

Řídicí jednotka Logica Connect LG KÓD. 12100C

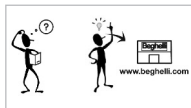


Absorption 5.5W max.
230V-50/60Hz

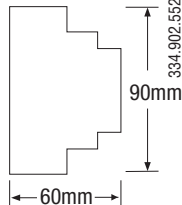
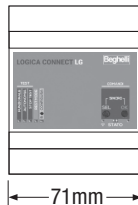
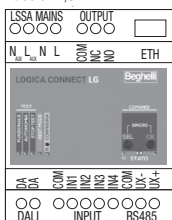


www.beghelli.com

BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY
Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626



Maximální průřez kabelu: 2,5mm²



334.902.552 B

ZAPOJENÍ:

Maximální počet zapojených svítidel: 128.

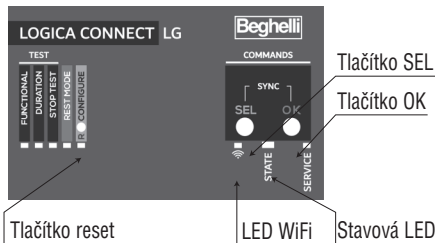
LSSA: pomocný vstup pro monitorování dostupné místní sítě

Ovládání řídicí jednotky:

- stisknutím tlačítka SEL procházíte funkce / nastavení zleva doprava; rozsvítí se LED pod zvolenými funkcemi
- stisknutím tlačítka OK aktivujete funkci nebo zadejte nastavení

Signalizace WiFi LED:

- SVÍTÍCÍ: WiFi připraveno (žádné aktivní připojení);
- NEPŘETRŽITÉ RYCHLÉ BLIKÁNÍ: WiFi smartphone připojený lokálně;
- 1 ZÁBLESK: Řídicí jednotka připojená k internetu;
- 2 ZÁBLESKY: Řídicí jednotka připojená ke cloudu nuBe.



CENTRÁLNÍ KONFIGURACE APLIKACÍ:



Je vhodné konfigurovat systém přes aplikaci B.connect (ke stažení na App Store a Google Play).

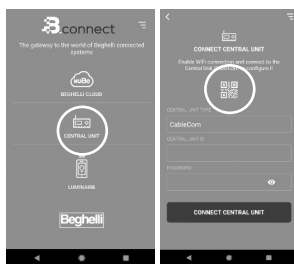
Výchozí heslo je: 123456789.

Vstupte do nabídky "Řídicí jednotka" (Centrale) a pokračujte v konfiguraci systému.

Načtením QR-kódu nebo zadáním ID řídicí jednotky získáte přístup k:

- centrální správě a konfiguraci systému přes místní WiFi;
- nastavení parametrů pro připojení ke cloudu nuBe.

Nastavení z aplikace zpřístupňuje pokročilé funkce: včasné ovládání a příkazy pro každé jednotlivé svítidlo v systému, systémové zprávy a periodický protokol údržby ve formátu pdf.



RUČNÍ NASTAVENÍ SYSTÉMU:

Stiskněte 5x tlačítko SEL a stiskněte OK; rozsvítí se LED odpovídající funkci "konfigurace" (viz detail na výše na této straně). Stisknutím OK spustíte konfigurační proces (vyhledávání svítidel).

SIGNALIZACE STAVOVÝCH LED ŘÍDICÍ JEDNOTKY:

- SVÍTÍCÍ ŽLUTÁ: řídicí jednotka NENÍ nakonfigurována (žádná přiřazená svítidla)
- SVÍTÍCÍ ČERVENÁ: minimálně jedno zařízení v systému je závadné
- SVÍTÍCÍ ZELENÁ: žádné chyby v systému



RUČNÍ PŘÍKAZY:

TESTOVACÍ PŘÍKAZY

- FUNKČNÍ TEST: stiskněte jednou tlačítko SEL; příslušná LED se rozsvítí. Stiskněte tlačítko OK
- TEST AUTONOMIE: stiskněte dvakrát tlačítko SEL; příslušná LED se rozsvítí. Stiskněte tlačítko OK
- STOP TEST: stiskněte 3x tlačítko SEL; příslušná LED se rozsvítí. Stiskněte tlačítko OK

Po stisknutí tlačítka OK řídicí jednotka předá svítidlu požadavek TEST nebo STOP TEST. Během komunikace LED dioda STATUS rychle bliká ZELENĚ.

Během TESTŮ stavová LED bliká ZELENĚ a na konci testů je zahájena další komunikace mezi řídicí jednotkou a svítidly pro získání výsledku testu.

REST MODE: stiskněte 4x tlačítko SEL; příslušná LED se rozsvítí. Stisknutím tlačítka OK aktivuje nouzový stav.

Pro potlačení nouzového stavu je nutné před odesláním příkazu odpojit svítidla.

PERIODICITA AUTOMATICKÝCH TESTŮ:

TEST FUNKČNOSTI (30 SEKUND) = KAŽDÝCH 28 DNÍ

TEST AUTONOMIE (1H) = KAŽDÝCH 26 TÝDNŮ

SUDÁ SVÍTIDLA PROVÁDĚJÍ TEST AUTONOMIE 1 TÝDEN PO LICHÝCH SVÍTIDLECH

(0,2, ..., 8, A, C, E) = SUDÉ; (1,3, ..., 9, B, D, F) = LICHÉ.



UPOZORNĚNÍ - ZÁRUKA

- Tento spotřebič smí být používán pouze pro účely, pro které byl vyroben. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné a nebezpečné.

- V případě jakýchkoliv oprav se obraťte na autorizované středisko technické pomoci a požádejte o použití originálních náhradních dílů. Nedodržení výše uvedeného může ohrozit bezpečnost spotřebiče.

