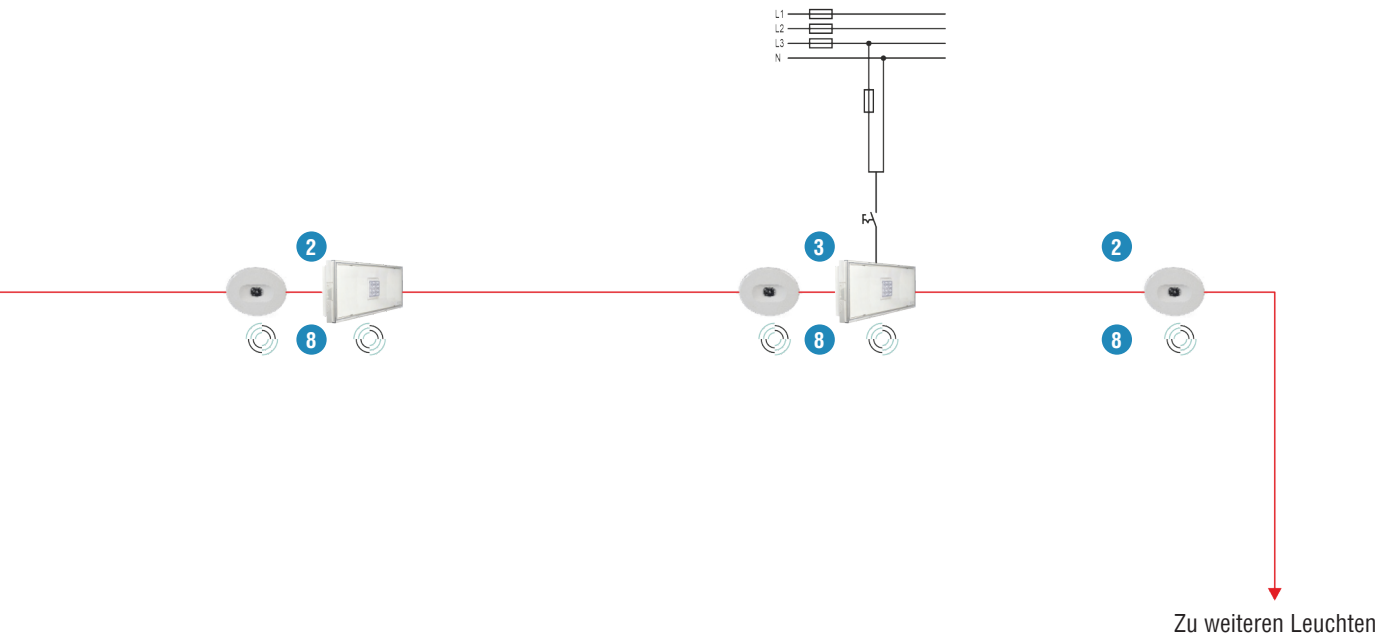
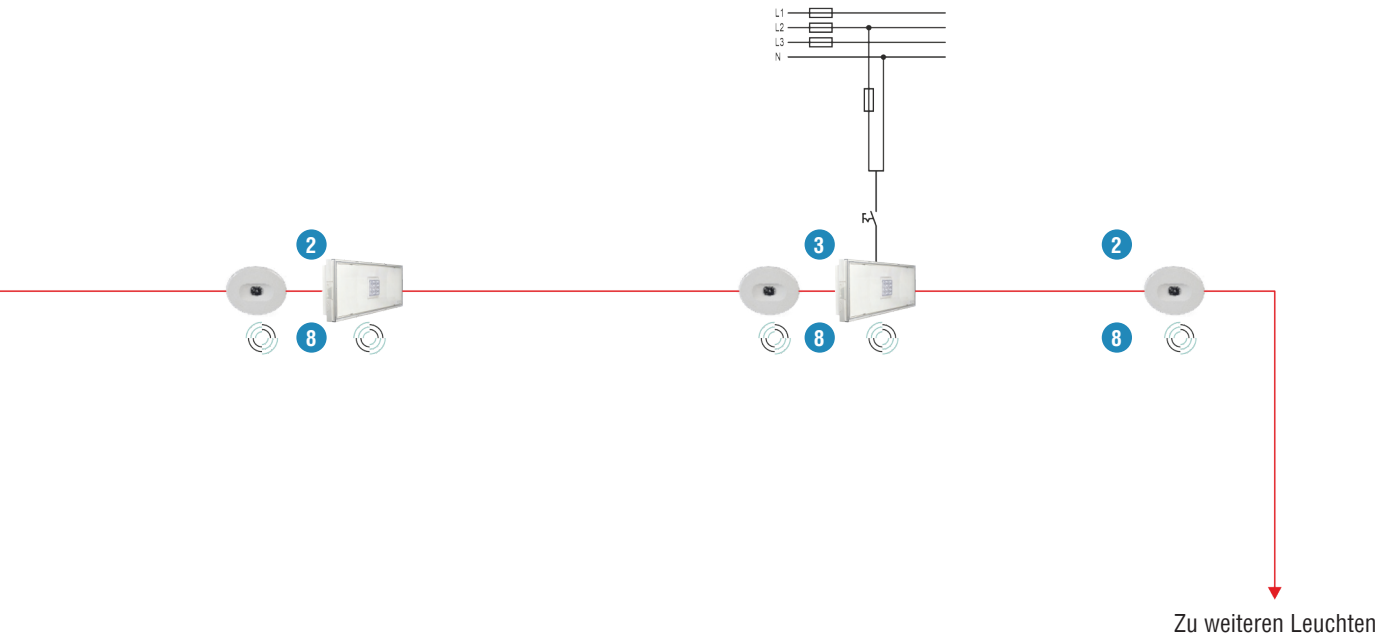


