











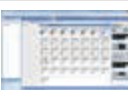




Sterowniki & Akcesoria

Oferta

	Produkt	Model	Obraz	Pasujące produkty
System sterowania indywidualnego	Bezprzewodowy sterownik zdalny	AR-EH03E		DVM, FJM, CAC
	Bezprzewodowy sterownik zdalny	AR-KH00E		Wyłącznie klimatyzatory kasetonowe 360
	Przewodowy sterownik zdalny	MWR-WE13 / MWR-WE13N		FJM / CAC, DVM, ERV
	Typ prosty	MWR-SH00 / MWR-SH00N		FJM / DVM, CAC
	Typ prosty dotykowy	MWR-SH10N		DVM, CAC
	Przewodowy sterownik zdalny ERV	MWR-VH12N		ERV
	Bezprzewodowy zestaw odbiornika	MRK-A10N		DVM, CAC (wyłącznie dla modeli kanałowych)
Scentralizowany system kontroli	Sterownik WŁĄCZANIA / WYŁĄCZANIA	MCM-A202DN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus
	Scentralizowany sterownik dotykowy	MCM-A300N		DVM, CAC, ERV Plus
	Zestaw Wi-Fi	MIM-H03 / MIM-H03N		Wi-Fi Kit (FJM / CAC, DVM, ERV)
	Sterownik modułowy	MCM-A00N		DVM Chiller
Zintegrowany system zarządzania	DMS2.5	MIM-D01AN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus
	S-NET3	MST-P3P		

	Produkt	Model	Obraz	Pasujące produkty
System bramy	Brama BACnet	MIM-B17BN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus
	Brama LonWorks	MIM-B18BN		DVM, FJM, CAC, ERV Plus
	Moduł interfejsu stykowego	MIM-B14		DVM, RAC, FJM, CAC
	PIM (Moduł interfejsu impulsowego)	MIM-B16N		DVM, FJM, CAC, ERV Plus
	Moduł interfejsu	MIM-N01		FJM, CAC
	Moduł interfejsu ERV	MIM-N10		ERV
	Moduł interfejsu FCU	MIM-F10N		Chiller
Inne	Zewnętrzny czujnik pokojowy	MRW-TA		DVM, FJM, CAC
	Przełącznik wyboru trybu operacyjnego	MCM-C200		
	MTFC	MCM-C210		

Multi Split

Systemy CAC

VRF

Chiller

Wentylacja

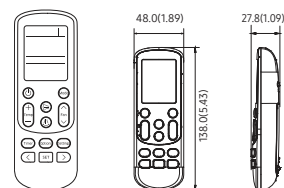
Sterowniki i akcesoria

Cechy i rysunki techniczne

System sterowania indywidualnego

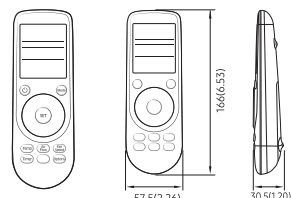
Bezprzewodowy sterownik zdalny AR-EH03E

- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM
- Sterowanie prędkością wentylatora
- Ustawienie temperatury pracy
- Ponowne nastawienie alarmu informującego o konieczności wymiany filtra
- Sterowanie kierunkiem przepływu powietrza (górną/dół)
- Proste ustawienie czasu URUCHOMIENIA / WYŁĄCZENIA
- Ustawienie kodu opcji w jednostce wewnętrznej
- Wybór opcji/ustawienia



Bezprzewodowy sterownik zdalny AR-KH00E

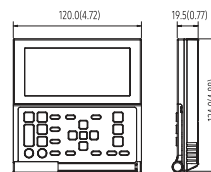
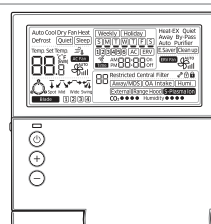
- Sterowanie kierunkiem przepływu powietrza w klimatyzatorze kasetonowym 360
- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM
- Sterowanie prędkością wentylatora
- Ustawienie temperatury pracy
- Ponowne nastawienie alarmu informującego o konieczności wymiany filtra
- Proste ustawienie czasu URUCHOMIENIA / WYŁĄCZENIA
- Ustawienie kodu opcji w jednostce wewnętrznej



