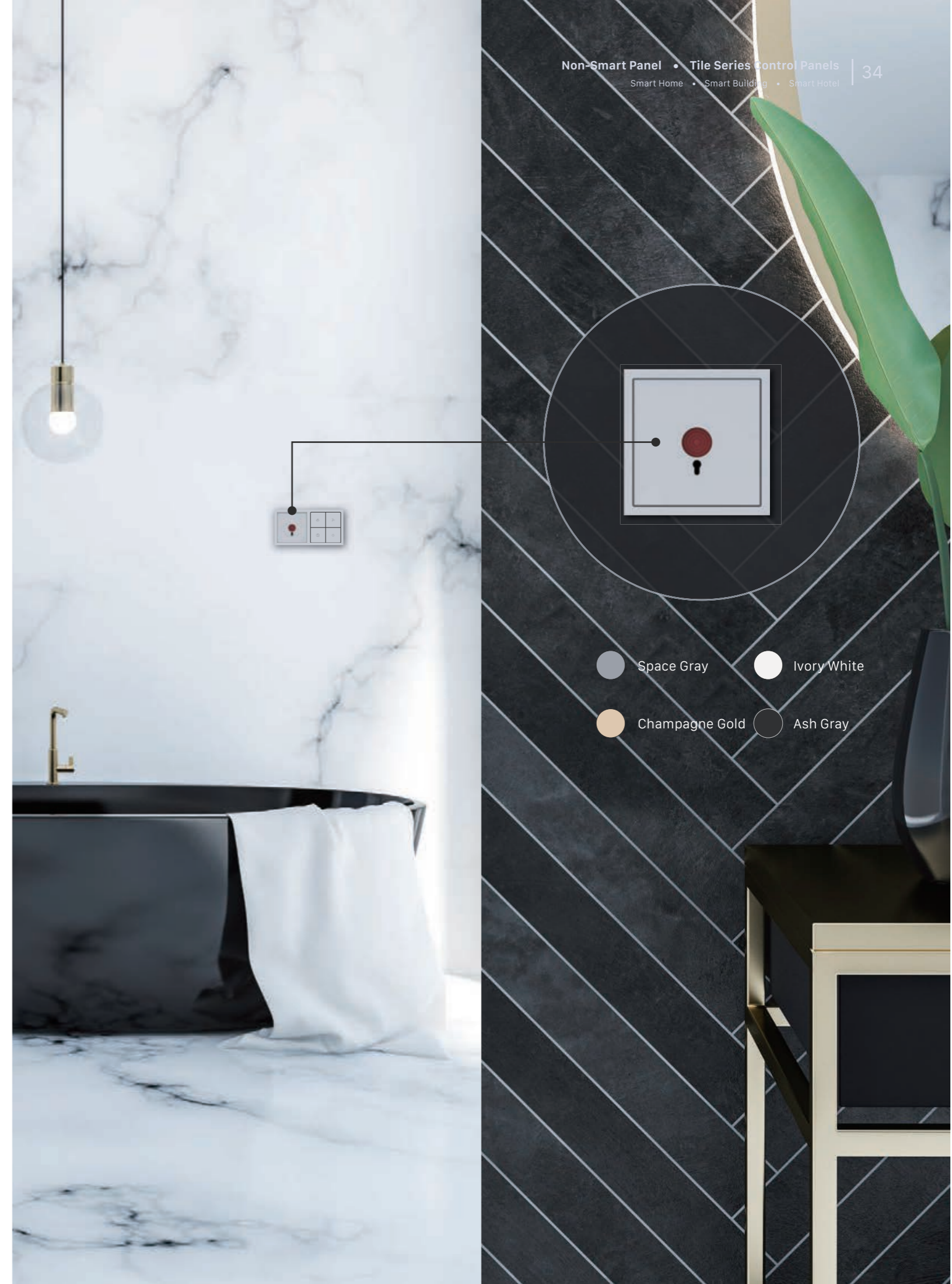
Nút nhấn khẩn cấp có thể được sử dụng trong nhà, trường học, bệnh viện, viện dưỡng lão, trung tâm mua sắm, công viên, v.v. Trong trường hợp khẩn cấp, nhấn nút để hiển thị cảnh báo hoặc gọi trợ giúp.



