



Điều khiển từ xa thiết lập đơn giản

Màn hình cảm ứng hiển thị tinh thể lỏng nâng cao

Thân thiện với người sử dụng

- Màn hình LCD với cơ chế phát sáng khi chạm là ứng dụng tiên phong trong ngành.
- Giao diện đơn giản với chỉ 3 nút bấm

Khả năng hiển thị cấp độ cao

- Màn hình hiển thị LCD lớn 3.8 inch
- Chức năng đèn hồi
- Hiển thị đa ngôn ngữ (9 ngôn ngữ)

RC-EX1A



Chạy / Dừng

Vận hành công suất cao

Công suất hoạt động cao nhất
(Tối đa 15 phút)

- Tăng tốc độ máy nén
- Tăng lưu lượng gió

Vận hành tiết kiệm năng lượng

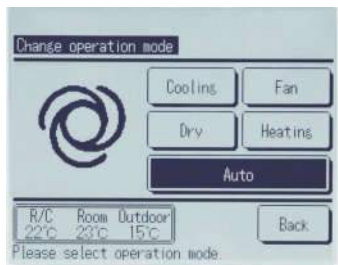
- Thay đổi nhiệt độ cài đặt.
Ở 28°C trong chế độ làm mát và 22°C
Trong chế độ sưởi, 25°C trong chế độ
tự động.
- Điều chỉnh vận hành bằng nhiệt độ
ngoài trời

Cài đặt đơn giản chỉ bằng nút chạm

1. Hoạt động cơ bản

Tất cả các cài đặt được thực hiện bằng màn hình cảm ứng

Màn hình cài đặt chế độ hoạt động



Có thể lựa chọn chế độ hoạt động mong muốn bằng cách chạm vào nút này.



Màn hình cài đặt nhiệt độ



Có thể lựa chọn nhiệt độ mong muốn bằng cách chạm vào nút ▲▼

Chế độ hoạt động



2. Các chức năng chính

Tiết kiệm năng lượng

- Định hẹn giờ ngủ Hẹn giờ cắt nhiệt
- Tự động cài đặt lại nhiệt độ
- Hẹn giờ theo tuần
- Hẹn ON/OFF hàng giờ
- Hẹn ON/OFF bằng đồng hồ

Thoải mái

- Tự điều khiển cánh đảo gió vận hành công suất cao
- Thông gió ngoài ON/OFF
- Hoạt động làm ẩm
- Tốc độ quạt tự động
- Nhiệt độ cài đặt tăng 0.5°C

Tiện ích

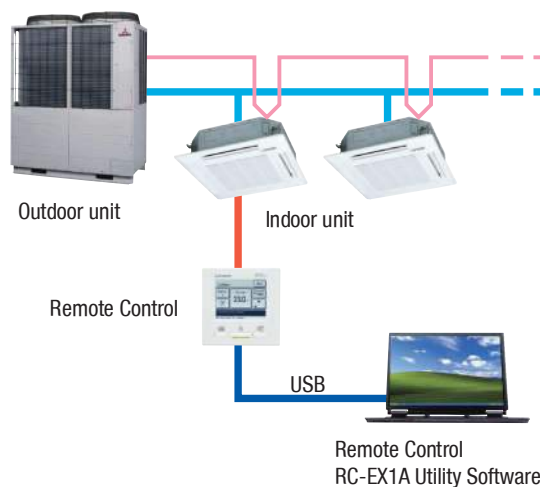
- Màn hình cài đặt LCD
- Cài đặt đèn hồi
- Dấu hiệu lọc
- Âm thanh điều khiển
- Chế độ yên lặng ngoài trời
- Cài đặt thời gian mùa hè
- Chế độ rời khỏi nhà
- Hiển thị nhiệt độ phòng / ngoài trời
- Hiển thị chế độ chờ sưởi
- Hiển thị chế độ phá băng
- Hiển thị làm mát / sưởi tự động
- Hiển thị °C/°F
- Cài đặt quản trị
- Cài đặt tên phòng

Ứng dụng

- Hiển thị mã lỗi
- Hiển thị dữ liệu vận hành
- Hiển thị ngày ứng dụng tiếp theo
- Hiển thị liên hệ với công ty USB (mini-B)

Dòng điều khiển từ xa RC-EX1A Phần mềm hữu ích

Bằng việc kết nối hệ thống này với điều khiển từ xa, điều khiển từ xa có thể hoạt động nhờ PC.





Hệ thống thiết bị điều khiển

<Điều khiển rời>

Dòng điều khiển từ xa (trừ SAF)

Có dây	Dàn lạnh	Điều khiển	Có dây	Dàn lạnh	Điều khiển	Dàn lạnh	Điều khiển	Dàn lạnh	Điều khiển				
	Tất cả model	RC-EX1A		FDT	RCN-T-36W-E	FDT	RCN-TS-E	FDE	RCN-E-E	FDTW	RCN-TW-E	FDK71	RCN-K71-E

*FDTQ, FDU, FDUM, FDUT, FDUH, FDU-F

Điều khiển từ xa có dây với bộ định giờ hàng tuần (tùy chọn)

RC-E5



Bộ điều khiển RC-E5 cho phép truy cập rộng rãi để vận hành và bảo dưỡng dữ liệu kỹ thuật kết hợp với chức năng dễ sử dụng và màn hình LCD rõ ràng.

Đồng hồ tính giờ hoạt động giúp việc kiểm tra bảo dưỡng thuận tiện hơn

RC-E5 lưu trữ dữ liệu vận hành khi một hiện tượng bất thường xảy ra và hiển thị lỗi ngay trên màn hình LCD. Nó cũng hiển thị giờ vận hành tích lũy của hệ thống và máy nén từ khi đưa vào hoạt động.

