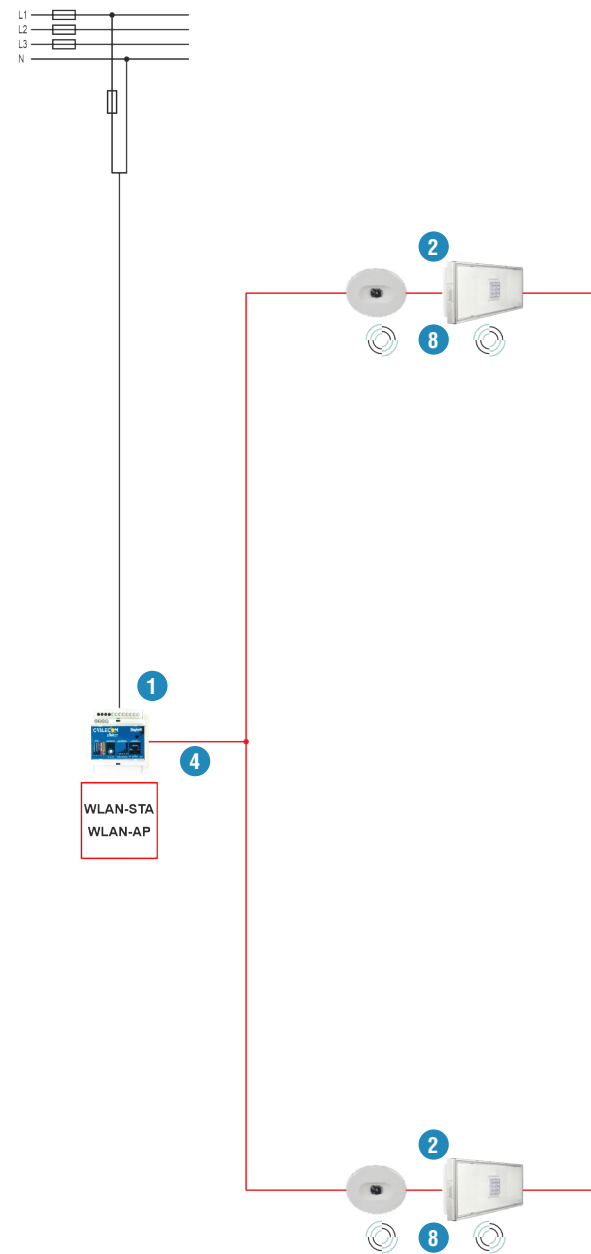
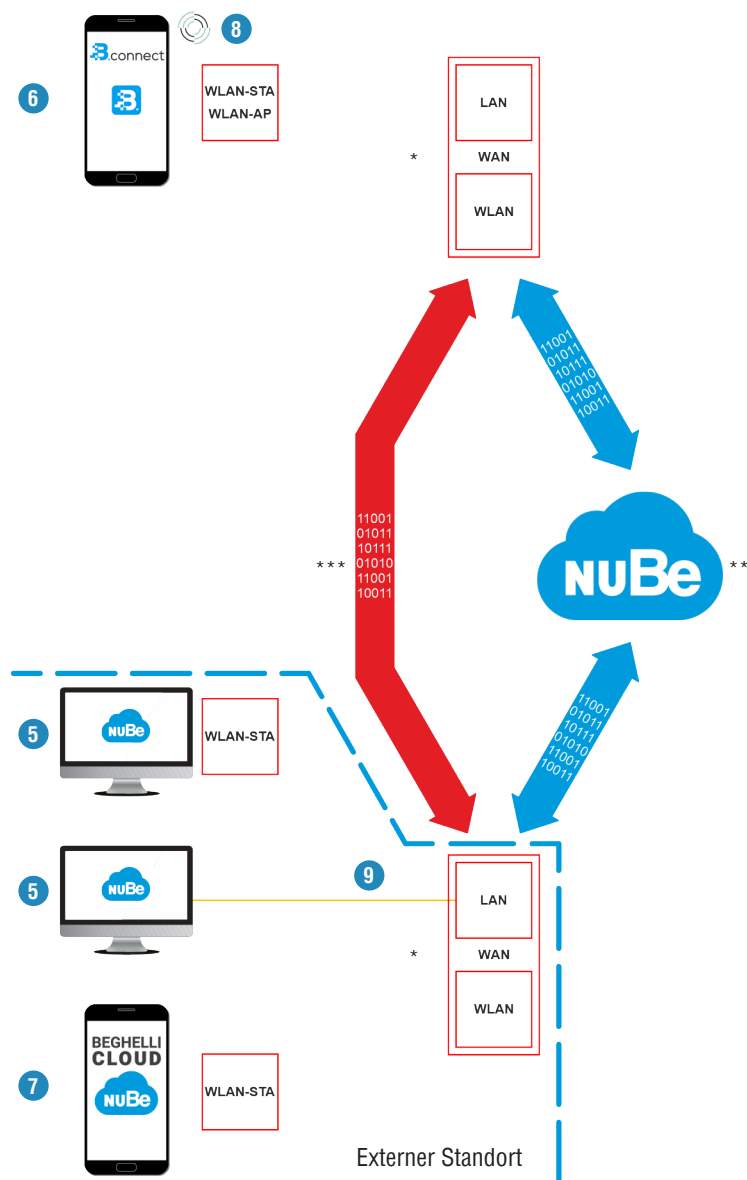