MP1-E-A/TILE.48

Thông số kỹ thuật

Điện áp:	AC 250V~, 50/60Hz
Dòng điện:	3A
Kích thước:	86×86×32.5(mm) (Với khung nhựa) 90×90×32.5(mm) (Với khung kim loại)



Ứng dụng

- Phòng ngủ
- Không gian công cộng





Công tắc bật/tắt & Nút bấm tiếp điểm khô

(Nhựa)

Có thể sử dụng Công tắc Bật/Tắt Đơn (Kép/Ba phím) để bật/tắt thiết bị. Hai hoặc nhiều công tắc có thể điều khiển cùng một thiết bị ngay cả khi được lắp đặt ở các vị trí khác nhau.

Công tắc nút bấm tiếp điểm khô dạng Đơn (Kép/Ba phím) có thể được sử dụng làm công tắc truy cập lối vào và có thể áp dụng cho văn phòng, trung tâm mua sắm, v.v.



Công tắc ON/OFF

MP1-S-SR/TILE.48

MP2-S-DR/TILE.48

MP3-S-TR/TILE.48

Nút bấm tiếp điểm khô

MP1-P-SD/TILE.48

MP2-P-DD/TILE.48

MP3-P-TD/TILE.48

Thông số kỹ thuật

Điện áp: AC 250V~, 50/60Hz

Dòng điện: 16A

Kích thước: 86x86x33(mm) (Với khung nhựa)

90x90x33(mm) (Với khung kim loại)