- 1 Prüfeinrichtung **CableCom Connect** - 20151
- 2 **Retungszeichen- und Sicherheitsleuchten (CC)**
- 3 **Kombinierte Allgemeinbeleuchtungs- und Sicherheitsleuchte (CC)**
- 4 **CableCom Draht-Bus (Powerline)** für max. 32 Leuchten
- 5 **PC** mit Cloud NuBe<sup>2</sup>
- 6 **Smartphone** mit Software B.connect<sup>2</sup>
- 7 **Smartphone** mit Cloud NuBe<sup>2</sup>
- 8 **Optisches Interface** - Blitzlicht des Smartphones zu Lichtsensor der Leuchte (unidirektional)

— 230 V AC  
 — 230 V AC mit CableCom Draht-Bus (Powerline)  
 — Ethernet

\* LAN und WLAN mit Anbindung an WAN (Internet)  
 \*\* Cloud NuBe auf Servern von Beghelli  
 \*\*\* Für Remotezugriff über Logica Visual benötigte VPN-Verbindung



9 Ethernet<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Leitung: min. CAT-5

<sup>2</sup> Kompatibilität der Prüfeinrichtung mit Software bzw. Cloud muss beachtet werden - siehe Seite für Software bzw. Cloud



# ZENTRALE PRÜFEINRICHTUNG CABLECOM CONNECT

Automatische Prüfeinrichtung zur Überwachung und Steuerung von Leuchten mit Einzelbatterieversorgung und integriertem CableCom-Interface. Kommunikation zwischen Prüfeinrichtung CableCom Connect und max. 32 Leuchten mit Einzelbatterieversorgung und integriertem CableCom-Interface per Leitungs-Bus nach dem Powerline-Prinzip (Spannungsversorgung und Bus der Leuchte in einem Kabel). Automatische Adressierung der Leuchten.

## PROGRAMMIERUNG

- Anlagenparameter pro Anlage<sup>1</sup>
- Prüfungsparameter (Datum, Zeit, Zyklus) pro Anlage<sup>1</sup>
- Betriebsdauer pro Anlage und Leuchte<sup>1</sup> (Programmierung überschreibt eventuelle Einstellung an Leuchte)

## SCHNITTSTELLEN

- Powerline-Bus / CableCom-Interface für Kommunikation zu
- Leuchten
- WLAN-STA, WLAN-AP für Kommunikation zu
- PC oder Smartphone

## BEDIENUNG

Bedienung an der automatischen Prüfeinrichtung oder von einem PC (Option) / Smartphone (Option).

2 Tasten und 1 Drehwahlschalter zur Eingabe und 16 LEDs mit alpha-numerischer Beschriftung zur Ausgabe aller Daten und Parameter. Für die Eingabe wird zusätzlich ein Schlitzschraubendreher (3 mm) benötigt.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, grau (RAL 7035)
<b>Maße (H x B x T):</b>	90 x 71 x 60 mm
<b>Teilungseinheiten:</b>	4 TE
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Montage:</b>	Verteilereinbau (DIN-Schiene)
<b>Netzversorgung:</b>	230 V +/- 10 % / 50-60 Hz
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0 °C bis +40 °C

**IP20**

## FUNKTIONEN

### PRÜFUNG

- Automatische Durchführung von Funktions- und Dauerprüfungen pro Anlage, zeitgleich oder zeitversetzt für die Überwachungsgruppen<sup>2</sup>
- Manuelle Durchführung von Funktions- und Dauerprüfungen pro Anlage oder Leuchte<sup>1</sup>

### STEUERUNG

- Manuelle Schaltung (ein / aus) im Netzbetrieb (nur bei Dauerschaltung) pro Anlage<sup>1</sup> oder Leuchte<sup>1</sup>
- Manuelle Dimmung auf fixen Dimm-Wert im Netzbetrieb (nur bei Dauerschaltung) pro Anlage<sup>1</sup> oder Leuchte<sup>1</sup>

### MELDUNG

- Störungen (Lampe, Kommunikationsstörung, Batteriestörung) pro Anlage oder Leuchte<sup>1</sup>

### SPEICHERUNG

- Letzte 4 Prüfungen pro Anlage bzw. Leuchte
- Batterie für Datenerhalt



## CABLECOM CONNECT FÜR VERTEILEREINBAU

<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, grau (RAL 7035)
<b>Maße (H x B x T):</b>	90 x 71 x 60 mm
<b>Teilungseinheiten:</b>	4 TE
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Montage:</b>	Verteilereinbau (DIN-Schiene)
<b>Netzversorgung:</b>	230 V +/- 10 % / 50-60 Hz
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0 °C bis +40 °C

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
20151	CableCom Connect für Verteilereinbau (DIN-Schiene)

<sup>1</sup> Nur über Software B.connect / Cloud NuBe möglich.

<sup>2</sup> Überwachungsgruppen: Einteilung der Leuchten in die Gruppen "Gerade" und "Ungerade". Werksseitig definiert durch die Wertigkeit (gerade oder ungerade) der hexadezimalen Elektronikadressen. Die Definition kann über Software B.connect / Cloud NuBe geändert werden (Programmierung überschreibt werksseitige Definition an Leuchte).