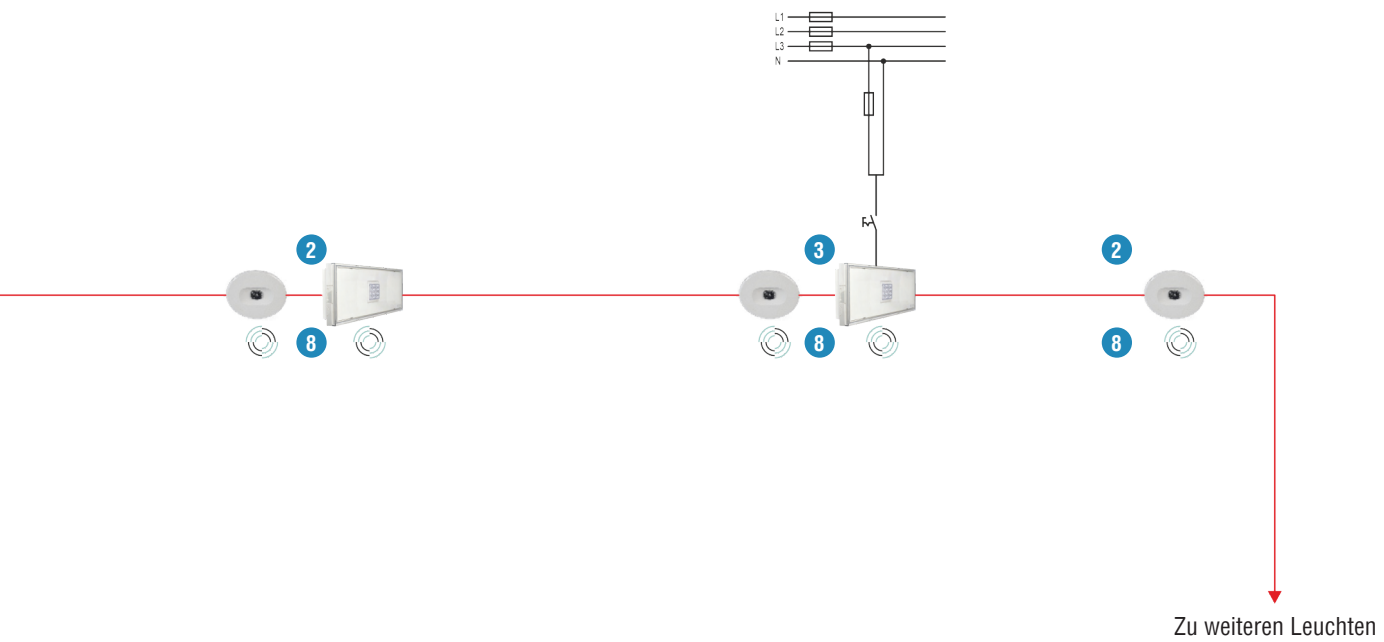
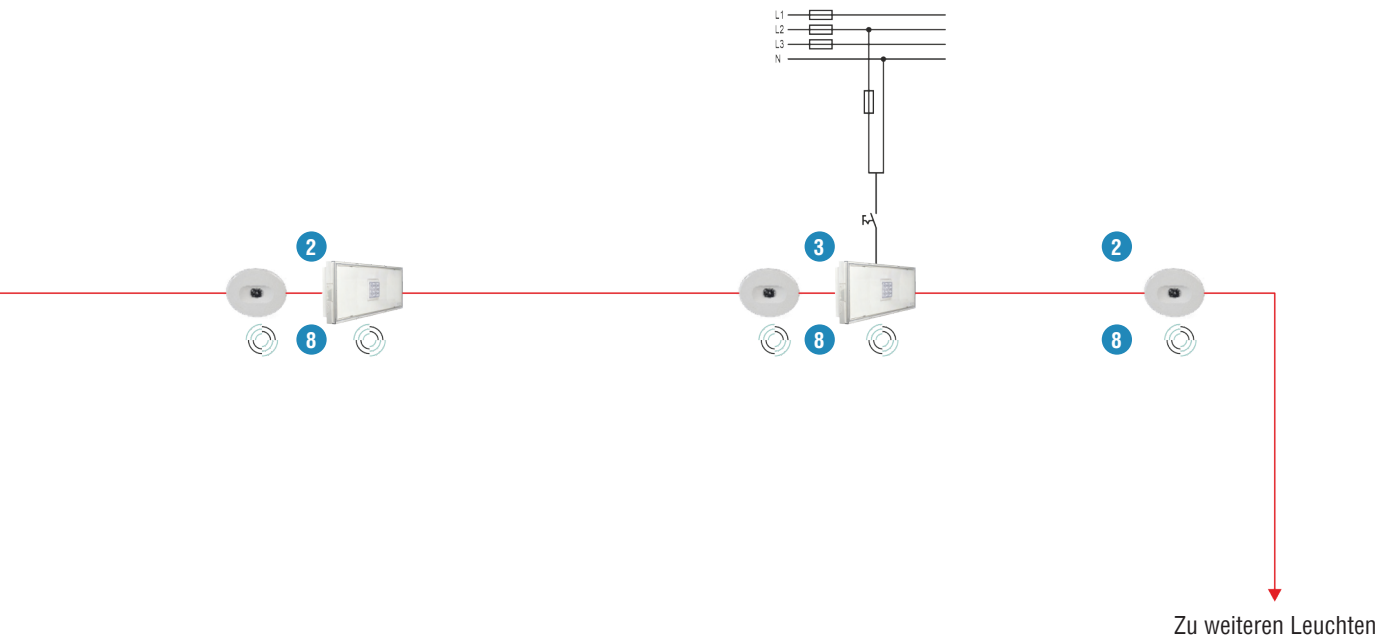
- 1 Prüfeinrichtung **CableCom Connect** - 20151
- 2 **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten** (CC)
- 3 **Kombinierte Allgemeinbeleuchtungs- und Sicherheitsleuchte** (CC)
- 4 **CableCom Draht-Bus (Powerline)** für max. 32 Leuchten
- 5 PC mit Cloud NuBe²
- 6 **Smartphone** mit Software B.connect²
- 7 **Smartphone** mit Cloud NuBe²
- 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 Ethernet¹