Kiểm soát nhiệt độ phòng bằng cảm biến điều khiển từ xa

Bộ cảm biến nhiệt độ được lắp ở khu vực đỉnh của bộ điều khiển từ xa. Sự bố trí này đã cải thiện độ nhạy cảm của bộ điều khiển từ xa, cho phép điều chỉnh điều hòa không khí chính xác hơn rất nhiều.



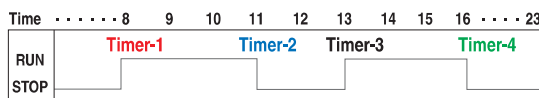
Chức năng bấm giờ hàng tuần như tiêu chuẩn

RC-E5 là một máy bấm giờ hàng tuần (như 1 tính năng tiêu chuẩn) cho phép vận hành 1 tuần như đã cài đặt. Người sử dụng có thể điều chỉnh Hoạt động/ dừng thiết bị ĐHKH lên đến 4 lần / ngày.

Có khả năng thay đổi phạm vi nhiệt độ cài đặt

RC-E5 cho phép tăng hoặc giảm có giới hạn phạm vi nhiệt độ cài đặt theo yêu cầu riêng biệt. Bằng cách điều chỉnh phạm vi nhiệt độ cài đặt, bạn có thể đảm bảo tiết kiệm được năng lượng của điều hòa nhờ tránh làm mát/sưởi quá mức.

Vận hành máy bấm giờ



Khoảng có thể thay đổi

Giới hạn trên	20~30°C (hiệu quả đối với chế độ sưởi)
Giới hạn dưới	18~26°C (hiệu quả đối với chế độ không sưởi)

Điều khiển từ xa đơn giản (tùy chọn)

RCH-E3 (có dây)



Xét đến tính chuyên dụng của các phòng khách sạn, các phím điều khiển được giới hạn chỉ còn các chức năng yêu cầu tối thiểu như ON/OFF, MODE, cài đặt nhiệt độ và tốc độ quạt. Việc sử dụng chúng khá đơn giản và dễ dàng.

Up to 16 units

Nó có thể điều khiển lên đến 16 dàn lạnh riêng biệt bằng cách ấn nút AIR CON No.

AUTO restart

Chức năng này cho phép việc khởi động máy lạnh tự động khi nguồn điện được phục hồi sau khi bị chập hoặc bị nhảy công tắc nguồn.

*RCH-E3 is not applicable to the Individual flap control system and the Flap control system.
*When RCH-E3 is used, the fan speed setting can only be set to 3 speed settings (Hi-Me-Lo).

Rơ-le nhiệt (tùy chọn)

SC-THB-E3

Trong trường hợp cảm biến trên dàn lạnh hoặc cảm biến trên điều khiển từ xa không thể cảm nhận chính xác nhiệt độ phòng, hoặc điều khiển rời trong các phòng không cần nhưng chỉ cần người giám sát (khi hệ thống điều khiển trung tâm lắp tại đây), thì lắp bộ SC-THB-E3 tại đúng vị trí phòng.



8m

Điều khiển từ xa không dây (tùy chọn)

Để việc điều khiển từ xa không dây đơn giản, gắn bộ nhận tín hiệu hồng ngoại lên một góc của mặt nạ

