

LPS 24

MELDETABLEAU + BEDIENTEIL



Meldetableau:

- Für LPS 24-Anlagen nach DIN EN 50172 geeignet
- zur externen Meldung betriebsrelevanter Anlagenzustände
- für Aufputz - bzw. Unterputzmontage

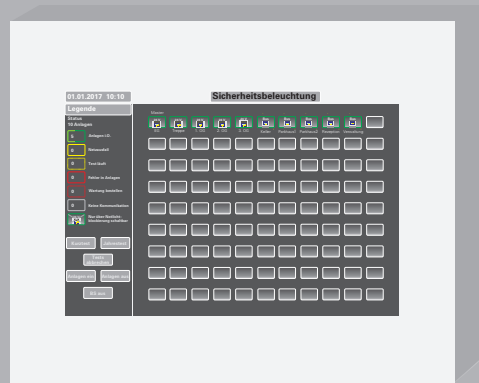
Aufputz-Gehäuse	Typ: MM-LPS 24 Kunststoff, Farbe weiß
Unterputz-Gehäuse	Typ: ME-LPS 24 Kunststoff, Farbe weiß, zum Einbau in Schalterdosen
Versorgungsspannung	24 V DC von LPS24
Umgebungstemperatur	- 10 °C bis + 40 °C
Abmessungen	Typ: MM-LPS 24 80 x 80 x 60 mm (L x B x H) Typ: ME-LPS 24 80 x 80 x 20 mm (L x B x H)
Ausstattungen	- optische Meldungen mittels LED-Anzeigen „Anlage EIN“, „Batteriebetrieb“, „Sammelstörmeldung“ - Schlüsseltaster „Dauerschaltung Ein - Aus“ - Summer und Quittiertaster zur Fehlersignalisation

Angaben auf dem Touchpanel (nachdem Netzspannung anliegt, z. B.):

Wandgehäuse Aluweiß B x H x T 320 x 250 x 45 mm



ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ



Master-Slave-System zur Überwachung bis zu 100 Anlagen an zentraler Stelle, für:

- LPS 24-Anlagen
- Bus-Zentralen der Type: BCZ 6 - ... - 99

Netzanschluss: 230 V AC / 50-60 Hz, max. Stromaufnahme bei Ladung: 0,08 A

23.03.2019 10:10

Sicherheitsbeleuchtung

Legenden:

**Status
10 Anlagen**

- 5 Anlagen i.O.
- 0 Netzausfall
- 0 Test läuft
- 0 Fehler in Anlagen
- 0 Wartung bestellen
- 0 Keine Kommunikation
- Nur über Notlichtblockierung schaltbar