Przewodowy sterownik zdalny MWR-WE13N / MWR-WE13

Sterowanie klimatyzatorem/ERV

- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM klimatyzacji
- Tryb działania klimatyzacji, ustawienie temperatury, szybkość wentylatora, kierunek przepływu powietrza
- Sterowanie poszczególnymi łopatkami klimatyzatora (opcja dostępna, jeśli jednostka wewnętrzna obsługuje którąkolwiek z powyższych funkcji)
- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM ERV
- Tryb działania ERV, szybkość wentylatora
- Monitorowanie błędów klimatyzacji/ERV
- Powiadomienia o konieczności wyczyszczenia filtra oraz ponowne ustawienie czasu powiadomienia
- Sterowanie indywidualne/grupowe, powiązane sterowanie jednostki wewnętrznej/ERV
- Sterowanie energooszczędnością
- Sterowanie maksymalnie 16 grupami „jednostka wewnętrzna + ERV” za pomocą jednego przewodowego sterownika zdalnego
- kompatybilność z klimatyzatorem kasetonowym 360 oraz Wind-Free™



Praca energooszczędna

- Ustawienie górnej/dolnej temperatury granicznej
- Automatyczne przerwanie pracy: automatycznie przerywa pracę, kiedy urządzenie nie jest używane przez czas, który określił wcześniej użytkownik

Ustawienie tygodniowego harmonogramu pracy

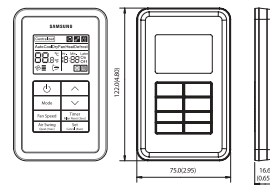
- Tygodniowy harmonogram pracy (tylko klimatyzacja, tylko ERV, klimatyzacja + ERV)
- Możliwość ustawienia pożądanego trybu pracy klimatyzacji, przy czym temperatura i prędkość wentylatora dostosowane zostają do cotygodniowych ustaleń
- Możliwość ustawienia dnia będącego wyjątkiem od harmonogramu

Funkcje zapewniające wygodę użytkownika

- Zabezpieczenie przed dziećmi
- Przyciski o różnych poziomach dostępu (Tryb operacyjny, ustawienie temperatury, URUCHOMIENIE / WYŁĄCZENIE, prędkość wiatraka)
- Zegar czasu rzeczywistego: Wyświetla bieżącą godzinę i dzień (Obsługuje czas letni)
- Wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia
- Wsparcie trybu serwisowego
 - Monitorowanie danych z cykli jednostki wewnętrznej
 - Monitorowanie i ustawianie kodów opcji jednostki wewnętrznej
 - Monitorowanie i ustawianie adresu jednostki wewnętrznej

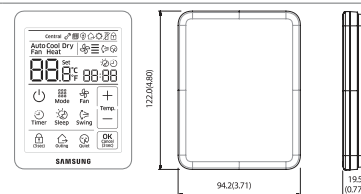
Typ prosty MWR-SH00N / MWR-SH00

- Uproszczony przewodowy sterownik zdalny
- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM klimatyzacji
- Sterowanie prędkością wentylatora
- Ustawianie trybu działania i temperatury
- Ponowne nastawienie wskaźnika alarmu informującego o konieczności wymiany filtra
- Dostosowanie kierunku przepływu powietrza
- Ustawienie czasu URUCHOMIENIA / WYŁĄCZENIA

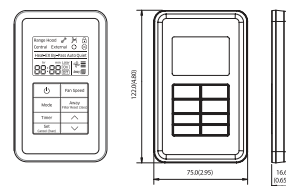


Typ prosty dotykowy**MWR-SH10N**

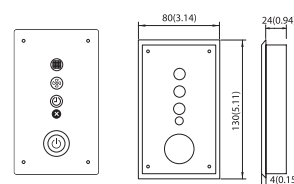
- Dotykowy przewodowy sterownik zdalny
- W zestawie odbiornik IR
- Tryb cichy, uśpienia i wyjścia
- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM klimatyzacji
- Sterowanie prędkością wentylatora
- Ustawianie trybu działania i temperatury
- Ponowne nastawienie wskaźnika alarmu informującego o konieczności wymiany filtra
- Ustawienie czasu URUCHOMIENIA / WYŁĄCZENIA

**Przewodowy sterownik zdalny ERV****MWR-VH12N**

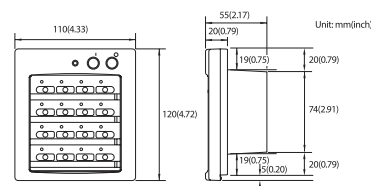
- Przewodowy sterownik zdalny dla ERV
- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM ERV
- Sterowanie prędkością wentylatora
- Ustawianie trybu działania
- Ponowne ustawienie alarmu informującego o konieczności zmiany filtra
- Tryb wyjścia
- Proste ustawienie czasu URUCHOMIENIA / WYŁĄCZENIA

