

Jednostka centralna Logica SD LGFM

oświetlenie podstawowe



Jednostka sterująca do opraw SD i oświetlenia awaryjnego LGFM, z radiowym sterowaniem oprawami, zintegrowanym modulem GSM i WiFi do zdalnego zarządzania systemem.



Jednostka centralna umożliwia komunikację w jednym z kilku dostępnych protokołów, oferując jednocześnie zarządzanie awaryjnym, jak i podstawowym oświetleniem. Otrzymujemy możliwość zarządzania każdą oprawą oraz tworzenia lub uruchamiania scenariuszy świetlnych. Bezpieczna i stabilna transmisja radiowa dzięki sieci komunikacyjnej typu mesh, w której każda oprawa działa jako repeater dla następnej oprawy.

Zastosowanie

Przemysł, budynki użyteczności publicznej i komercyjne.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230VAC $\pm 10\%$, 50-60Hz

Montaż na szynę DIN - szerokość 9 modułów

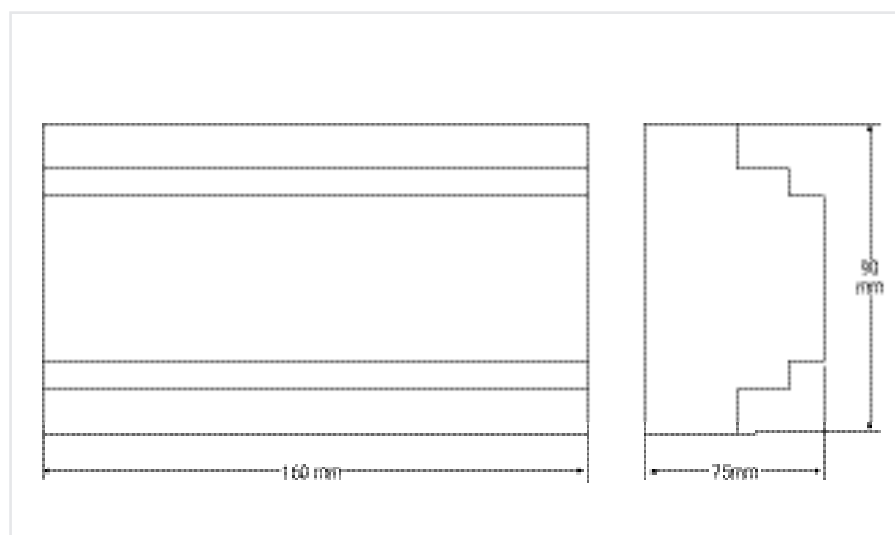
Zarządzanie do 996 urządzeń radiowych, którymi można sterować, w tym oprawami oświetlenia podstawowego i awaryjnego oraz urządzeniami automatyki budynkowej; jeśli podłączymy więcej niż jedną jednostkę sterującą do chmury NuBe, liczba urządzeń, którymi można zarządzać, jest praktycznie nieskończona

Dostępne interfejsy SFH DSSS Radio Spread Spectrum na 16 kanałach, gniazdo UMTS 4G mini SD (w zestawie karta SIM), WiFi - tryb AccesPoint (AP) i tryb Client (STA), Ethernet, USB (2 porty), Bluetooth, RS485, RS232, 4 porty IN i 2 porty OUT

Oprogramowanie do zarządzania B.connect App, NuBe, SD Manager, Logica visual

Karta pamięci Karta SD (brak w zestawie)

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



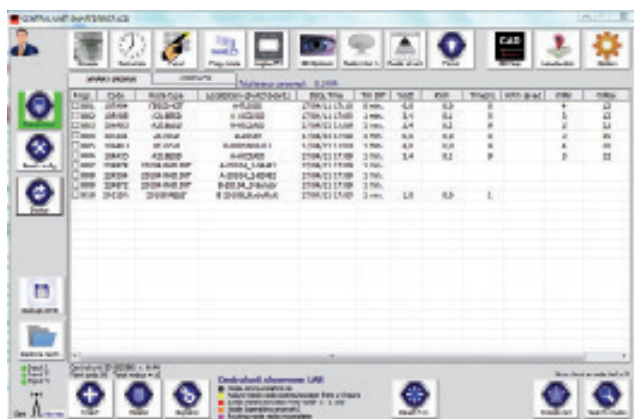
Parametry techniczne zawarte w katalogu opisują stan na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.

FUNKCJE: Pełna kontrola nad systemem oświetleniowym

- Włączanie, wyłączanie i ściemnianie opraw.
- Zarządzanie i synchronizacja scenariuszy oświetleniowych w maksymalnie 256 grupach opraw.
- Ustawienie trybu pracy (stała jasność lub z Autodimmerem)
- Diagnostyka
- Pomiar chwilowego poboru mocy i energii
- Kompatybilność z systemami oświetlenia awaryjnego SD i LGFM
- Zarządzanie wszystkimi funkcjami urządzeń LGFM systemu awaryjnego, zgodnie z opisem w sekcji awaryjnej (druga strona Katalogu Reverso)

SD MANAGER I E-KATALOG ON-LINE DO KONFIGURACJI I ZARZĄDZANIA SYSTEMAMI OŚWIETLENIA

SD manager to oprogramowanie przeznaczone do zarządzania oświetleniem podstawowym i systemami oświetlenia awaryjnego, zdolne do centralizacji wszystkich funkcji na komputerze PC. Oprogramowanie, za pośrednictwem Jednostki Sterującej Logica SD LGFM, może sterować systemem, zarówno w celu ustawienia parametrów nowego systemu, jak i konfiguracji istniejącego systemu z tworzeniem grup opraw, scenariuszy oświetleniowych i testowaniem dowolnego podłączonego systemu awaryjnego. Możliwe jest również tworzenie wizualizacji poprzez umieszczenie opraw na rzutach w formacie DWG, na którym uzyskamy pełny przegląd systemu.



Zrzut ekranu z panelem **SD Manager** pokazujący oprawy i ustawienia systemu. Inny widok umożliwia wyświetlanie opraw na rzucie DWG.



E-katalog na stronie **beghelli.it** jest zawsze aktualny, dzięki czemu możesz sprawdzić wszystkie parametry techniczne każdej oprawy i zobaczyć konkretne wartości fotometryczne.

Kod	Opis	Ilość opraw	Liczba modułów na szynę DIN	Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie
21102	JEDNOSTKA CENTRALNA SD LOGICA (w zestawie karta SIM)	996	9	0.6	1

AUTOMATYKA BUDYNKOWA - w komplecie

SD MANAGER

Kod zam. **20109**

KABEL RS485/USB
(Dla kodu zamówieniowego 21102)