Màu sắc



Ash Gray



Champagne Gold



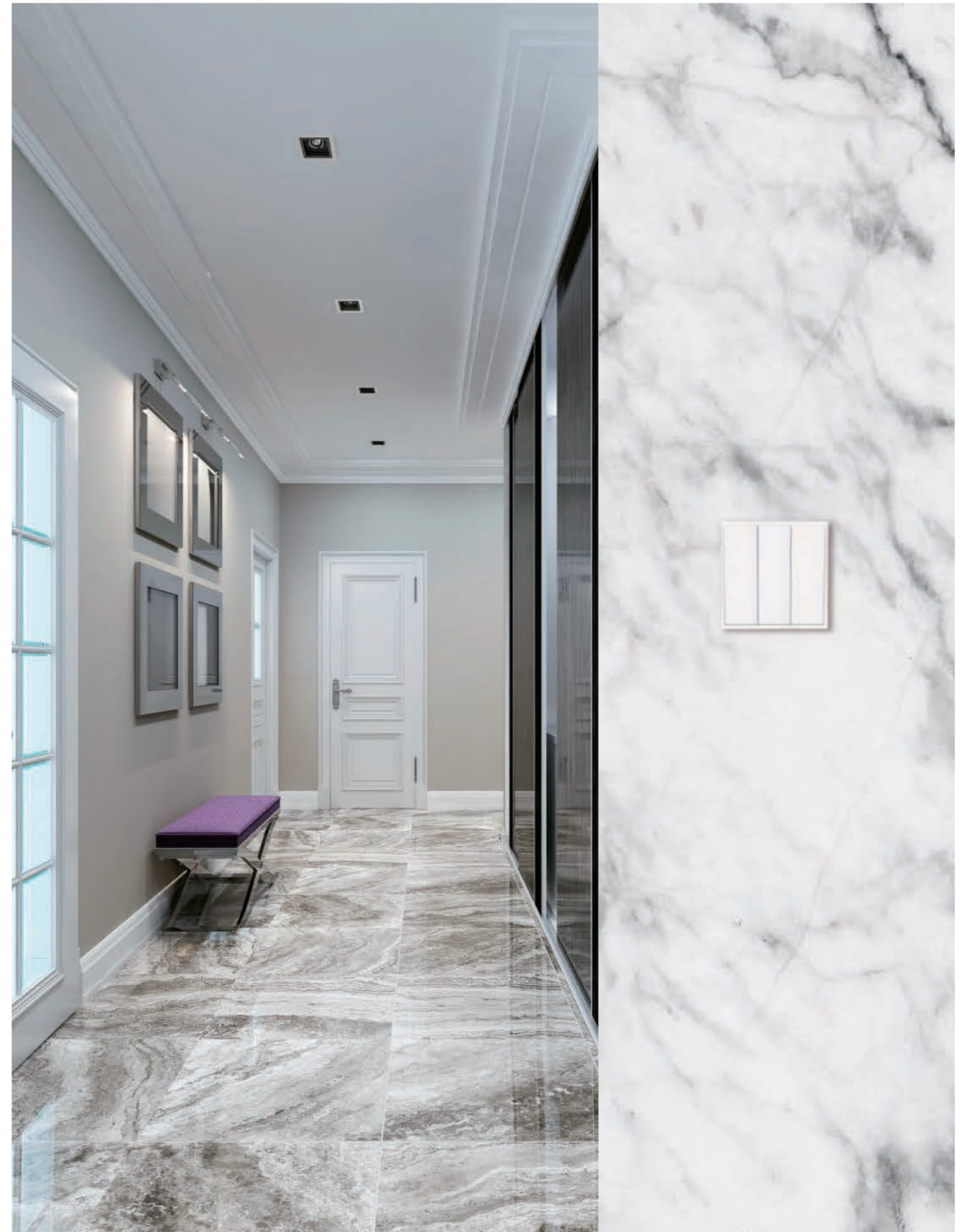
Ivory White



Space Gray

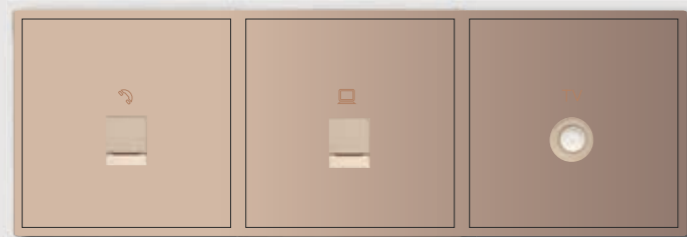
Ứng dụng

- Phòng học
- Hành lang



Bảng thông tin

(Nhựa)



Cổng cáp đồng trục



MP1-W-BBTV/TILE.48

Chức năng:

Truyền tín hiệu truyền hình

Kích thước:

86×86×31(mm) (Với khung nhựa)

90×90×31(mm) (Với khung kim loại)

Cổng truyền hình cáp



MP1-W-CATV/TILE.48

Chức năng:

Truyền tín hiệu truyền hình cáp

Kích thước:

86×86×35(mm) (Với khung nhựa)

90×90×35(mm) (Với khung kim loại)

Cổng điện thoại



MP1-W-TEL/TILE.48

Chức năng:

Kết nối với điện thoại để bàn

Kích thước:

86×86×35(mm) (Với khung nhựa)

90×90×35(mm) (Với khung kim loại)

Cổng mạng Ethernet



MP1-W-ETH/TILE.48

Chức năng:

Cho phép thiết bị được kết nối với mạng

Kích thước:

86×86×35(mm) (Với khung nhựa)

90×90×35(mm) (Với khung kim loại)



Ash Gray



Ivory White



Champagne Gold



Space Gray



Ổ cắm

(Nhựa)

- Ash Gray
- Champagne Gold
- Ivory White
- Space Gray



Ổ cắm đa năng

MP1-S-M-EU/TILE.48



Chức năng:

Cung cấp điện áp AC 250V~ cho thiết bị điện áp cao, dòng định mức 10A

Kích thước:

86×86×35(mm) (Với khung nhựa)
 90×90×35(mm) (Với khung kim loại)

Ổ cắm công suất cao

MP1-S-EU_TILE.48



Chức năng:

Cung cấp điện áp AC 250V~ cho thiết bị điện áp cao, dòng định mức 16A

Kích thước:

86×86×43(mm) (Với khung nhựa)
 90×90×43(mm) (Với khung kim loại)

Cổng sạc USB

MP2-W-USB/TILE.48



Chức năng:

Cổng kép để sạc đồng thời hai thiết bị USB

Kích thước:

86×86×38(mm) (Với khung nhựa)
 90×90×38(mm) (Với khung kim loại)

Ứng dụng

- Phòng khách
- Phòng ngủ



Power Interface

Bus Couple

Giao diện nguồn của Tile Series hoạt động cùng với các bảng điều khiển thông minh KNX Tile Series và cung cấp điện áp làm việc cũng như tín hiệu liên lạc cho thiết bị.