RCN-T-36W-E,
RCN-TC-24W-ER

RCN-TW-E

RCN-TS-E

RCN-K-E,
RCN-K71-E

RCN-E-E

RCN-FW-E

RCN-KIT3-E

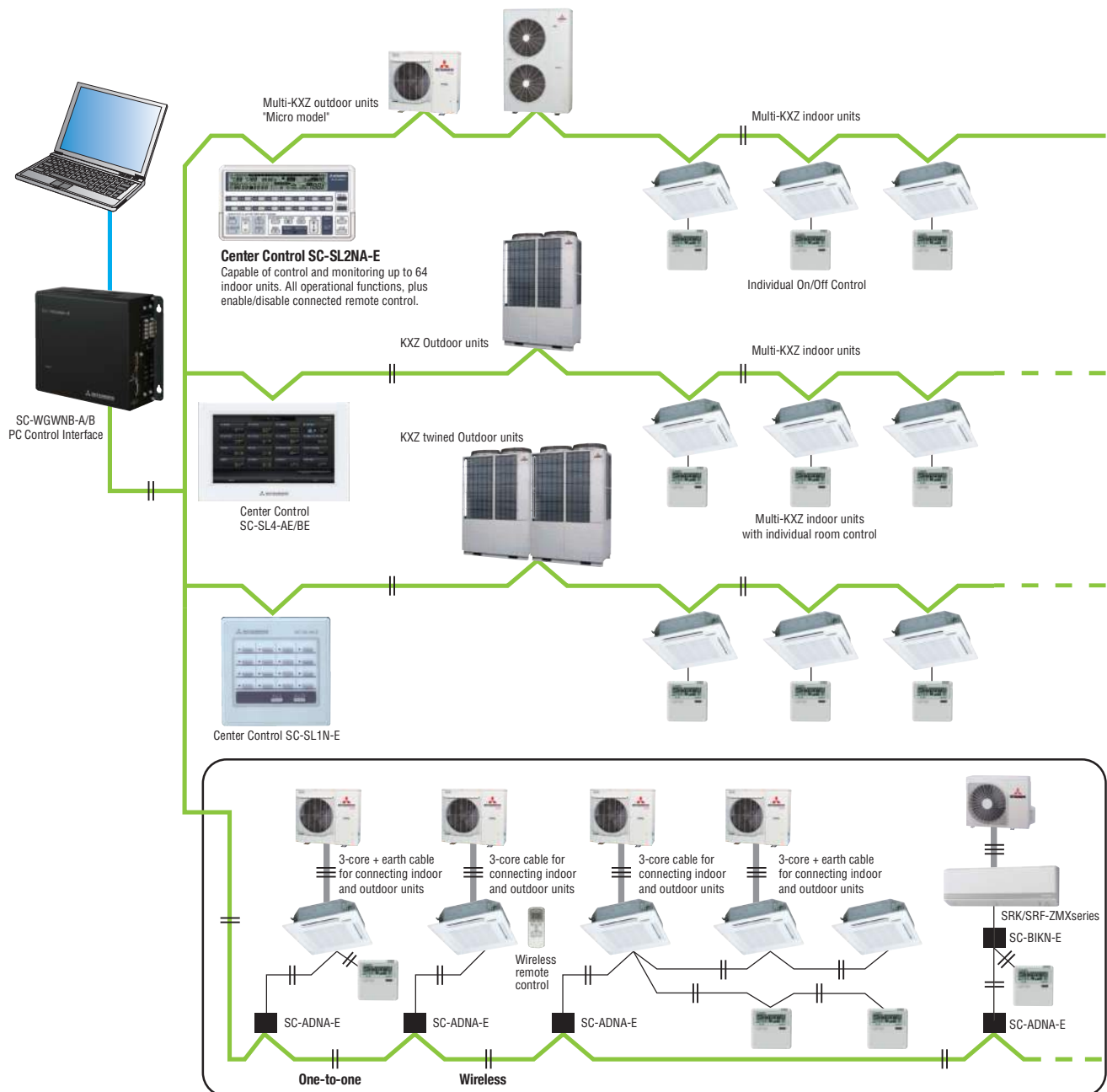


* The wireless remote control is not applicable to the Individual flap control system and the flap control system.
* When the wireless remote control is used, the fan speed setting can only be set to 3 speed settings (Hi-Me-Lo).

<Hệ thống điều khiển> SUPERLINK-II

Hiện nay thiết bị của MHI đã kết hợp tính đơn giản trong lắp đặt cùng hệ thống điều khiển Superlink-II tối tân, tạo ra một hệ thống điều khiển quản lý bao quát cho các chủ sở hữu và khách hàng sử dụng cao ốc, đồng thời cung cấp đầy đủ tính năng cao cấp và hỗ trợ việc vận hành, sửa chữa cho các đơn vị lắp đặt và các kỹ sư vận hành, mạng Superlink-II sử dụng 2 dây dẫn, loại không phân cực - xem chi tiết ở phần nổi đây.

Superlink-II là một hệ thống truyền dữ liệu tốc độ cao, có thể kết nối 128 dàn lạnh và 32 dàn nóng thành một hệ thống. MHI cung cấp một phạm vi rộng rãi các tùy chọn điều khiển để mạng Superlink-II thích hợp với mọi phạm vi ứng dụng, như việc kết nối đến các hệ thống quản lý mới hay đang sử dụng của các cao ốc. Các hệ thống riêng lẻ của MHI cũng được kết hợp vào mạng Superlink-II bằng cách sử dụng bộ SC-AND-E.





<Điều khiển trung tâm>

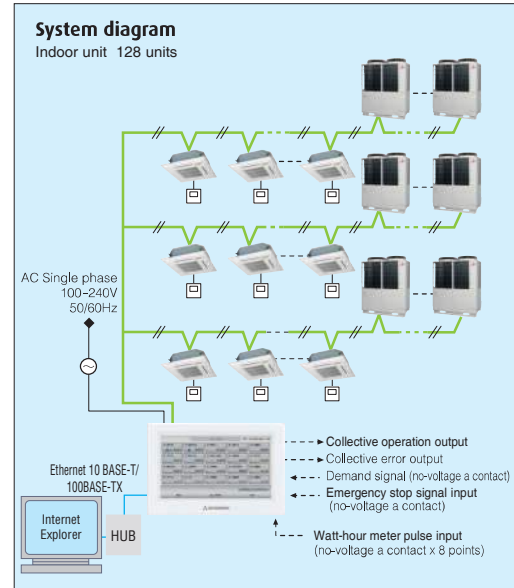
SC-SL4-AE/BE

MHI giới thiệu bộ điều khiển trung tâm có màn hình màu cảm ứng SC-SL4-AE/BE, với màn hình hiển thị LCD 9 inch, có thể thực hiện các chức năng điều khiển, giám sát, lên lịch biểu và phục vụ bảo trì cho 128 dàn lạnh. Cũng có thể dùng điều khiển bằng PC qua Internet

Dàn lạnh được điều khiển, lập lịch biểu và kiểm tra những tính năng khác thành một nhóm hoặc khối nhóm với các chức năng sau:



