



LG

DALI

128/3968
OPRAW OŚW.AW.

IP20

+40°C
-20°C

WiFi



Jednostka Centralna dla opraw awaryjnych serii Logica LG z monitoringiem po dodatkowej magistrali kablowej oraz ze zintegrowanym modulem WiFi do zdalnego zarządzania z NuBe Beghelli Cloud.



Dzięki możliwości połączenia Jednostki Supervisor Control Unit nawet z 31 Jednostkami Centralnymi LG, można monitorować do 3968 opraw ośw. aw. Takie rozwiązanie niweluje też problemy z kompatybilnością w systemach, w których istnieją jeszcze centrale starszej generacji. Dzięki Supervisor C.U. dane z systemu są udostępniane w chmurze NuBe Beghelli Cloud.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy oraz obiekty użyteczności publicznej jak szpitale, hotele, urzędy, szkoły itp.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230 V_{AC} ±10%, 50÷60 Hz

Montaż Na szynie DIN (4 moduły)

Wyposażenie Bateryjne podtrzymanie zasilania oraz wyjście przekaźnikowe

Zarządzanie oprawami Do 128 opraw na każdą Jednostkę Centralną LG; integrując system z Supervisor Control Unit, można podłączyć do 31 Jednostek Centralnych, co daje łącznie 3968 opraw, którymi można zarządzać z jednego miejsca. W systemach mieszanych można sterować łącznie 64 oprawami DALI + 32 oprawami ośw. aw. LG.

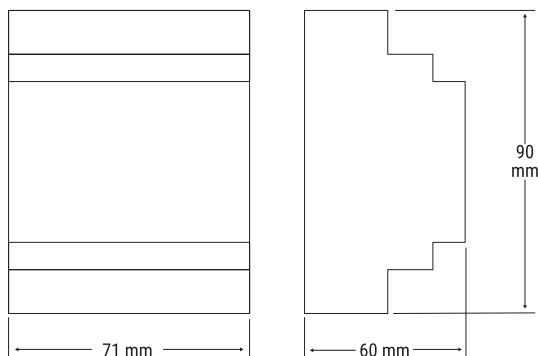
Dostępne interfejsy komunikacyjne

WiFi - tryb Access Point (AP) i Client (STA), Ethernet, Bluetooth (nieaktywowany), RS485, 4 x wejścia bezpotencjałowe, 1 x wejście 230 V.

Opogramowanie do zarządzania

Aplikacja B.connect, NuBe

Zgodność z Normami EN60950-1, EN62034, EN50172, 2014/53/UE




FUNKCJE

- System modułowy.
- Oprawy działające zarówno w trybie AutoTest, jak i CentralTest LG.
- Programowalna autonomia (1/3 h).
- Opóźnione testowanie części systemu (parzyste/nieparzyste).
- Połączenia przewodowe Bus Logica.
- Zgodny z magistralą DALI do zarządzania oprawami DALI (LOGICA).
- Możliwość zdalnego sterowania przez aplikację B.connect APP.
- Możliwość zdalnego sterowania przez PC z portalem NuBe Beghelli Cloud (oraz interfejs GSM, Ethernet, USB, RS232).
- Możliwość integracji z Automatyką Budynkową.
- Scentralizowane operacje konfiguracyjne.
- 16 programowalnych grup opraw.
- 16 programowalnych scen.

	Kod	Opis	Liczba opraw	Wymagana do montażu, wolna liczba modułów na szynie DIN
CT	LG			
	12100C	JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA CONNECT LG	128	4

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



MODUŁ GSM
Z wejściem Ethernet LAN i zasilaczem (1+1 DIN)
Gniazdo SIM (**aktywna karta w zestawie**)
kod zam. **20157**



CENTRALE DI SUPERVISIONE
Łączy do 31 Jednostek Centralnych LG, co daje razem 3968 monitorowanych opraw
kod zam. **12131C**

Schemat integracji NuBe dla systemów LG Connect z systemami LG starszej generacji