Mặt sau

Mặt trước

MPPI / TILE.48

Thông số kỹ thuật

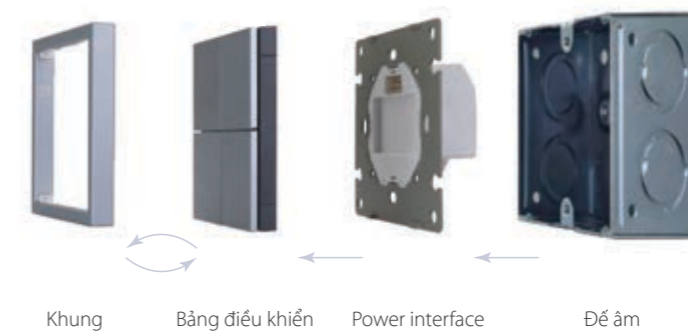
Điện áp: 12~30V DC

Kích thước: 81.4x81.4x27(mm)

Có sẵn cho:  

Các bước lắp đặt

Thiết bị đơn



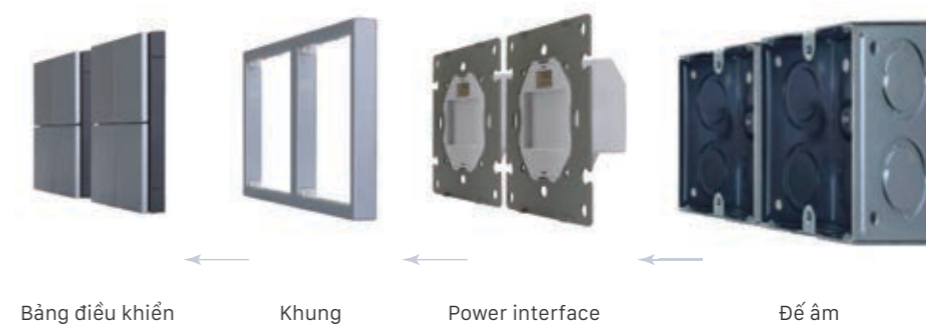
Bước 1: Lắp đế âm

Bước 2: Lắp đặt Power Interface

Bước 3: Lắp ốc định vị Power Interface

Bước 4: Đặt khung vào rồi và cố định bảng điều khiển

Kết hợp nhiều thiết bị



Bước 1: Lắp đặt đế âm và giữ khoảng cách giữa hai đế là 86mm.

Bước 2: Lắp đặt Power Interface

Bước 3: Lắp đặt khung bảng điều khiển và khớp với Power Interface

Bước 4: Bắt ốc cố định Power Interface

Bước 5: Cố định bảng điều khiển

Tile Series Control Panels

Tile Series OLED Panel

HDL-MPL6B/TILE.48



Tile /1 Button Panel A

HDL-MP1B/TILE.48



Tile /1 Button Panel B

HDL-MP2S/TILE.48



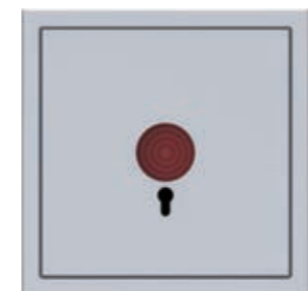
Tile /2 Button Panel A

HDL-MP2B/TILE.48



Tile Series Emergency Panel

HDL-MP1-E-A/TILE.48



Tile /2 Button Panel B

HDL-MP4S/TILE.48



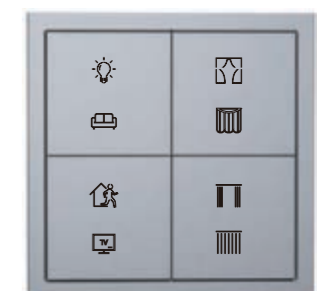
Tile /4 Button Panel A

HDL-MP4B/TILE.48



Tile /4 Button Panel B

HDL-MP4B-A/TILE.48





Tile /Single Rocker On/Off Switch

HDL-MP1-S-SR/TILE.48



Tile /Duplex Rocker On/Off Switch

HDL-MP2-S-DR/TILE.48



Tile /Triple Rocker On/Off Switch

HDL-MP3-S-TR/TILE.48



Tile/1 Port Coax Cable TV Wall Plate (BBTV)