**Bezprzewodowy zestaw odbiornika****MRK-A10N**

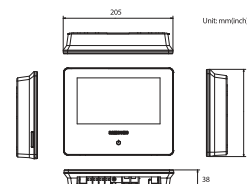
- Ukryty odbiornik sygnału bezprzewodowego
- Znak wymiany filtra
- Wyświetlacz ukazujący działanie wentylatora
- Wyświetlacz ukazujący ustawienie czasu działania
- Przycisk URUCHAMIANIA / WYŁĄCZANIA
- Wyświetlacz LED informujący, że urządzenie działa (niebieski)
- Wyświetlacz LED informujący o usuwaniu szronu (czerwony)

**Scentralizowany system kontroli****Sterownik URUCHAMIANIA / WYŁĄCZANIA****MCM-A202DN**

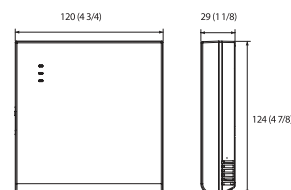
- Sterowanie maksymalnie 16 grupami (maks. 128 urządzeń)
- Sterowanie wszystkimi jednostkami wewnętrznymi / poszczególnymi grupami / pojedynczymi urządzeniami (URUCHAMIANIE / WYŁĄCZANIE)
- Ograniczenie wykorzystania bezprzewodowych / przewodowych sterowników zdalnych oraz kontroli stykowej
- Sterowanie trybami chłodzenia i grzania
- Wyświetlacz ukazujący błędy występujące w jednostkach wewnętrznych

**Scentralizowany sterownik dotykowy****MCM-A300N**

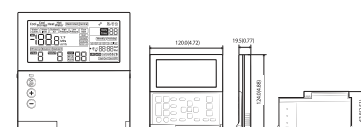
- 7-calowy sterownik dotykowy LCD
- Sterowanie maksymalnie 128 jednostkami wewnętrznymi
- Sterowanie maksymalnie 12 strefami
- Sterowanie harmonogramem, ograniczenia wykorzystania jednostek wewnętrznych, możliwość przejrzenia historii błędów występujących w jednostkach wewnętrznych

**Zestaw Wi-Fi****MIM-H03N / MIM-H03**

- Sterowanie systemem klimatyzatorów i monitorowanie go za pomocą telefonu komórkowego (maks. 16 jednostek)
- Ustawienie tygodniowego harmonogramu
- Sterowanie grupami i monitorowanie ich (URUCHAMIANIE / WYŁĄCZANIE)
- Dane nt. bieżącego/dziennego/tygodniowego/miesięcznego zużycia energii przez jednostkę zewnętrzną. (Funkcja dostępna w niektórych modelach jednostek zewnętrznych)

**Sterownik modułowy****MCM-A00N**

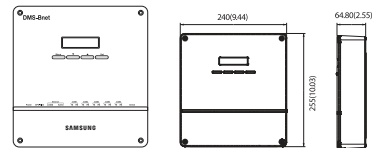
- Sterowanie URUCHAMIANIEM / WYŁĄCZANIEM DVM CHILLER (Moduł/Grupa)
- Tryb operacyjny, ustawienie temperatury wody na wyjściu
- Opcjonalne ustawienie działania
- Ustawienie modułowe/grupowe
- Ustawienie tygodniowego harmonogramu



**Brama BACnet
MIM-B17BN**

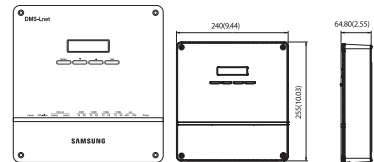
Dzięki funkcji kontroli i monitorowania BMS brama BACnet na różne sposoby ułatwia sterowanie siecią klimatyzacyjną. W połączeniu z S-NET 3 brama BACnet może kontrolować do 256 jednostek wewnętrznych.

