

CT

CableCom Connect CBL

oświetlenie awaryjne



Jednostka Centralna dla opraw serii CBL CableCom z transmisją danych po przewodzie zasilającym oraz ze zintegrowanym modulem WiFi do zdalnego zarządzania z NuBe Beghelli Cloud.



Nowo zainstalowane oprawy są wstępnie skonfigurowane w trybie AutoTest AT. Natychmiast po podłączeniu Jednostki Centralnej CBL są one automatycznie rozpoznawane jako oprawy scentralizowane, a wszystkie funkcje programowania oraz monitorowania są natychmiast dostępne bezpośrednio za pomocą przycisków Jednostki Centralnej. Pobierając aplikację B.connect, możesz połączyć się z Jednostką Centralną oraz automatycznie skonfigurować cały system, rozpocząć testy funkcjonalne i autonomii, zmienić parametry każdego urządzenia i włączyć zaawansowane funkcje, takie jak Tryb Spoczynkowy oraz Tryb Infinity.

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

Zarządzanie oprawami Do 32 opraw systemu CBL

Dostępne interfejsy komunikacyjne

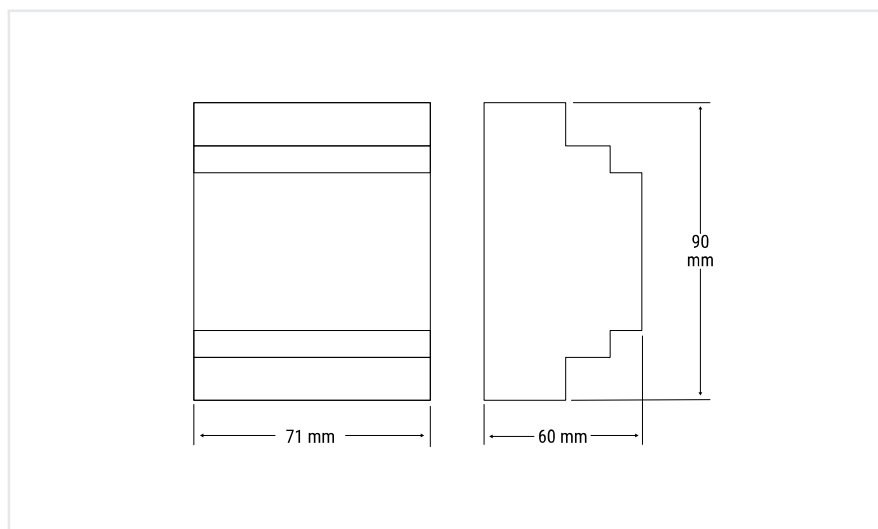
WiFi - tryb AccessPoint (AP) i tryb klient (STA), Bluetooth (nie włączony)

Oprogramowanie do zarządzania

Aplikacja B.connect, NuBe, aplikacja CableCom

Zgodność z Normami EN62034,

EN50172, EN60950-1 2014/53/UE



086

Parametry techniczne podane w katalogu są aktualne na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do późniejszego wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.

FUNKCJE

- System modułowy.
- Oprawy działające zarówno w trybie AutoTest, jak i CentralTest CBL.
- Programowalna autonomia (1/1,5/2/3/8 godzin).
- Opóźnione testowanie części systemu (parzyste/ nieparzyste).
- Przełącznik obrotowy do ręcznego programowania.
- Możliwość zdalnego sterowania przez aplikację B.connect APP.
- Możliwość zdalnego sterowania przez PC z portalem NuBe (oraz interfejsu GSM, Ethernet, USB, RS232).
- Możliwość integracji z Automatyką Beghelli.
- Scentralizowane operacje konfiguracyjne.
- Aktywacja funkcji trybu spoczynku.
- Aktywacja funkcji trybu Infinity.
- Automatyczne pobieranie systemowego dziennika zdarzeń (LOG-BOOK) w formacie PDF, zgodnie z wymaganiami normy EN UNI 11222.


INFINITY MODE - TRYB NIESKOŃCZONEJ AUTONOMII

Funkcję trybu nieskończoności można aktywować we wszystkich oprawach CableCom (CBL), albo w pojedynczej oprawie w wersji AutoTest AT (poprzez aplikację B.connect) albo w wersji CentralTest CT, poprzez aktywację określonego trybu z panelu sterowania Jednostki Centralnej CableCom. Dzięki magistrali komunikacyjnej CableCom, która umożliwia korzystanie z tych

samych przewodów zarówno do zasilania, jak i do transmisji danych, w przypadku awarii zasilania, po przekroczeniu znamionowej autonomii, magistrala CBL dostarczy energię elektryczną potrzebną do utrzymania oprawy włączonej na nieskończonej autonomii (przy zmniejszonym strumieniu, zasilanie dostarczane z linii CableCom CBL BUS).

	Kod	Opis	Liczba opraw	Wymagana do montażu, wolna liczba modułów na szynie DIN
CT	20151	JEDNOSTKA CENTRALNA CABLECOM CONNECT	32	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**