HDL-MP1-W-BBTV/TILE.48



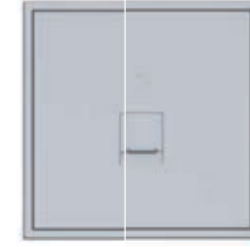
Tile/1 Port Cable TV Wall Plate (CATV)

HDL-MP1-W-CATV/TILE.48



Tile/1 Port Telephone Wall Jack

HDL-MP1-W-TEL/TILE.48



Tile/1 Port Ethernet Wall Plate

HDL-MP1-W-ETH/TILE.48



Tile /Single Dry Contact Push Switch

HDL-MP1-P-SD/TILE.48



Tile /Duplex Dry Contact Push Switch

HDL-MP2-P-DD/TILE.48



Tile /Triple Dry Contact Push Switch

HDL-MP3-P-TD/TILE.48



Tile /Single Rocker

HDL-MP2-W-USB/TILE.48



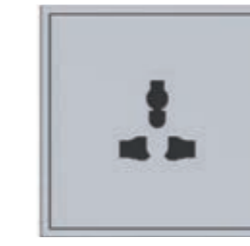
Tile/EU Panel

HDL-MP1-S-EU_TILE.48



Tile/Universal Socket

HDL-MP1-S-M-EU/TILE.48



Tile/Power Interface

MPPI / TILE.48





HDL Panels

HDL cung cấp cho thị trường nhiều lựa chọn khác nhau về bảng điều khiển thông minh, có thể được sử dụng trong gia đình, tòa nhà thương mại và khách sạn cũng như các tòa nhà khác.

Chúng tôi tin rằng bảng điều khiển phải hấp dẫn đồng thời mang lại trải nghiệm tuyệt vời cho người dùng.

S10

HDL-MTS10B.2WI



Tile Series OLED Panel

HDL-MPL6B/TILE.48



Granite Display

HDL-MPTL4C.48



Granite Button Panel

HDL-MP4C.48



- EU standard - US standard

S57

HDL-MTS57.1WI



Enviro Touch Screen

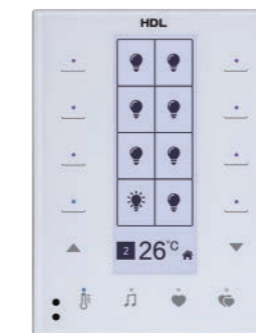
HDL-MPTLC43.46-A



DLP Touch Panel

HDL-MPTL14.46-A

- US standard



Prism Pro Panel

HDL-MPTFL11.46

- US standard





Prism Lite Panel

HDL-MPTF02.48

- EU standard - US standard



Available With

- 2 Buttons
- 4 Buttons
- 6 Buttons

iTouch Buttons Panel

HDL-MPT4.48-A

- EU standard - US standard



Available With

- 2 Buttons
- 4 Buttons
- 6 Buttons(Only US)

DLP Smart Panel

HDL-MPL8.48-A

- EU standard - US standard



RF Intelligent Door Bell and Access Reader

HDL-MPTB01RF.48



RF Card Reader & Master Control

HDL-MPTC03.48



LCD Touch Thermostat

HDL-MPTAC01.48-A

- EU standard



iFlex Buttons Panel

HDL-MP8B.48-A

- EU standard - US standard



Available With

- 2 Buttons
- 4 Buttons
- 6 Buttons
- 8 Buttons

iElegance Buttons Panel

HDL-MPH104.48



Available With

- 1 Button
- 2 Buttons
- 4 Buttons

RF Intelligent Hotel Door Bell

HDL-MHB.1010



RF Intelligent Door Bell and Access Reader

HDL-MHBRF.1010

