















# Oferta

	Produkt	Model	Obraz	Parujące produkty
Sterowniki indywidualne System	Sterownik bezprzewodowy Controller	AR-EH03F		DVM, FJM, CAC, EHS
	Sterownik przewodowy dotykowy	MWR-WW10N		EHS
Sterowniki centralne System	Centralny sterownik dotykowy	MCM-A300N		DVM, FJM, system CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono
	Moduł Wi-Fi	MIM-H04EN		Wszystkie
		MIM-H03N		Wszystkie
Nadrzędny system sterowania	DMS2.5	MIM-D01AN		DVM, FJM, system CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono
	S-NET3	MST-P3P		

	Produkt	Model	Obraz	Parujące produkty
Sterowanie centralne BMS	Bramka BACnet	MIM-B17/N		DVM, FJM, system CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono
	Bramka LonWorks	MIM-B18/N		DVM, FJM, system CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono
	Sterowanie zewnętrzne Moduł Interfejsu	MIM-B14		DVM, RAC, FJM, CAC, EHS
	PIM Interfejs liczników energii elektrycznej	MIM-B16N		DVM, FJM, system CAC, ERV Plus, EHS Split/Mono
	Interfejs sterowania centralnego Modbus	MIM-B19N		DVM, FJM, CAC, EHS, ERV
Akcesoria serwisowe	Konwerter	MIM-C02N		
Pozostałe	Pamięśczeniowy czujnik temperatury	MRW-TA		DVM, FJM, CAC

# Właściwości i rysunki wymiarowe

## Sterowniki indywidualne

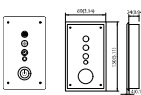
### Sterownik bezprzewodowy AR-EH03E

- Sterowanie WU/WYc
- Sterowanie prędkości wentylatora
- Obsługa nastawy temperatury
- Resetowanie alarmu o wymianę filtra
- Sterowanie kierunkiem przepływu powietrza
- Proste ustawienie czasu WU/WYc
- Ustawienie koda szczyt w jednostce wewnętrznej
- Wybór opcji/ustawień



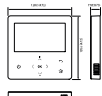
### Zestaw odbiornika bezprzewodowego MKK-A10N

- Ukryty odbiórnik sygnału bezprzewodowego
- Znak wymiany filtra
- Wyświetlanie działania wentylatora
- Wyświetlanie ustawienia czasu działania
- Trybki Włączona/Wyłączona
- Dioda informująca o ostrzeżeniu urządzenia (niebieska)
- Dioda informująca o włączonej funkcji osuszania powietrza (czerwona)



### Sterownik przewodowy dotykowy MWR-WW10N

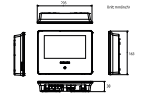
- Duży kolorowy wyświetlacz LCD (6,3")
- Intuicyjny interfejs użytkownika o ergonomijnej wykładce i sterowaniu
- Sterowanie trybem oszczędzania energii
- Monitorowanie zużycia energii (funkcja ta jest dostępna jedynie w niektórych modelach jednostek zewnętrznych)
- Wsparcie wielu języków (angielski, hiszpański, francuski, włoski, niemiecki i polski)
- Wbudowany czujnik temperatury



## Sterowniki centralne

### Sterownik centralny z ekranem dotykowym MCM-A300N

- Sterownik z 7-calowym ekranem dotykowym
- Obsługa maksymalnie 128 jednostek wewnętrznych
- Obsługa maksymalnie 72 stref
- Sterowanie harmonogramem, ograniczenie zużycia jednostek wewnętrznych, przeglądanie historii błędów jednostek wewnętrznych



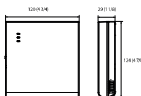
### Moduł Wi-Fi MIM-H04EN

- Sterowanie i monitorowanie systemu za pomocą telefonu komórkowego w aplikacji Samsung SmartThings (maks. 16 jednostek)
- Ustawienie tygodniowego harmonogramu
- Sterowanie i monitorowanie grupy WU/WYc
- Dane o aktualnym/dziennym/tygodniowym/miesięcznym zużyciu energii jednostek zewnętrznych. (funkcja ta jest dostępna jedynie w niektórych modelach jednostek zewnętrznych)


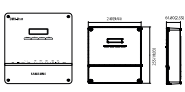

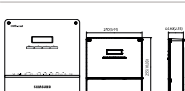

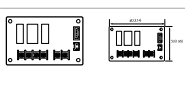

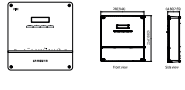

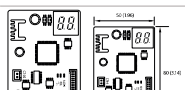


### Moduł Wi-Fi MIM-H03EN

- Sterowanie i monitorowanie klimatyzacji za pomocą telefonu komórkowego w aplikacji Samsung SmartThings (maks. 16 jednostek)
- Ustawienie tygodniowego harmonogramu
- Sterowanie i monitorowanie grupy WU/WYc
- Dane o aktualnym/dziennym/tygodniowym/miesięcznym zużyciu energii jednostek zewnętrznych. (funkcja ta jest dostępna w niektórych modelach jednostek zewnętrznych)