Điều khiển	Kiểm tra	Lập lịch biểu	Điều hành/Phục vụ
Chạy / Dừng / Nghỉ	Tình trạng hoạt động	Kế hoạch năm	Xác định khối, Bố trí tầng
Chế độ (làm lạnh/sưởi/quạt/không tự động)	Chế độ	Kế hoạch ngày	Xác định nhóm
Cài đặt nhiệt độ	Cài đặt nhiệt độ	Kế hoạch ngày đặc biệt	Xác định dàn
Cho/Không cho phép vận hành	Nhiệt độ phòng	Kế hoạch mùa	Cài đặt ngày giờ
Tốc độ quạt	Cho/ không cho phép vận hành		Nhật ký báo động
Hướng gió	Tốc độ quạt		Thời gian tính toán tiêu thụ điện
Cài đặt bộ lọc	Hướng gió		Thời gian vận hành tiêu thụ điện tổng thể
Kiểm soát nhu cầu(3 bước)	Tin hiệu bộ lọc		Thiết lập điều khiển cánh đảo gió
Dùng khẩn cấp	Bảo trì (1, 2 hoặc dự phòng) Nhiệt độ không khí ngoài trời		Giám sát dữ liệu hoạt động Ghi dữ liệu (Chạy / Dừng, cài đặt nhiệt độ, nhiệt độ phòng, nhiệt độ ngoài trời)

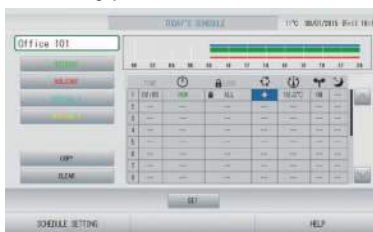


PC requirements: Windows Vista or Windows 7, 8.1
 Monitor resolution 1280 x 1024 or more.
 Web browser requirements: Internet Explorer 9, 11

Lập lịch biểu

Cho từng nhóm

Có thể lập lịch biểu cho từng nhóm. Thời gian RUN/STOP/HOME LEAVE, chế độ hoạt động, điều khiển từ xa, Lock/Unlock, thiết lập nhiệt độ, năng lượng và chế độ im lặng có thể được thiết lập lên đến 16 lần mỗi ngày.



Kế hoạch năm

Có thể lập lịch biểu cho mỗi năm. Các ngày trong tuần, ngày lễ, ngày đặc biệt 1 hay 2 đều có thể được lựa chọn và thiết lập.



Lịch sử thời gian hoạt động

Có thể dễ dàng kiểm tra lịch sử thời gian hoạt động để làm mát và sưởi ấm riêng.

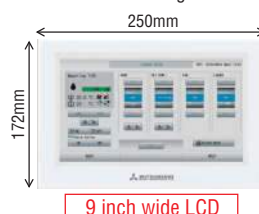


Nhật ký báo động

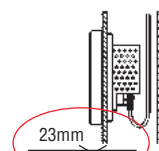
Tối đa 300 bản ghi được hiển thị đối với lịch sử xuất hiện các lỗi và khắc phục trong các dàn của máy điều hòa. Nó có thể xuất dữ liệu lịch sử vào một tập tin dữ liệu CSV.

Màn hình hiển thị lớn

Kích cỡ màn hình tăng từ 7 lên 9 inches



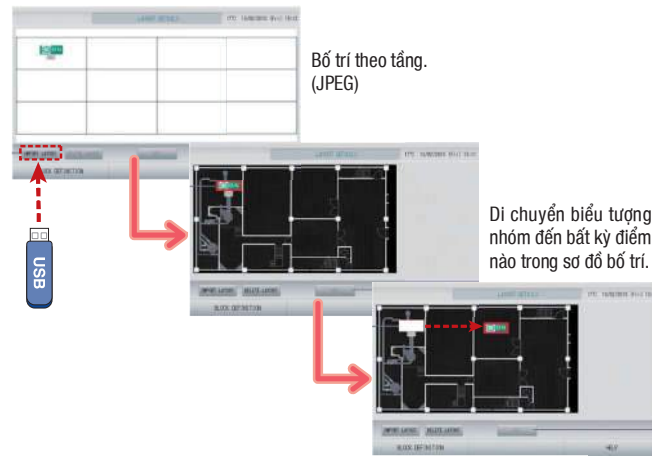
9 inch wide LCD



Contrast between five colors for icon display and black light base screen has achieved high visibility.

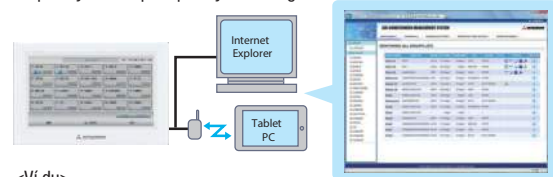
- Green : in operation
- Blue : stop
- Red : error
- Yellow : communication error
- Gray : no groups

Chức năng xác định khối

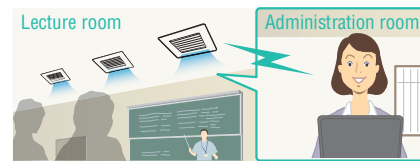


Chức năng kết nối web

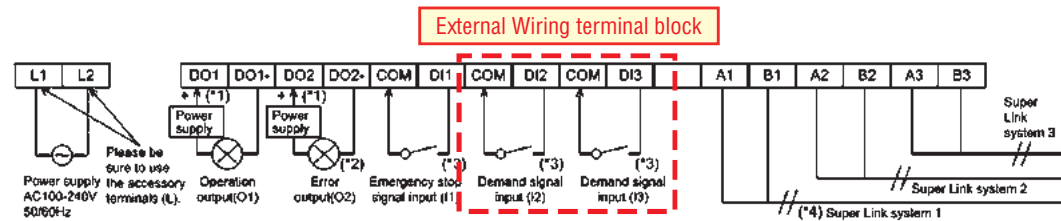
Có thể giám sát và điều khiển lên tới 128 dàn lạnh (tối đa 128 nhóm) từ một máy tính hoặc một máy tính bảng.



<Ví dụ>
Giám sát và điều khiển hoạt động của các máy điều hòa trong một giảng đường của một trường đại học.