¹ Leitung: min. CAT-5

² 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 Anlage¹
- Prüfungsparameter (Datum, Zeit, Zyklus) pro Anlage¹
- Betriebsdauer pro Anlage und Leuchte¹ (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

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

IP20

FUNKTIONEN

PRÜFUNG

- Automatische Durchführung von Funktions- und Dauerprüfungen pro Anlage, zeitgleich oder zeitversetzt für die Überwachungsgruppen²
- Manuelle Durchführung von Funktions- und Dauerprüfungen pro Anlage oder Leuchte¹

STEUERUNG

- Manuelle Schaltung (ein / aus) im Netzbetrieb (nur bei Dauerschaltung) pro Anlage¹ oder Leuchte¹
- Manuelle Dimmung auf fixen Dimm-Wert im Netzbetrieb (nur bei Dauerschaltung) pro Anlage¹ oder Leuchte¹

MELDUNG

- Störungen (Lampe, Kommunikationsstörung, Batteriestörung) pro Anlage oder Leuchte¹

SPEICHERUNG

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



CABLECOM CONNECT FÜR VERTEILEREINBAU

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

Bestell-Nr.	Beschreibung
20151	CableCom Connect für Verteilereinbau (DIN-Schiene)

¹ Nur über Software B.connect / Cloud NuBe möglich.

² 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).