- Interfejs systemu zarządzania BACnet
- Obsługa maks. 256 jednostek wewnętrznych i ERV przy maks. 80 modułach interfejsu
- Obejmuje funkcje DMS 2.5


**Brama LonWorks
MIM-B18BN**

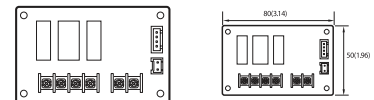
Brama LonWorks to interfejs dla Lon-Connection do systemu zarządzania LonWorks, zapewniający wygodniejszy sposób sterowania systemem klimatyzacyjnym. W połączeniu z S-NET 3 może kontrolować do 128 jednostek wewnętrznych.

- Użycie wyłącznie dla celów dystrybucji energii za pomocą DMS 2.5
- Połączenie z maks. 8 licznikami kilowatogodzin
- Impulsowa współpraca z licznikami kilowatogodzin
- Licznik kilowatogodzin – strony trzeciej

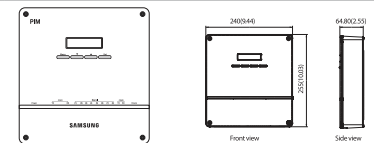

**Moduł interfejsu stykowego
MIM-B14**

System zarządzania Guestroom firmy Samsung pozwala użytkownikom zaoszczędzić energię i pieniądze wydatkowane na schładzanie pustego pomieszczenia. Klimatyzator zostaje uruchomiony w momencie włożenia karty Key-Tag, a wyłącza się, kiedy zostaje ona usunięta. Moduł interfejsu stykowego zapewnia bezpośrednią kontrolę nad jednostkami wewnętrznymi za pomocą stykowego sygnału, jak również zsynchronizowanym z oknami sterowaniem urządzeniami wewnętrznymi. Funkcja awaryjnego sterowania posiada proste wejście. Moduł generuje ponadto dane o stanie działania/błędach jednostek wewnętrznych za pomocą styków przekaźnika.

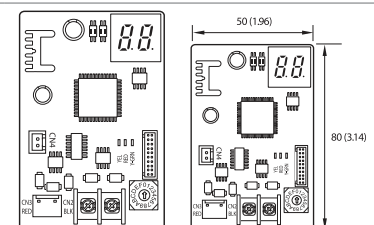
- Bezpośrednia kontrola nad jednostkami wewnętrznymi za pomocą sygnału stykowego
- Zsynchronizowane z oknami sterowanie urządzeniami wewnętrznymi
- Kontrola awaryjna z prostym wejściem styku
- Dane o stanie działania/błędach jednostek wewnętrznych za pomocą styków przekaźnika


**PIM (Moduł interfejsu impulsowego)
MIM-B16N**

- Moduł interfejsu pulsowego liczników kilowatogodzin – wyświetlający zużycie energii dla każdego licznika – wykorzystać można wyłącznie do celów dystrybucji energii przy użyciu DMS 2.5
- Użycie wyłącznie do celów dystrybucji energii za pomocą DMS 2.5
- Połączenie z maks. 8 licznikami kilowatogodzin
- Impulsowa współpraca z licznikami kilowatogodzin
- Licznik kilowatogodzin – strony trzeciej

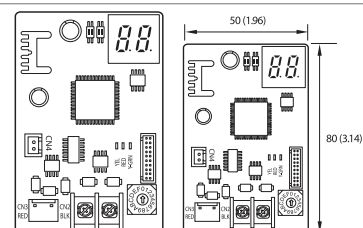

**Moduł interfejsu
MIM-N01**

- Moduł interfejsu komunikacji pomiędzy jednostkami zewnętrznymi a wyższego rzędu sterownikiem o innym typie komunikacji
- Połączenie 1 modułu interfejsu do 1 jednostki zewnętrznej
- Kontrola indywidualna – maks. 48 urządzeń wewnętrznych
- Kontrola grup – maks. 16 grup
- Automatyczne wykrycie typu komunikacji: ocena typu komunikacji sterownika wyższego rzędu na podstawie typu komunikacji jednostki zewnętrznej
- Obsługiwane typy komunikacji
 - Jednostka zewnętrzna o konwencjonalnym typie komunikacji ↔ Sterownik wyższego rzędu o nowym typie komunikacji
 - Jednostka zewnętrzna o nowym typie komunikacji ↔ Sterownik wyższego rzędu o konwencjonalnym typie komunikacji



