

# CT Logica Connect LG



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<sub>AC</sub> ±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.

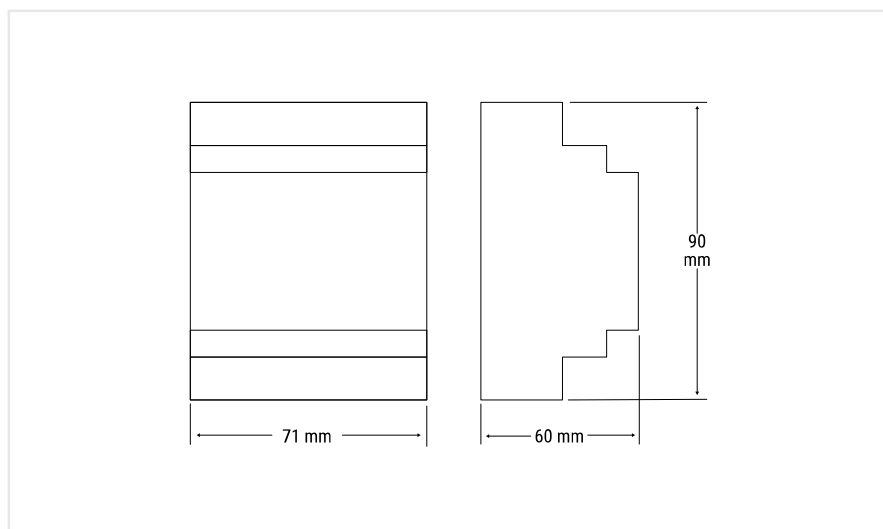
### Dostępne interfejsy komunikacyjne

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

### Oprogramowanie 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

 <p><b>MODUŁ GSM</b> Z wejściem Ethernet LAN i zasilaczem (1+1 DIN) Gniazdo SIM (<b>aktywna karta w zestawie</b>) kod zam. <b>20157</b></p>	 <p><b>CENTRALE DI SUPERVISIONE</b> Łączy do 31 Jednostek Centralnych LG, co daje razem 3968 monitorowanych opraw kod zam. <b>12131C</b></p>
--	---

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