Projekt: Casa 1000  
Projekt architektoniczny: A&TON  
Wykonawca: A&TON  
Fotografia: Carlos Murolet

Sterowanie centralne BMS		
<p><b>Bramka BACnet</b> MIM-8178N</p> <p> Dzięki funkcji sterowania i monitorowania BMS, bramka BACnet na różne sposoby ułatwia sterowanie siecią klimatyzacyjną. Bramka BACnet może sterować do 256 jednostkami wewnętrznymi, używanymi w połączeniu z S-NET 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfejs systemu zarządzania BACnet</li> <li>• Obsługa maksymalnie 256 jednostek wewnętrznych plus ERV z maksymalnie 80 modułami interfejsu</li> <li>• Obsługa funkcje DMS 2.5</li> </ul>		
<p><b>Bramka LonWorks</b> MIM-8181N</p> <p>Bramka LonWorks to interfejs dla Lon-Connection do systemu zarządzania LonWorks, zapewniający wygodniejszy sposób sterowania systemem klimatyzacyjnym. Sterowanie indywidualne - maksymalnie 128 jednostek wewnętrznych stosowanych w połączeniu z S-NET 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Użycie wyłącznika dla celów dystrybucji energii za pomocą DMS 2.5</li> <li>• Połączenie z maks. 8 licznikami kilowatogodzin</li> <li>• Interfejs impulsowy z licznikami kilowatogodzin</li> <li>• Licznik kilowatogodzin - zewnętrzny</li> </ul>		
<p><b>Interfejs sterowania zewnętrznego</b> MIM-814</p> <p>System zarządzania Guestroom Firmy Samsung pozwala użytkownikom zaoszczędzić energię i pieniądze marnowane na chłodzenie pustego pomieszczenia. Klimatyzator zostaje uruchomiony w momencie włączenia karty Key-Tag, a wyłączac się kiedy zostaje ona wyjęta. Moduł interfejsu sygnału zewnętrznego zapewnia bezpośrednią kontrolę nad jednostkami wewnętrznymi za pomocą sygnału zewnętrznego, jak również zsynchronizowanego z danymi sterowania urządzeniami wewnętrznymi. Funkcja awaryjnego sterowania posiada prosty wejście sygnału. Moduł generuje ponadto dane o stanie działania/błędach jednostek wewnętrznych za pomocą styków przełącznika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpośrednie sterowanie jednostkami wewnętrznymi za pomocą sygnału zewnętrznego</li> <li>• Zsynchronizowane z oknami sterowanie jednostką wewnętrzną</li> <li>• Sterowanie awaryjne z prostym wejściem sygnału</li> <li>• Stan działania i błędów jednostki wewnętrznej przełącznika.</li> </ul>		
<p><b>Interfejs liczników energii elektrycznej PIM</b> MIM-816N</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł interfejsu liczników kilowatogodzin - wyświetlający zużycie energii dla każdego licznika - wykorzystac można wyłącznie do celów dystrybucji energii przy użyciu DMS 2.5</li> <li>• Użycie wyłącznika dla celów dystrybucji energii za pomocą DMS 2.5</li> <li>• Połączenie z maks. 8 licznikami kilowatogodzin</li> <li>• Interfejs impulsowy z licznikami kilowatogodzin</li> <li>• Licznik kilowatogodzin - zewnętrzny</li> </ul>		
<p><b>Interfejs sterowania centralnego</b> MIM-819N</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BMS lub kontroler in-line producenta może sterować Samsung SAC za pomocą protokołu MODBUS</li> <li>• Możliwość podłączenia do każdego MIM-819N do 4 jednostek zewnętrznych (1 główna, 3 podobsługi) i 148 jednostek wewnętrznych</li> </ul>		

Akcoria serwisowa	
<p><b>Konwerter</b> MIM-022N</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł konwertujący komunikację dla celów połączenia klimatyzatora systemu Samsung z komputerem.</li> <li>• Głównie używany <ul style="list-style-type: none"> <li>• Połączenie z programem testowym (Program biegu próbnego)</li> <li>• S-NET Pro: Komunikacja konwencjonalna</li> <li>• S-NET Pro2: Nowa komunikacja</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>Pozostałe</b></p> <p><b>Pomieszczeniowy czujnik temperatury</b> MRW-1A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednostkę wewnętrzną steruje MRW-1A, a nie jej własny czujnik.</li> <li>• Długość przewodu: 12m (39 stóp)</li> </ul>	
	  