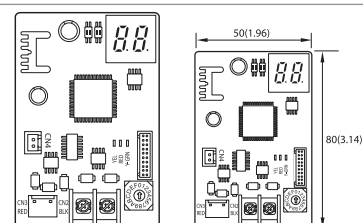
Moduł interfejsu ERV MIM-N10

- Moduł interfejsu komunikacji pomiędzy ERV o nowym typie komunikacji a sterownikiem
- Połączenie 1 modułu interfejsu ERV z maks. 16 jednostkami ERV
- Kontrola indywidualna – maks. 16 ERV
- Kontrola grup – maks. 16 grup
- Obsługiwane typy komunikacji
 - ERV o konwencjonalnym typie komunikacji ↔ Sterownik wyższego rzędu o nowym typie komunikacji
 - ERV o nowym typie komunikacji ↔ Sterownik wyższego rzędu o konwencjonalnym typie komunikacji
 - ERV o nowym typie komunikacji ↔ Sterownik wyższego rzędu o nowym typie komunikacji



Moduł interfejsu FCU MIM-F10N

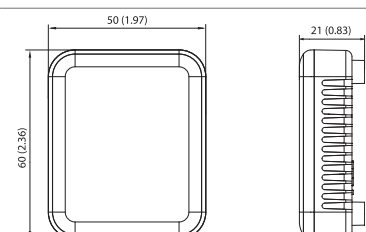
- Moduł interfejsu komunikacji pomiędzy zestawem FCU a sterownikiem wyższego rzędu
- Połączenie 1 modułu interfejsu FCU z maks. 16 zestawami FCU
- Obsługa wyłącznie zestawu FCU KIT



Inne

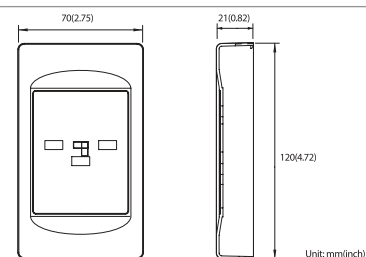
Zewnętrzny czujnik pokojowy MRW-TA

- Jednostką wewnętrzną steruje MRW-TA, a nie jej własny czujnik.
- Długość przewodów: 12 m (39 stóp)



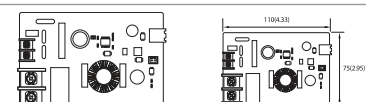
Przełącznik wyboru trybu operacyjnego MCM-C200

- Wybór trybu operacyjnego jednostki zewnętrznej (chłodzenie, grzanie lub tryb automatyczny)
- Ochrona mieszanych trybów pracy



MTFC MCM-C210

- Sterownik MTFC to dodatkowe urządzenie dostarczające moc, które pozwala jednostce wewnętrznej na zwykłe wyłączenie się (wyłączenie EEV) przy jednoczesnym zachowaniu komunikacji, gdy odcięte zastoje główne źródło prądu.
- Używany w miejscach takich jak hotele, gdzie do jednostek wewnętrznych moc dostarczana jest indywidualnie.