3 cấp độ điều khiển theo nhu cầu từ 2 tín hiệu đầu vào



Demand level	Control	Not objective			Set to D1			Set to D2			Set to D3		
		Set temp.	Operation mode	Center/Remote	Set temp.	Operation mode	Center/Remote	Set temp.	Operation mode	Center/Remote	Set temp.	Operation mode	Center/Remote
0	Normal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Temp. shift	-	-	-	Shift	-	Center	-	-	-	-	-	-
2	Fan (1stage)	-	-	-	-	Fan	Center	-	Fan	Center	-	-	-
3	Fan (2stage)	-	-	-	-	Fan	Center	-	Fan	Center	-	Fan	Center

Demand level 1 – Any indoor unit set to D1 (Demand level 1) has its temperature set point shifted by +2°C in cooling mode or -2°C in heating mode and cannot be operated from the local remote controller

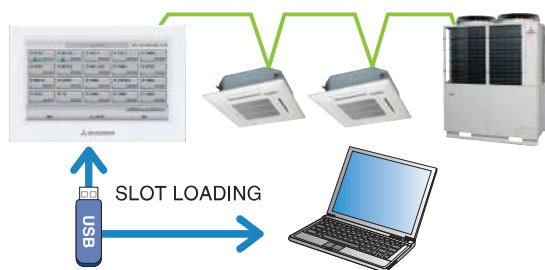
Demand level 2 – Any indoor unit set to D1 or D2 switch to fan only mode and cannot be operated from the local remote controller

Demand level 3 – Any indoor unit set to D1 or D2 or D3 switch to fan only mode and cannot be operated from the local remote controller

Chức năng tính toán điện năng tiêu thụ :

(Chỉ dành cho SC-SL4-BE)

SC-SL4-BE cung cấp các thông số đầu ra bao gồm điện năng tiêu thụ cho mỗi dàn lạnh (kWh), mỗi nhóm, mỗi hệ thống SUPERLINK_{II} và mỗi hệ thống mạch điện.



	SC-SL4-BE
Cách thức lưu dữ liệu	USB / LAN
Phần mềm tính toán	Tiêu chuẩn
Đầu vào xung điện (tối đa)	8
Số dàn lạnh tối đa có thể kết nối	128

Item	Model	SC-SL4-AE/SC-SL4-BE
Nhiệt độ xung quanh khi sử dụng		0 ~ 40°C
Nguồn điện		1 Phase 100-240V 50/60Hz
Điện năng tiêu thụ		9W
Kích thước ngoài (Height x Width x Depth)		172mm x 250mm x 23 (+70) mm
Khối lượng tịnh		2.0kg
Số lượng các dàn lạnh có thể kết nối		Lên tới 128 dàn
Màn hình cảm biến LCD		Màu LCD, 9 inches
Inputs	Tín hiệu đầu vào SL (Superlink)	1 hệ thống (Super link-II)
	Đầu vào xung điện*	8 điểm xung với độ rộng 80ms hoặc lớn hơn
	Đầu vào tín hiệu dừng khi sự cố*	1 điểm, đầu vào không điện thế Tín hiệu vào liên tục (đóng, ngừng cưỡng bức)
Outputs	Tín hiệu vào theo nhu cầu*	2 điểm, đầu vào không điện thế Tín hiệu vào liên tục (đóng, ngừng cưỡng bức)
	Xuất vận hành đồng thời	Dòng điện tối đa cho 1 điểm 40mA, DC24 V Khi dừng hẳn; Mở, bất kỳ khi nào đang vận hành; Đóng
	Lỗi xuất vận hành đồng thời	Dòng điện tối đa cho 1 điểm 40mA, DC24 V Bình thường; đóng. Ngay khi 1 dàn nóng có hiện tượng bất thường; Mở

* Nguồn điện cung cấp cho bộ điều khiển 1 chiều DC 12V (10mA).

Tính toán chi phí điều hòa không khí của thiết bị dựa trên cơ sở OIML, theo tiêu chuẩn quốc tế.



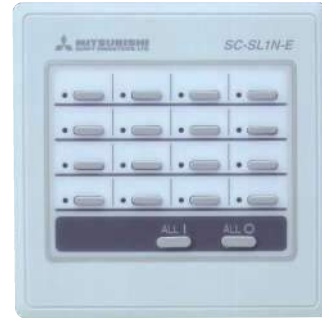
<Điều khiển trung tâm>

SC-SL1N-E

Điều khiển khởi động / Dừng tới 16 dàn lạnh riêng lẻ hay tập trung.

Điều khiển trung tâm đơn giản

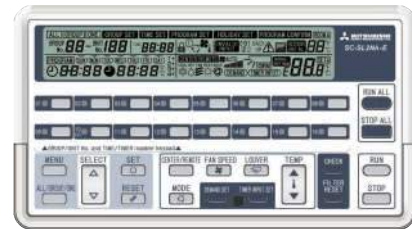
1. SC-SL1N-E được kết nối vào mạng Superlink-II qua dây 2 lõi, không phân cực (điểm nối AB).
2. Giám sát và điều khiển chức năng khởi động/ dừng của 16 dàn lạnh, với 16 phím vận hành.
3. Số lượng nhóm hoặc từng dàn lạnh riêng biệt đang hoạt động hay cần bảo dưỡng đều được hiển thị qua đèn LED tương ứng.
4. Việc khởi động/ dừng toàn bộ cũng có sẵn qua các phím đóng/ ngắt đồng thời
5. 12 bộ SC-SL1N-E có thể kết nối thành mạng Superlink-II (bao gồm đến 128 dàn lạnh)
6. Nếu xảy ra một sự cố về điện, SC-SL1N-E sẽ phục hồi lại chế độ hoạt động theo như điều kiện hoạt động đã lưu, một khi có điện trở lại.



