

KOMFORT UŻYTKOWANIA



Pełen dostęp

Możesz kontrolować swój system klimatyzacji gdziekolwiek jesteś.



Wystarczy jedno spojrzenie

Twoje klimatyzatory są zebrane w jednym miejscu. Możesz łatwo sprawdzić, które są aktualnie włączone i jakie są ich ustawienia.



Wystarczy jeden ruch palca

Elegancki i przejrzysty interfejs zapewnia przyjemną i łatwą obsługę klimatyzatorów.



Wystarczy jedno urządzenie

Wszystkie klimatyzatory mogą być obsługiwane z jednego urządzenia mobilnego. Standardowe sterowniki przewodowe czy bezprzewodowe zachowują pełną funkcjonalność.



Rozwiązania integracyjne AC Mobile Control oferują intuicyjny i bezprzewodowy dostęp do monitoringu i kontroli systemów klimatyzacji LG zarówno z poziomu BMS jak i mobilnych urządzeń typu smartfon czy tablet.



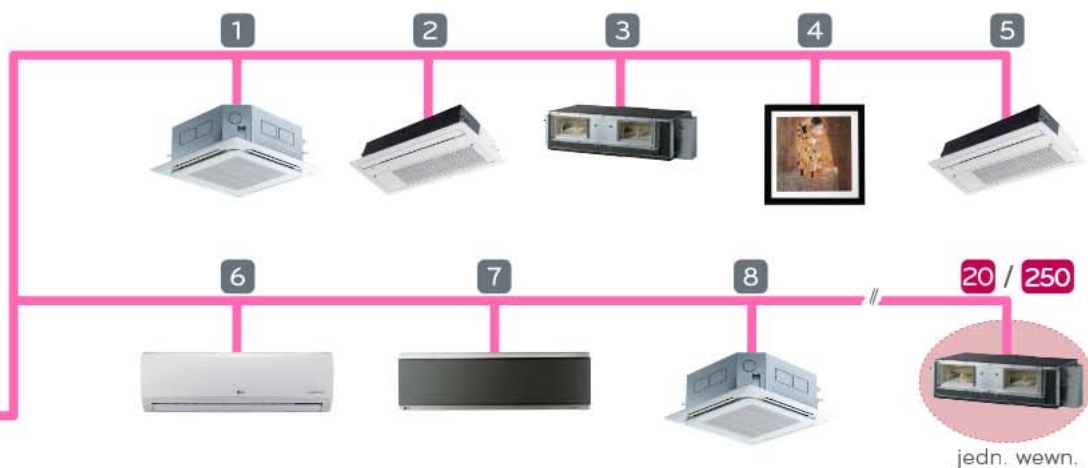
HARMONOGRAMY



Istnieje możliwość wprowadzenia do czterech harmonogramów dla każdej jednostki wewnętrznej, z ustaleniem przedziału czasowego, temperatury i dni tygodnia.



Bramka
AC
Mobile
Control



ZESTAWIENIE KLIMATYZATORÓW



Klimatyzatory są zebrane w jednym miejscu umożliwiając łatwe i szybkie sprawdzenie stanu każdego z nich. Wybranie konkretnego klimatyzatora powoduje przejście do ekranu sterowania.


Wszystkie dostępne klimatyzatory są automatycznie wykrywane przez aplikację. Nazwa każdego z nich może być zmieniona według indywidualnych potrzeb.

STEROWANIE KLIMATYZATORAMI



Szczegółowy widok umożliwia sterowanie danym klimatyzatorem. Dostępne są wszystkie podstawowe funkcje: włączanie i wyłączenie klimatyzatora, zadawanie temperatury, ustawianie trybu pracy oraz intensywności nawiewu.

Dodatkowo aplikacja umożliwia obsługę funkcji specjalnych, jak: Swing (falowanie powietrza) oraz Plasma (filtr plazmowy).

Szczegółowy opis aplikacji i dostępnych funkcji znajduje się w górnym prawym rogu - ikona .

UNIKALNE CECHY



Obsługa harmonogramów



Współpraca z aplikacją AC Mobile Control dla smartfonów



Współpraca z aplikacją AC Mobile Control dla tableτών



Protokół Modbus TCP



Integracja z systemami zarządzania budynkami (BMS)

AC Mobile Control = bramka komunikacyjna + aplikacja

Aplikacja AC Mobile Control

Korzystając z tej aplikacji możesz kontrolować system klimatyzacji w Twoim domu lub biurze.

Nie ważne gdzie się znajdujesz: w domu, na ulicy czy w taksówce... Masz kontrolę!

Pobierz darmową aplikację ze sklepu Google Play, sprawdź jej działanie w trybie demo i poznaj możliwości jakie daje Ci nasze rozwiązanie.

Harmonogramy umożliwiają zaprogramowanie czasu i parametrów działania każdego klimatyzatora z osobna.

Właściwości:

- monitoring pracy jednostek klimatyzacyjnych,
- zmiana trybów pracy klimatyzatora: automatyczna / chłodzenie/ wentylacja/ grzanie/ osuszanie,
- zmiana intensywności nawiewu: automatyczna / b.niska/ niska/ średnia/ wysoka/ b. wysoka
- zadawanie temperatury,
- włączenie/wyłączenie opcji falowania (swing),
- włączenie/wyłączenie plazmowego oczyszczania powietrza,
- włączenie/wyłączenie klimatyzatora,
- ustawianie do 4 harmonogramów/ jednostkę wewnętrzną.

SPECYFIKACJA

Model	SYNG1030HA	SYNG1030BMS
Ilość obsługiwanych jednostek wewnętrznych	20	250
Zastosowanie	automatyka budynkowa / odbiorcy indywidualni; podłączenie wymaga zastosowania płytki PI-485 (1 szt./jednostkę zewnętrzną).	systemy BMS / automatyka budynkowa; podłączenie wymaga zastosowania płytki PI-485 (1 szt./jednostkę zewnętrzną).
Protokół komunikacyjny	wewnętrzny, dedykowana aplikacja mobilna	Modbus TCP (RJ45/WiFi*)
Współpracuje z	Android / iOS** / Win8**	zależy od funkcjonalności udostępnianych przez BMS
Obsługa harmonogramów	wbudowana, 4 harmonogramy/klimatyzator	zależy od funkcjonalności udostępnianych przez BMS
Obsługiwane systemy klimatyzacji	pokojowe***, komercyjne Split i Multi oraz systemy MULTI V	
Napięcie zasilania	9 ÷ 30 V DC	
Wymiary (dł.xwys.xgł.)	110 x 135 x 70 mm	

* WiFi wymaga dedykowanego modułu komunikacyjnego.

** Aplikacje dla iOS i Windows8 nie są jeszcze dostępne.

*** Wyłącznie modele umożliwiające wstawienie płytki komunikacji PI-485 (informacja w Dokumentacji Technicznej).