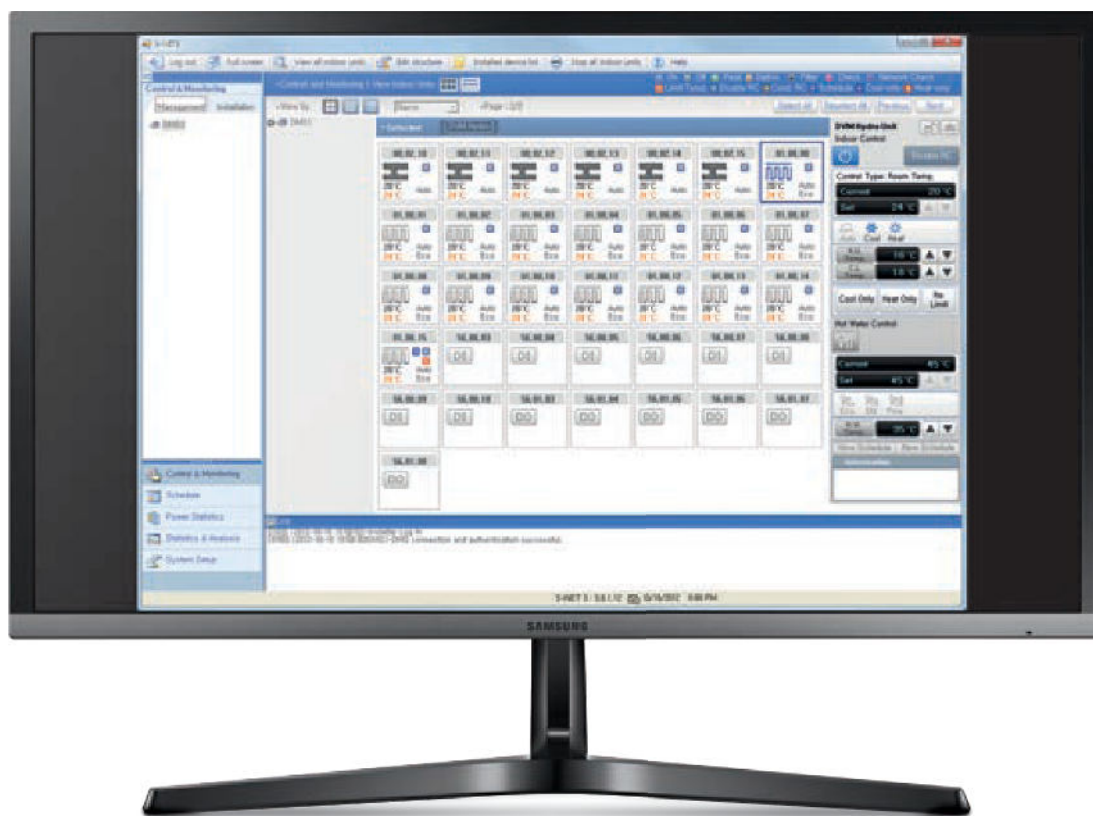


Cechy produktu

S-Net 3

S-Net 3

S-Net 3 zapewnia elastyczną i całkowitą kontrolę oraz szeroki zakres zastosowań, pozwalając sterować grupą budynków za pomocą serwerów zarządzających danymi (DMS 2.5), które zawiadują urządzeniami w poszczególnych lokalizacjach. Użytkownicy mogą kontrolować i monitorować nawet 4096 jednostek wewnętrznych, w tym ERV, ERV PLUS i AHU. Ograniczenia zdalnego sterowania zarówno przewodowego, jak i bezprzewodowego zapewniają lepszą widoczność operacyjną. Zakres kontroli obejmuje ustawianie temperatur granicznych, blokowanie trybu operacyjnego oraz wybór wielu/wszystkich jednostek wewnętrznych. Ponadto funkcjonujący na bazie ikon tryb wyświetlacza zapewnia łatwiejszą i bardziej intuicyjną obsługę.



Zarządzanie dystrybucją energii

Użytkownicy mogą zapewnić optymalne wykorzystanie energii za sprawą kwerendy danych dot. dystrybucji energii i czasów pracy. Administratorzy mogą następnie generować i drukować raporty nt. dystrybucji energii w celu zapewnienia całościowego oglądu działania. A jeśli potrzebne są dokładniejsze informacje, S-NET 3 dostarczyć może także ustawienia czasu dla poszczególnych wartości energii oraz ustawienia grupowe dla podsumowania dystrybucji energii.

Kontrola harmonogramu

S-NET 3 zapewnia przejrzyste graficzne reprezentacje harmonogramów, umożliwiając administratorom ustalenie dziennej lub tygodniowej pracy systemu lub wyłączenie poszczególnych dat z ustalonego harmonogramu za pomocą funkcji ustanowienia wyjątku.

Zarządzanie historią

S-NET 3 oferuje zarządzanie historią występowania błędów i innych zdarzeń, jak również generowanie i wydruk raportów, byś łatwo mógł zidentyfikować i rozwiązać problematyczne kwestie. Pozwala również na zarządzanie historią operacyjną jednostek wewnętrznych.

Zarządzanie strefami

Dzięki S-NET 3 użytkownicy mogą spersonalizować strukturę zarządzania – niezależnie od struktury instalacji. Mogą także tworzyć i edytować strefy kontroli oraz zarządzać ich strukturą drzewa.



Cechy produktu

DMS 2.5

DMS 2.5

Nowy serwer zarządzania danymi (DMS) 2.5 może sterować różnymi klimatyzatorami, a uaktualnione funkcje mogą automatycznie zarządzać całym systemem klimatyzacji, wyręczając użytkowników. Eliminuje to konieczność otwierania każdej jednostki zewnętrznej w celu monitorowania jej działania. Szczegóły dot. przepływu czynnika chłodzącego sprawdzić można, będąc w sterowni. Pozwala to ograniczyć czas potrzebny na serwisowanie oraz zapewnić, że wszystkie jednostki prawidłowo działają. Użytkownicy mogą za pośrednictwem internetu zarządzać aż 256 jednostkami wewnętrznymi, w tym ERV, ERV PLUS, AHU, DVM CHILLER oraz zestawem FCU. Funkcje sterowania obejmują uruchamianie/wyłączanie trybu operacyjnego, jak również ustawianie prędkości wentylatora oraz temperatury.