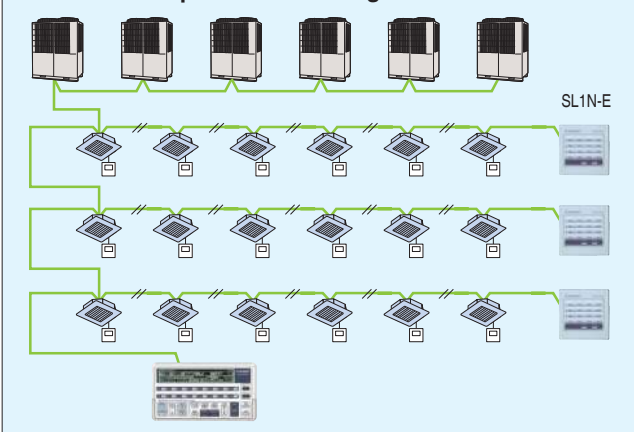
SC-SL2NA-E

Điều khiển trung tâm lên đến 64 dàn lạnh bao gồm chức năng định giờ hàng tuần theo tiêu chuẩn

1. SC-SL2NA-E được kết nối vào mạng Superlink-II qua dây 2 lõi không phân cực (điểm nối AB)
2. Giám sát và điều khiển chức năng chạy/ dừng lên tới 16 dàn lạnh, hoặc 16 nhóm dàn lạnh với 16 phím thao tác
3. Nó cũng có chức năng giám sát và điều khiển đối với các dàn lạnh riêng lẻ, nhóm dàn lạnh hoặc cả hệ thống như sau: chế độ hoạt động, nhiệt độ điểm cài đặt, nhiệt độ gió hồi, vị trí cánh gió, mã lỗi. Lưu lượng gió và chức năng khóa trung tâm.
4. Số lượng nhóm hoặc từng dàn lạnh riêng biệt đang hoạt động hay cần bảo dưỡng đều được hiển thị qua đèn LED tương ứng.
5. Việc khởi động/ dừng toàn bộ cũng có sẵn qua các phím đóng/ ngắt đồng thời
6. Nếu xảy ra một sự cố về điện, SC-SL2NA-E sẽ phục hồi lại chế độ hoạt động theo như điều kiện hoạt động đã lưu, một khi có điện trở lại.
7. SC-SL2NA-E có thể kết nối với một bộ hẹn giờ ngoài để thuận tiện cho chu kỳ bật/ tắt
8. Số lượng các bộ có thể kết nối vào một hệ thống được trình bày tại bảng dưới.



Kết nối mẫu bộ điều khiển trung tâm SC-SL2NA-E

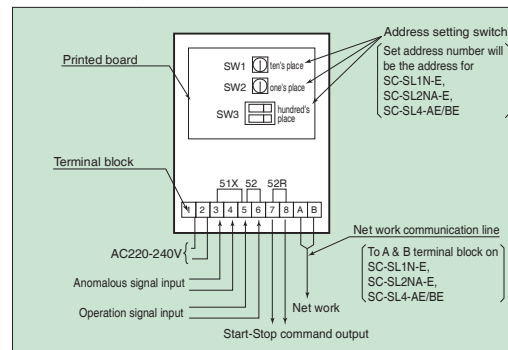


SC-SL2NA-E thực hiện chức năng điều khiển, giám sát và cài đặt chế độ cho từ 1 đến 64 dàn. Đây là hệ thống điều khiển máy điều hòa không khí chất cho phép tới 64 dàn lạnh kết nối thành 1 đến 16 nhóm. Nó cho phép không chỉ điều khiển việc chạy hay dừng mà còn giám sát, hiển thị trạng thái hoạt động như là chế độ hoạt động hay cần bảo dưỡng và cài đặt chế độ hoạt động như các chế độ kết hợp hoặc tách các dàn lạnh thành nhóm hay rời.

- Kích thước ngoài: H120 x W215 x D25+35*mm.
- 35* là kích thước bao gồm cả bộ phận rãnh trượt.

SC-GIFN-E Interface kit

- Applicable products
Ventilation fan, Air purifier
- By using SC-GIFN-E together with central control such as SC-SL1N-E, SC-SL2NA-E and SC-SL4-AE/BE, you can start-stop, operate & monitor the operation of applicable products.



Note: Please consult dealer for combination of center controls and BMS interface units.

<Bộ điều khiển kết nối máy tính>

SC-WGWNB256-A/B, SC-WGWNB-A/B (Cổng nối Web)

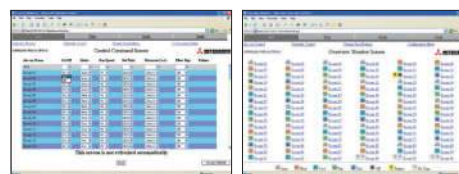
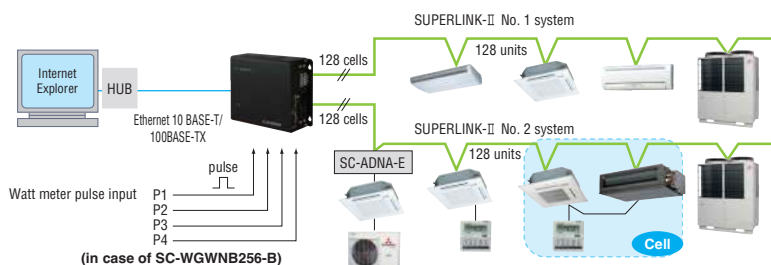
Production by order

