

# Řídicí jednotka Cablecom Connect CBL

nouzová svítidla



Řídicí jednotka pro svítidla řady CBL Cablecom s jedním kabelovým vedením pro přenos dat a integrovanou WiFi pro vzdálenou správu přes cloud Beghelli NuBe.



Nově nainstalovaná svítidla jsou před-konfigurovaná v režimu AutoTest AT. Jakmile je připojena řídicí jednotka CBL, jsou automaticky detekována jako centrální svítidla a všechny funkce programování a centralizovaného monitoringu jsou okamžitě dostupné přes tlačítka řídicí jednotky. Stažením a připojením se přes aplikaci B.connect můžete konfigurovat celý systém, spouštět testy funkčnosti a autonomie, měnit parametry každého zařízení a umožnit pokročilé funkce jako režim odpočinku a režim Infinity.

## Aplikace

průmysl, služby

## Technické parametry

### Jmenovité napětí

230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50–60 Hz

### Montáž

4 DIN moduly

### Vybavení

záložní baterie

### Spravovaná svítidla

až 32 svítidel CBL systému

### Připojení

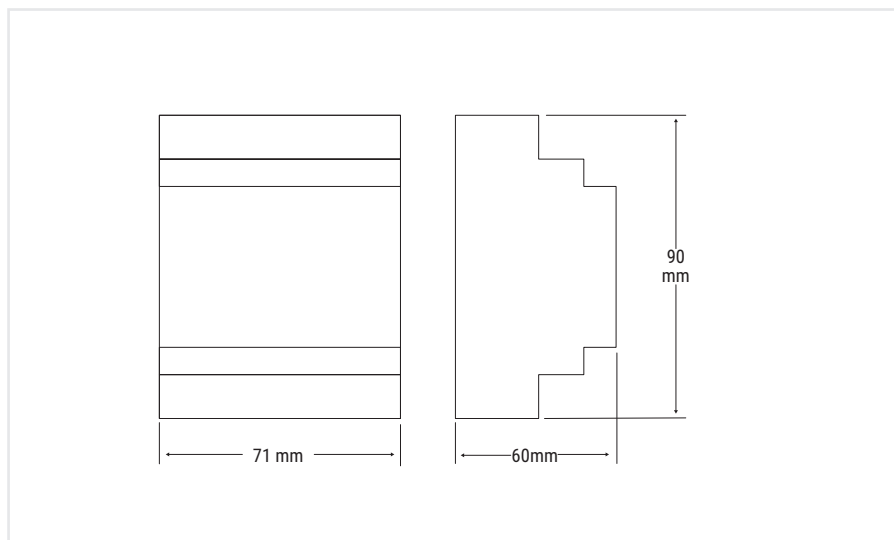
WiFi – režim AccessPoint (AP) a režim Klient (STA), Bluetooth (neaktivní)

### Software pro správu

aplikace B.connect a Cablecom, NuBe cloud

**Normy** ČSN EN 62034, ČSN EN 50172,

ČSN EN 60950-1, 2014/53/EU



## FUNKCE

- modulární systém
- svítidla fungující v režimech AutoTest a Centraltest CBL
- nastavitelná autonomie (1-1,5-2-3-8 h)
- odložené testování pro část systému (sudé/liché)
- otočný přepínač pro ruční programování
- možnost vzdáleného ovládání přes aplikaci B.connect
- možnost vzdáleného ovládání přes PC s portálem NuBe (navíc s rozhraními GSM, Ethernetu, USB a RS232)
- možnost integrace se systémem řízení osvětlení
- centralizované konfigurační operace
- aktivace funkce odpočinkového režimu (Rest Mode)
- aktivace funkce Infinity Mode
- automatické stahování systémového deníku ve formátu PDF

## REŽIM INFINITY, NEOMEZENÝ SYSTÉM AUTONOMIE

Režim Infinity může být aktivován na všech svítidlech Cablecom (CBL), buď na jednom produktu ve verzi AutoTest (AT – přes aplikaci B.connect) nebo CentralTest (CT), aktivací specifického režimu z ovládacího panelu na řídicí jednotce CableCom. Díky komunikační směrnici CableCom, která používá stejné kabely

pro napájení i přenos dat, je zajištěna dlouhotrvající autonomie v případě výpadku proudu, kdy běžná autonomie svítidla končí (při sníženém světelném toku, napájení ze sběrnice CableCom CBL).

	Kód	Popis	Počet svítidel	Počet DIN modulů	Hmotnost Kg	Balení
AT-CBL	20151	ŘÍDICÍ JEDNOTKA CABLECOM CONNECT	32	4	0,2	1

## PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť



**MODUL GSM**  
Se vstupem Ethernet LAN a napájením – 1+1 DIN slot na SIM kartu  
Kód 20157