Edytowalna przez użytkowników logika sterowania

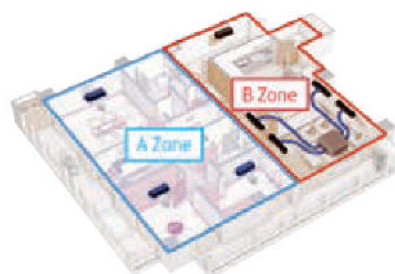
Użytkownicy mogą edytować logikę sterowania za pomocą operacji i parametrów arytmetycznych i warunkowych. Pozwala to na jeszcze skuteczniejsze wykorzystanie i zaoszczędzenie energii w różnych warunkach operacyjnych.

Szybka i bezproblemowa odpowiedź serwisowa

DMS 2.5 zapewnia łatwe zdalne sterowanie i monitorowanie za pośrednictwem internetu. W przypadku awarii możesz otrzymać elektroniczne powiadomienie na swój prywatny adres e-mail.

Inteligentne zarządzanie centralne

W edycji pozwalającej kontrolować i monitorować strefy DMS 2.5 oferuje inteligentne, scentralizowane zarządzanie strefowe. Ograniczenia zdalnego sterowania zarówno przewodowego, jak i bezprzewodowego zapewniają lepszą widoczność operacyjną. Możliwe jest także zarządzanie ustawieniami temperatur granicznych oraz ograniczeniami trybów operacyjnych.



Strefa A: wyłącznie chłodzenie / bez sterowania zdalnego / minimalne ustawienie temperatury przy chłodzeniu wynosi 20°C






















Strefa B: wyłącznie chłodzenie / wykorzystanie sterowania zdalnego






Moduł interfejsu licznika kilowatogodzin

Moduł interfejsu licznika kilowatogodzin, który może być używany wyłącznie do celów dystrybucji energii za pomocą DMS 2.5, wyświetla zużycie energii każdego licznika. Pozwala połączyć do 8 liczników kilowatogodzin (niedostarczanych przez Samsung). Z każdym z nich współpracuje impulsowo.



Akcesoria

Klasyfikacja	Obraz	Model		Zastosowanie
		DVM S, CAC	FJM	
Pompa odprowadzająca		MDP-E075SEE3D	MDP-E075SEE3	Kanał Slim (2,0 ~ 14,0 kW)
		MDP-M075SGU1D	MDP-M075SGU1	Kanał MSP (9,0/11,2 kW)
		MDP-M075SGU2D	MDP-M075SGU2	Kanał MSP (12,8/14,0 kW) Kanał HSP (11,2/14,0 kW)
		MDP-M075SGU3D	MDP-M075SGU3	Kanał MSP (5,6/7,1 kW)
		MDP-N047SNC0D		Kanał poboru świeżego powietrza (14,0 kW)
		MDP-N047SNC1D	MDP-N047SNC1	Kanał HSP (22,4/28,0 kW) Kanał poboru świeżego powietrza (22,4/28,0 kW)
		-	MDP-G075SP	Kanał Global (typ zewnętrzny)
	-	MDP-G075SQ	Kanał Global (typ wewnętrzny)	
Zestawy AHU		MXD-K025AN	-	7,0 ~ 8,75 kW AHU
		MXD-K050AN	-	14,0 ~ 17,5 kW AHU
		MXD-K075AN	-	21,0 ~ 26,25 kW AHU
		MXD-K100AN	-	28,0 ~ 35,0 kW AHU
		MXD-A64K100E	-	Zestaw AHU EEV (10 KM)
		MCM-D201N	-	Zestaw kontrolny (PBA, 10~40 KM)
Panel przedni klimatyzatora kasetonowego 360		PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	NASA, kwadratowy
		PC4NBDMAN	PC4NBDMAN	NASA, kwadratowy – czarny
		PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	NASA, okrągły (odstąpiona instalacja)
		PC4NBNMAN	PC4NBNMAN	NASA, okrągły (odstąpiona instalacja) – czarny
Panel przedni 4-kierunkowego klimatyzatora kasetonowego Wind-Free™		PC4NUFMAN	PC4NUFMAN	4-kierunkowy klimatyzator kasetonowy Wind-Free™
Panel przedni 4-kierunkowego klimatyzatora kasetonowego Wind-Free™ (600 x 600)		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	4-kierunkowy klimatyzator kasetonowy Wind-Free™ (600 x 600)
Panel przedni 1-kierunkowego klimatyzatora kasetonowego Wind-Free		PC1NWFMAN, PC1MWFMAN, PC1BWFMAN	PC1NWFMAN	1-kierunkowy klimatyzator kasetonowy Wind-Free™
Panel przedni 1-kierunkowego klimatyzatora kasetonowego		PC1NWSMAN	-	1-kierunkowy klimatyzator kasetonowy (nowy design Air Fluid) (2,2 - 3,6 kW)
		PC1NUSMAN	-	1-kierunkowy klimatyzator kasetonowy Slim
		PC1NUPMAN	-	1-kierunkowy klimatyzator kasetonowy Slim Z-Sliding
Panel przedni 2-kierunkowego klimatyzatora kasetonowego		PC2NUSMEN		2-kierunkowy klimatyzator kasetonowy
Jonizator Spi		MSD-CAN1	MSD-CAN1	Jednostka sufitowa, kasetka 4-kierunkowa
		MSD-EAN1	MSD-EAN1	Jednostka kanałowa, ERV Plus
Czujnik ruchu		MCR-SMA	MCR-SMA	4-kierunkowy klimatyzator kasetonowy S (600 x 600)
		MCR-SMC	MCR-SMC	4-kierunkowy klimatyzator kasetonowy Wind-Free™
		MCR-SMD	MCR-SMD	4-kierunkowy klimatyzator kasetonowy Wind-Free™ (600 x 600)