(SC-WGWNB256-B/WGWNB-B có chức năng tính toán lượng tiêu hao điện năng)

Điều khiển và giám sát lên đến 256 cụm (một số cụm có thể có 2 dàn lạnh hoặc nhiều hơn và tổng số dàn lạnh có thể lên đến 256 dàn) được tập trung kết nối tới một mạng PC sử dụng cổng nối web của Superlink-II. Việc lắp đặt đơn giản không yêu cầu phần mềm đặc biệt, việc vận hành thông qua Internet Explorer. Một CPU với công suất thấp và thẻ nhớ ROM đảm bảo công suất lưu trữ lớn với tốc độ tin cậy cao (không cần các bộ phận di động như quạt tính, vv...). Một địa chỉ IP có chức năng lọc với 3 cấp độ kiểm tra xác minh người sử dụng, đảm bảo độ bảo mật cao.



Các chi phí dịch vụ kỹ thuật sẽ được tính thêm.
Hãy tham vấn nhà phân phối trước khi sử dụng thiết bị này.



PC requirements: Windows XP or Windows Vista or Windows 7.
Monitor resolution 1024 x 768.

<Bộ giao diện BMS>

SC-BGWNA256-A/B, SC-BGWNA-A/B (Cổng nối BACnet)

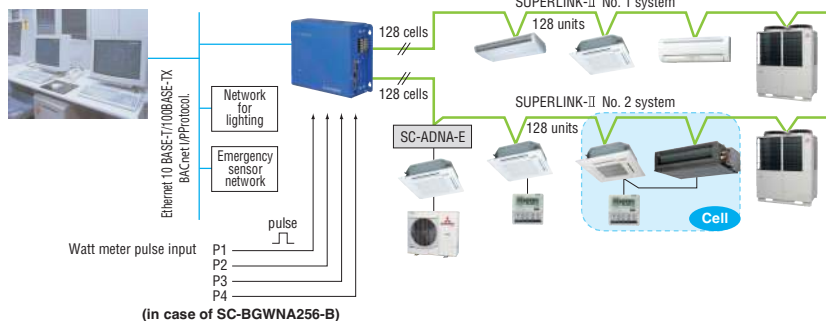
Production by order

(SC-BGWNA256-B/BGWNA-B có chức năng tính toán lượng tiêu hao điện năng)

SC-BGWNA256-A/B, SC-BGWNA-A/B là các thiết bị giao diện có khả năng chuyển đổi dữ liệu thông tin của mạng Superlink-II sang mã BACnet. Đối với SC-BGWNA256-A/B, lên đến 256 cụm (một số cụm có thể có 2 dàn lạnh hoặc nhiều hơn và tổng số dàn lạnh có thể lên đến 256 dàn) được kiểm soát toàn bộ thông qua một BMS.



Các chi phí dịch vụ kỹ thuật sẽ được tính thêm. Đối với bộ SC-BGWNA256-B/SC-BGWNA-B, yêu cầu kiểm tra bởi người có thẩm quyền về chức năng tính toán chi phí tiêu thụ điện năng khi đưa vào chạy thử.
Hãy tham vấn nhà phân phối trước khi sử dụng thiết bị này.



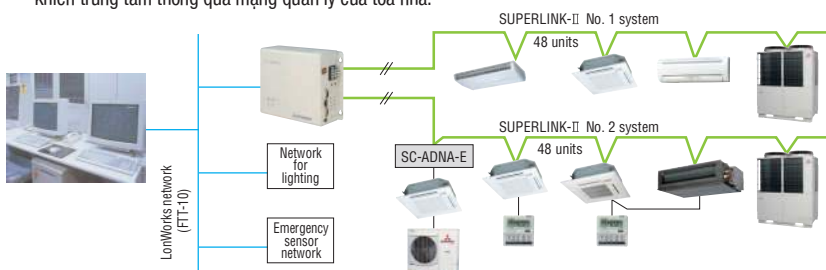
SC-LGWNA-A (Cổng nối LonWorks)

Production by order

SC-LGWNA-A là một thiết bị giao diện có khả năng chuyển đổi dữ liệu thông tin mạng Superlink-II của MHI sang mã LonWorks. Có chức năng điều khiển và kiểm tra hệ thống điều hòa không khí cho 96 dàn lạnh có thể tích hợp với bộ điều khiển trung tâm thông qua mạng quản lý của tòa nhà.



Các chi phí dịch vụ kỹ thuật sẽ được tính thêm.
Hãy tham vấn nhà phân phối trước khi sử dụng thiết bị này.



Giao diện INTESIS BMS cho máy điều hòa không khí MHI

Intesis sẽ cung cấp tất cả các dịch vụ hỗ trợ về kỹ thuật, bao gồm các công trình, các vấn đề liên quan, chất lượng sản phẩm (các lỗi sửa chữa và thay thế), các dịch vụ về bảo hành bảo trì (bao gồm cả việc cung cấp các linh kiện thay thế) cho tất cả các sản phẩm của Intesis.

Intesis sẽ mang đến cho khách hàng sản phẩm chất lượng với dịch vụ chuyên nghiệp nhất.

Để biết thêm chi tiết vui lòng liên hệ trực tiếp với Intesis.

