

# Cablecom Connect CBL

oświetlenie awaryjne



Jednostka centralna do opraw serii CBL Cablecom z transmisją danych po przewodzie zasilającym oraz zintegrowanym modułem WiFi do zdalnego zarządzania z Beghelli NuBe Cloud.



Nowo zainstalowane oprawy są wstępnie skonfigurowane w trybie AutoTest AT. Natychmiast po podłączeniu jednostki sterującej CBL są one automatycznie rozpoznawane jako oprawy scentralizowane, a wszystkie funkcje programowania oraz scentralizowanego monitorowania są natychmiast dostępne bezpośrednio za pomocą przycisków jednostki sterującej. Pobierając aplikację B.Connect, możesz połączyć się jednostką sterującą oraz automatycznie skonfigurować cały system, rozpocząć testy funkcjonalne i autonomii, zmienić parametry każdego urządzenia i włączyć zaawansowane funkcje, takie jak tryb spoczynku i tryb Infinity.

## Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy, budynki użyteczności publicznej, szpitale.

## Charakterystyka produktu

**Zasilanie** 230 V<sub>AC</sub> ±10%, 50÷60 Hz

**Montaż** Na szynie DIN (4 moduły)

**Osprzęt** Akumulator zapasowy

**Zarządzanie oprawami** do 32 opraw systemu CBL

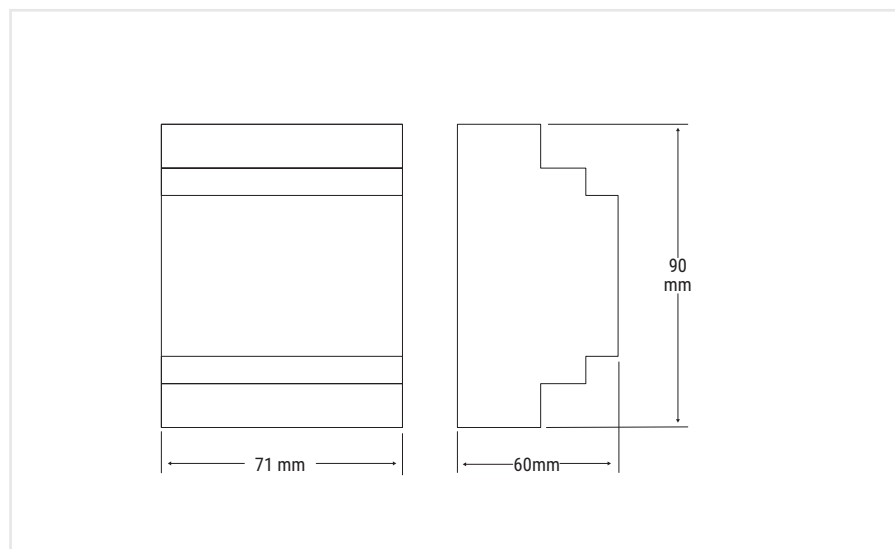
**Interfejs połączenia**

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/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

- 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 (LogBook) 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	Liczba modułów na szynę DIN	Waga [kg]	Ilość szt./ Opakowanie
AT-CBL	20151	CABLECOM CONNECT CONTROL UNIT	32	4	0.2	1

## AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



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

