

BRAMKA KNX ¹⁾

Specjalnie zaprojektowana, aby umożliwić monitoring i dwukierunkową kontrolę wszystkich parametrów i funkcji klimatyzatorów LG w instalacjach pracujących w standardzie KNX.



Nazwa modelu	Maks. liczba podłączonych jednostek
LG-AC-KNX4	4
LG-AC-KNX8	8
LG-AC-KNX16	16
LG-AC-KNX64	64

LG-AC-KNX4 / LG-AC-KNX8
LG-AC-KNX16 / LG-AC-KNX64

Charakterystyka

- Łatwa instalacja, bezpośrednie połączenie ze wszystkimi jednostkami zewnętrznymi (w razie potrzeby zastosować moduł interfejsu PMNFP14A1) i rekuperatorami ERV (w razie potrzeby zastosować moduł interfejsu PHNFP14A0) poprzez magistralę RS485.
- Bardzo duża swoboda integracji. Przy wykorzystaniu dołączonego oprogramowania LinkBoxEIB, możliwa jest komunikacja ze wszystkimi obiektami w systemie.
- Bezpośrednie podłączenie do magistrali KNX.
- Niezależne zarządzanie komunikacją.
- Zasilanie: 9 do 24V= lub 24V~
- W zestawie standardowa szyna DIN na 6 modułów.
- Maksymalna liczba podłączonych jednostek: patrz tabela obok
- Sterownik centralny LG (np. AC Smart) i moduł PDI mogą współpracować z bramą sieciową KNX.

Oprogramowanie konfiguracyjne Link BoxEIB dla IntesisBox® KNX

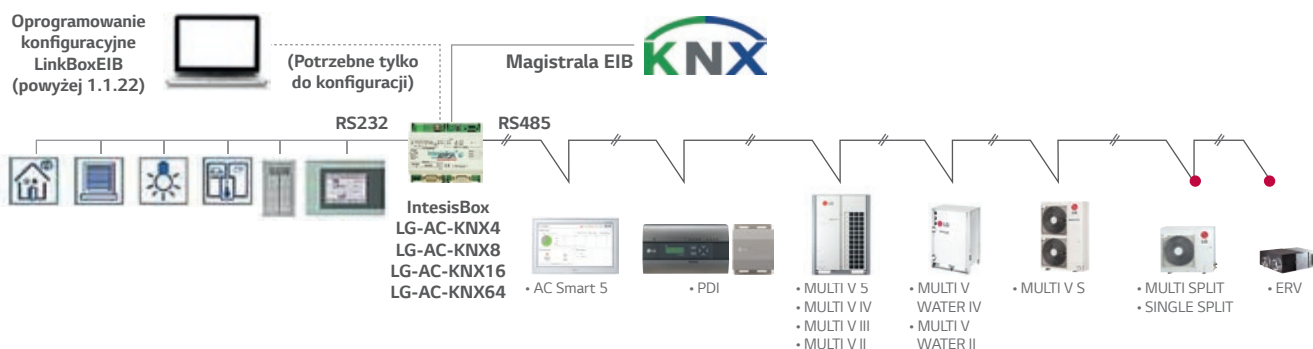
Łatwe w użyciu narzędzie, skracające czas konfiguracji IntesisBox® KNX do wykorzystania przez instalatora posiadającego minimalną wiedzę na temat integracji systemów.



Oprogramowanie konfiguracyjne LinkBoxEIB

- Oprogramowanie potrzebne tylko podczas konfiguracji.
- Jedno narzędzie do konfiguracji wszystkich bramek IntesisBox KNX.
- Dostarczane wraz z IntesisBox bez dodatkowych kosztów.
- Pełne przykłady konfiguracji dla wszystkich systemów.
- Tabele mapowania można edytować w programie Excel, co pozwala na proste i szybkie powiązanie grup adresów KNX oraz eksportowanie z ETS do pamięci danych IntesisBox.
- Zawiera rozbudowane i przydatne funkcje do konfiguracji, instalacji oraz rozwiązywania problemów

Sposób instalacji



1) Ten produkt jest dostarczany przez Intesis.

● Należy zastosować odpowiedni moduł PI485 zgodnie z instrukcją inżynierską.