

# Řídicí jednotka CableCom Connect

CableCom



## TECHNICKÁ DATA

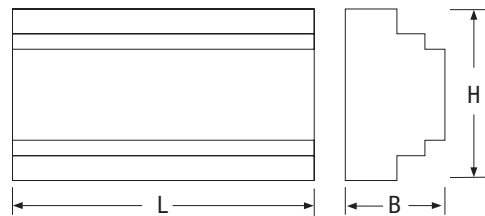
<b>Jmenovité napětí***</b>	230 V <sub>AC</sub> ±10 % 50/60 Hz
<b>Příkon max.</b>	5,5 W
<b>Účinnost</b>	0,44
<b>Maximální počet kontrolovaných svítidel</b>	32
<b>Maximální výstupní proud</b>	5 A
<b>Max. průměr kabelu (vstup a výstup)</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Montáž</b>	4 DIN moduly
<b>Záložní baterie pro systémové hodiny</b>	LiFe 3,2 V 60 mAh – samostatnost 7 dní v případě výpadku sítě

\* Doporučuje se vstupní jistič (křívka B, C nebo D) 6 A

Centralizovaný systém k ovládání nouzových svítidel, který může být použit k testování nouzových svítidel a značek.

Velká inovace tohoto systému tkví ve využití napájecí sítě jako komunikační sběrnice. Chytrý systém pak celému vedení umožňuje hrát dvojitou roli. Během testování je systém uveden do nouzového režimu, a tudíž je odpojen od sítě; zároveň řídicí jednotka spouští nezbytné kontroly na svítidlech za využití kabelů, které nejsou dočasně využity k přenosu elektrické energie, jako řídicí systém přes sběrnici. V případě detekování chyby se výsledky testu odešlou pomocí WiFi, spolu s parametry svítidla a systému (včetně umístění svítidla).

Může být použita k vedení logbooku podle standardu EN UNI 11222, s možností stažení dokumentu ve formátu pdf k uložení, dále ke správě příkazů poslaných jednotlivým svítidlům nebo vysílaným na několik svítidel zároveň.



• Rozměry (mm) •			Hmotnost
L	B	H	g
71	60	90	160

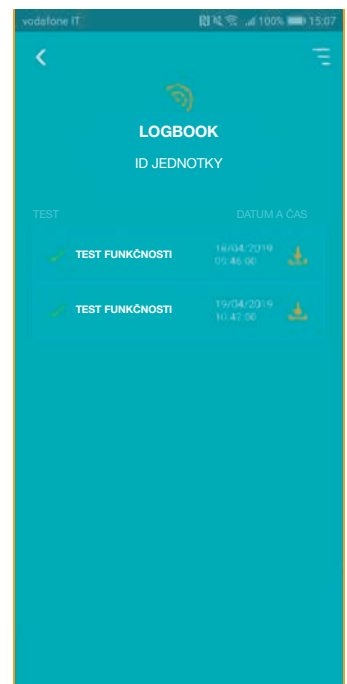
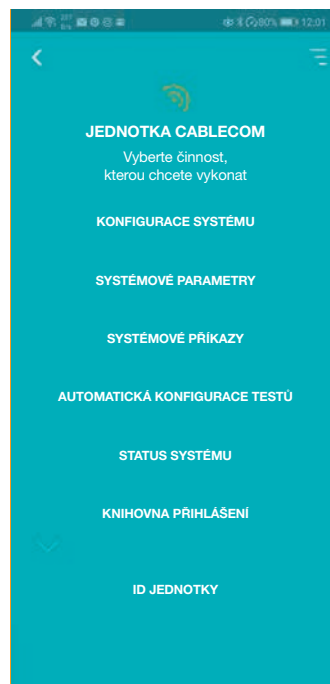


CableCom

## Aplikace CableCom Connect

S Beggelli CableCom může každé nouzové svítidlo komunikovat za pomoci systému jednosměrné optické komunikace. S tímto systémem je možné upravovat nastavení parametrů nouzového svítidla, spouštět testy funkčnosti, testy samostatnosti a jiné funkce.

**SNADNO POUŽITELNÁ A INTUITIVNÍ!**



CableCom

WiFi

Kód	Popis	Hmotnost g	Balení
20151	CENTRALE CABLECOM CONNECT	160	1