Klasyfikacja	Obraz	Model	Zastosowania
Trójniki		MXJ-YA1509M	15,0 kW i poniżej
		MXJ-YA2512M	Powyżej 15,0 kW ~ 40,0 kW i poniżej
		MXJ-YA2812M	Powyżej 40,0 kW ~ 45,0 kW i poniżej
		MXJ-YA2815M	Powyżej 45,0 kW ~ 70,3 kW i poniżej
		MXJ-YA3419M	Powyżej 70,3 kW ~ 98,4 kW i poniżej
		MXJ-YA4119M	Powyżej 98,4 kW ~ 135,2 kW i poniżej
Trójniki (HR)		MXJ-YA1500M	22,4 kW i poniżej
		MXJ-YA2500M	Powyżej 22,4 kW~70,3 kW i poniżej
		MXJ-YA3100M	Powyżej 70,3 kW~135,2 kW i poniżej
		MXJ-YA3800M	Powyżej 135,2 kW
Trójniki jednostek zewnętrznych		MXJ-TA3419M	135,2 kW i poniżej
		MXJ-TA4122M	140,2 kW i powyżej
Trójniki jednostek zewnętrznych (HR)		MXJ-TA3100M	135,2 kW i poniżej
		MXJ-TA3800M	140,2 kW i powyżej
Rozgęźniacz dystrybucji		MXJ-HA2512M	45,0 kW i poniżej (dla 4 pomieszczeń)
		MXJ-HA3115M	70,3 kW i poniżej (dla 8 pomieszczeń)
		MXJ-HA3819M	Over 70.3 kW ~ 135.2 kW and below (dla 8 pomieszczeń)
Heat Recovery Changer		MCU-R4NEK1N MCU-S6NEK3N	
MCU		MCU-S6NEK2N	6 portów, maks. 61,6 kW (~16 kW/1port)
		MCU-S4NEK3N	4 porty, maks. 61,6 kW (~16 kW/1port)
		MCU-S2NEK2N	2 porty, maks. 32,0 kW (~16 kW/1port)
		MCU-S1NEK1N	1 port, maks. 16,0 kW (~16 kW/1 port)
Zestaw EEV		MXD-E24K132A	2 wewnętrzne
		MXD-E24K200A	
		MXD-E32K200A	
		MXD-E24K232A	3 wewnętrzne
		MXD-E24K300A	
		MXD-E32K224A	
	MXD-E32K300A	1 wewnętrzny	
	MEV-E24SA MEV-E32SA		
Zestaw DPM		MXD-A38K2A	8~12 HP
		MXD-A12K2A	14~16 HP
		MXD-A58K2A	18~26 HP