Khả năng tích hợp của MHI VRF với KNX trong việc lắp đặt bằng hệ thống Superlink

MH-AC-KNX-48

(Tối đa 48 dàn lạnh/ Superlink I & II)

MH-AC-KNX-128

(Tối đa 128 dàn lạnh/ Superlink II)

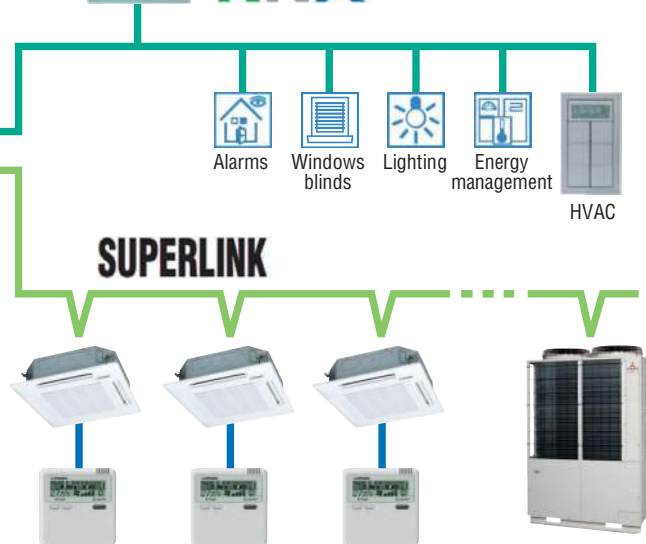


INTEGRATED GATEWAY

- Bidirectional: Supervision and Control
- Robust and reliable hardware
- Direct connection to KNX TP-1 BUS
- Independent management of communications
- Power supply: 230 VAC 50/60Hz
- Wall mounting case



MÀN HÌNH CẢM ỨNG



Khả năng tích hợp của MHI VRF với Modbus trong việc lắp đặt bằng hệ thống Superlink

MH-AC-MBS-48

(Tối đa 48 dàn lạnh/ Superlink I & II)

MH-AC-MBS-128

(Tối đa 128 dàn lạnh/ Superlink II)

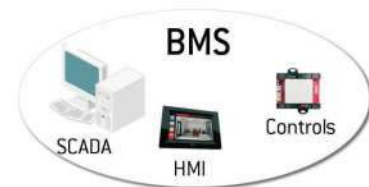


INTEGRATED GATEWAY

- Bidirectional: Supervision and Control
- Robust and reliable hardware
- Modbus TCP or Modbus RTU RS-485/RS-232
- Independent management of communications
- Power supply: 230 VAC 50/60Hz
- Wall mounting case



MODBUS



Khả năng tích hợp của MHI PAC với KNX trong việc lắp đặt bằng hệ thống điều khiển từ xa

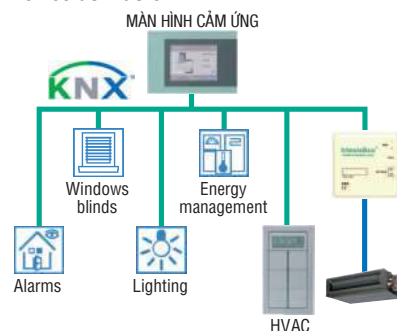
MH-RC-KNX-1i



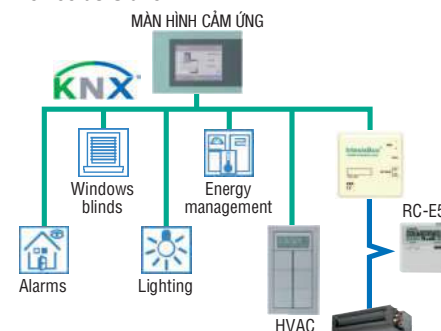
IntesisBox®

- Protocol : KNX TP-1 bus
- Dimension : 71 x 71 x 27 mm
- External Power supply : no need

Example :
Device as Master



Example :
Device as Slave



Khả năng tích hợp của MHI PAC với Modbus trong việc lắp đặt bằng hệ thống điều khiển từ xa

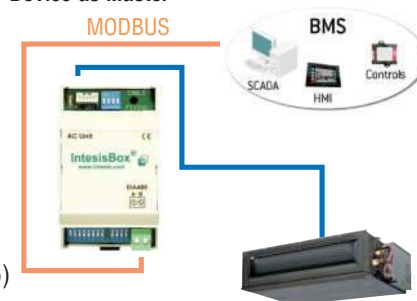
MH-RC-MBS-1



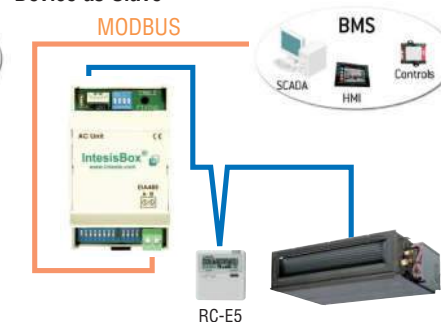
IntesisBox®

- Protocol : Modbus RTU (RS-485)
- Dimension : 93 x 53 x 58 mm
- External Power supply : no need

Example :
Device as Master



Example :
Device as Slave



Khả năng tích hợp của MHI PAC với EnOcean trong việc lắp đặt bằng hệ thống điều khiển từ xa

MH-RC-ENO-1i/1iC



IntesisBox®

- Protocol : EnOcean
1i : 868MHz@EU
1iC : 315MHz@USA, ASIA
- Dimension : 100 x 70 x 28 mm
- External Power supply : no need

Example :
Device as Master



Example :
Device as Slave



Please access the followings for details.



URL | <http://www.intesis.com>
email | info@intesis.com
tel | +34 938047 134