Kurztest
Jahrestest

Tests
abbrechen

Anlagen ein
Anlagen aus

BS aus

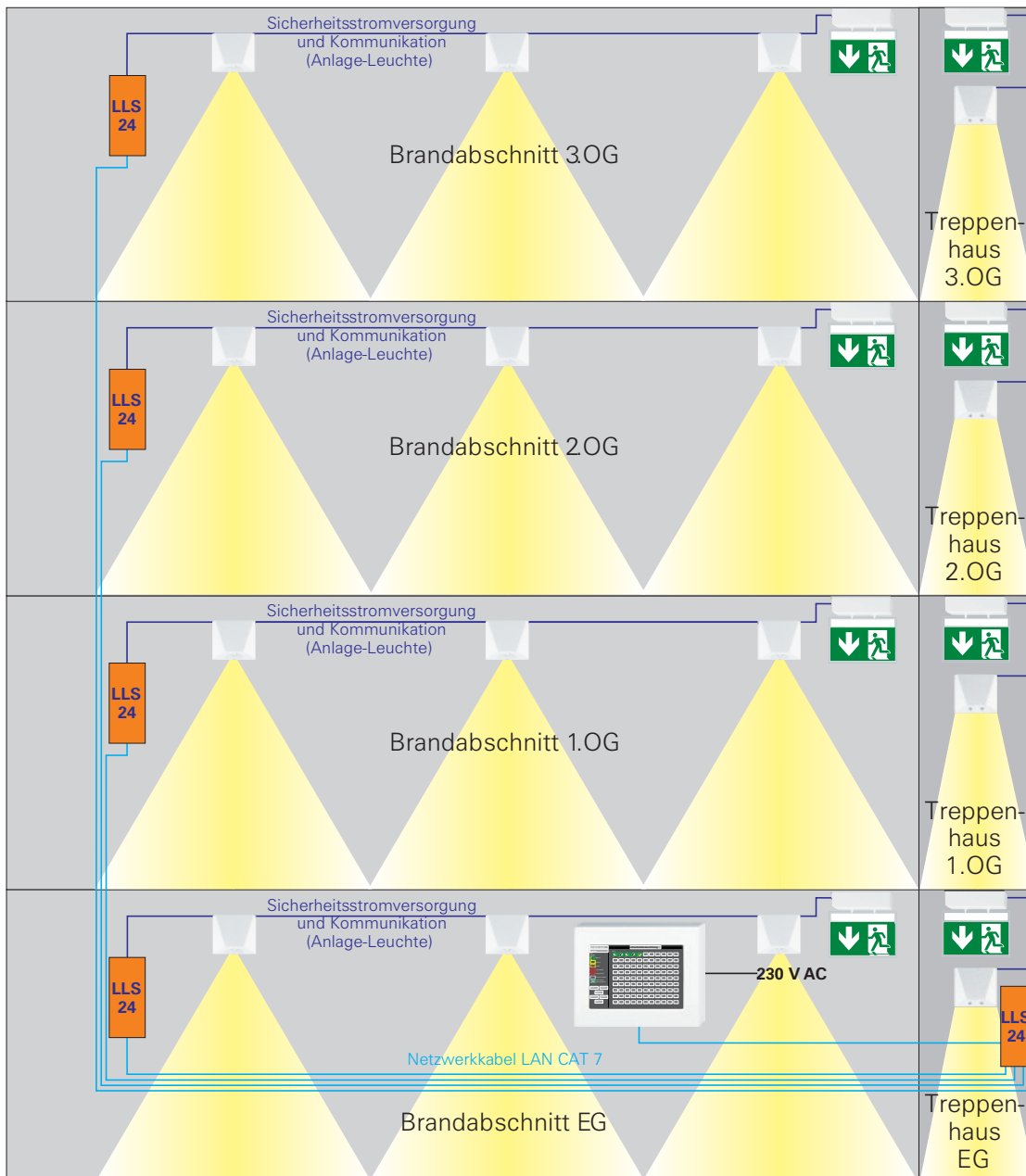
Master

EG	Treppe	1. OG	2. OG	3. OG
Keller	Parkhaus1	Parkhaus2	Rezeption	Verwaltung

ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ

Master-Slave-System zur Überwachung von LPS 24-Anlagen mit abgesetztem Tableau zur Fernüberwachung

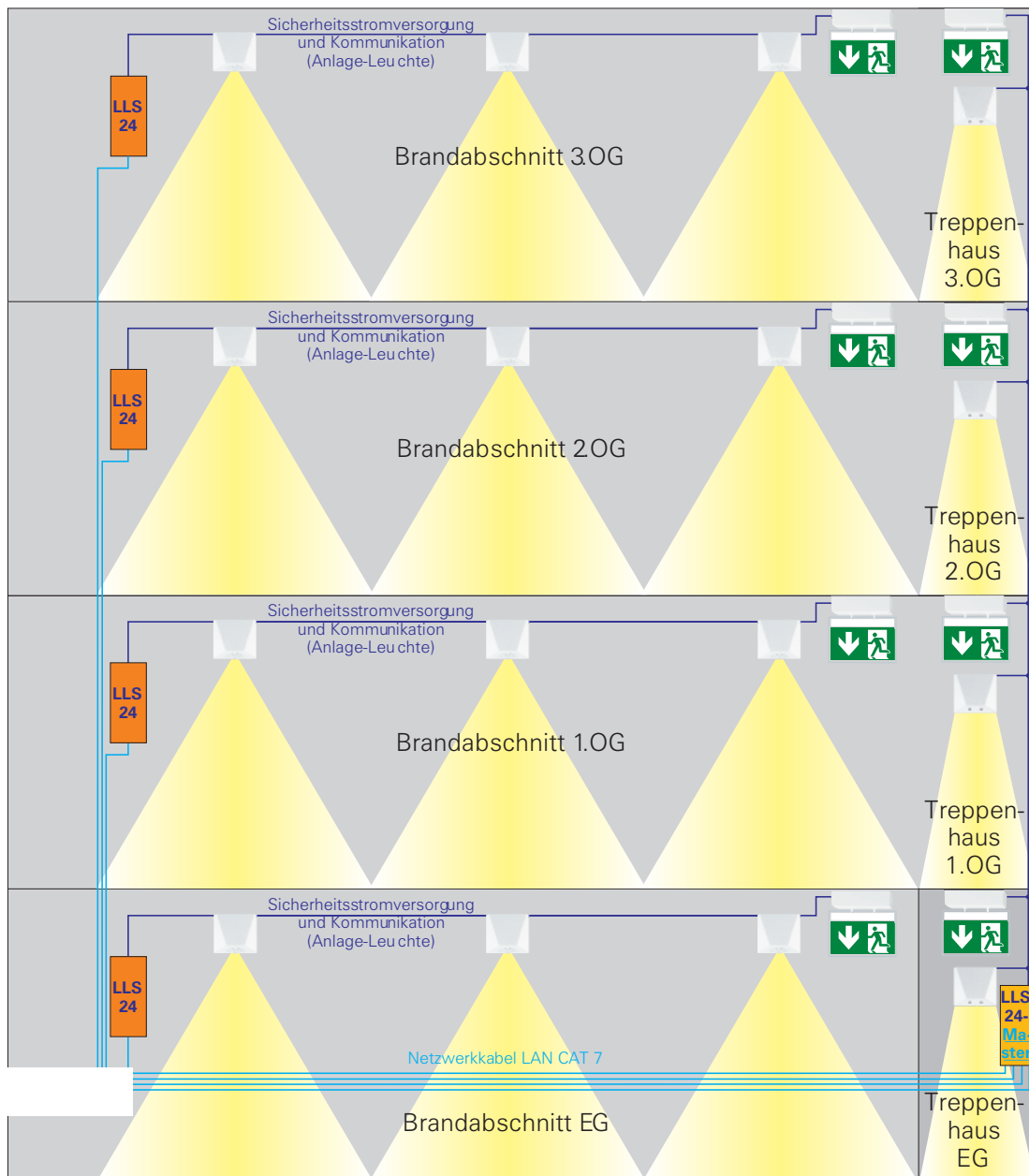
- Aluminiumgehäuse für Wandanbau,
- mittels Netzwerkkabel LAN CAT 7 über Switch ansteuerbar



ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ

Master-Slave-System zur Überwachung von LPS 24-Anlagen eine LPS 24-Anlage wird als Master konfiguriert

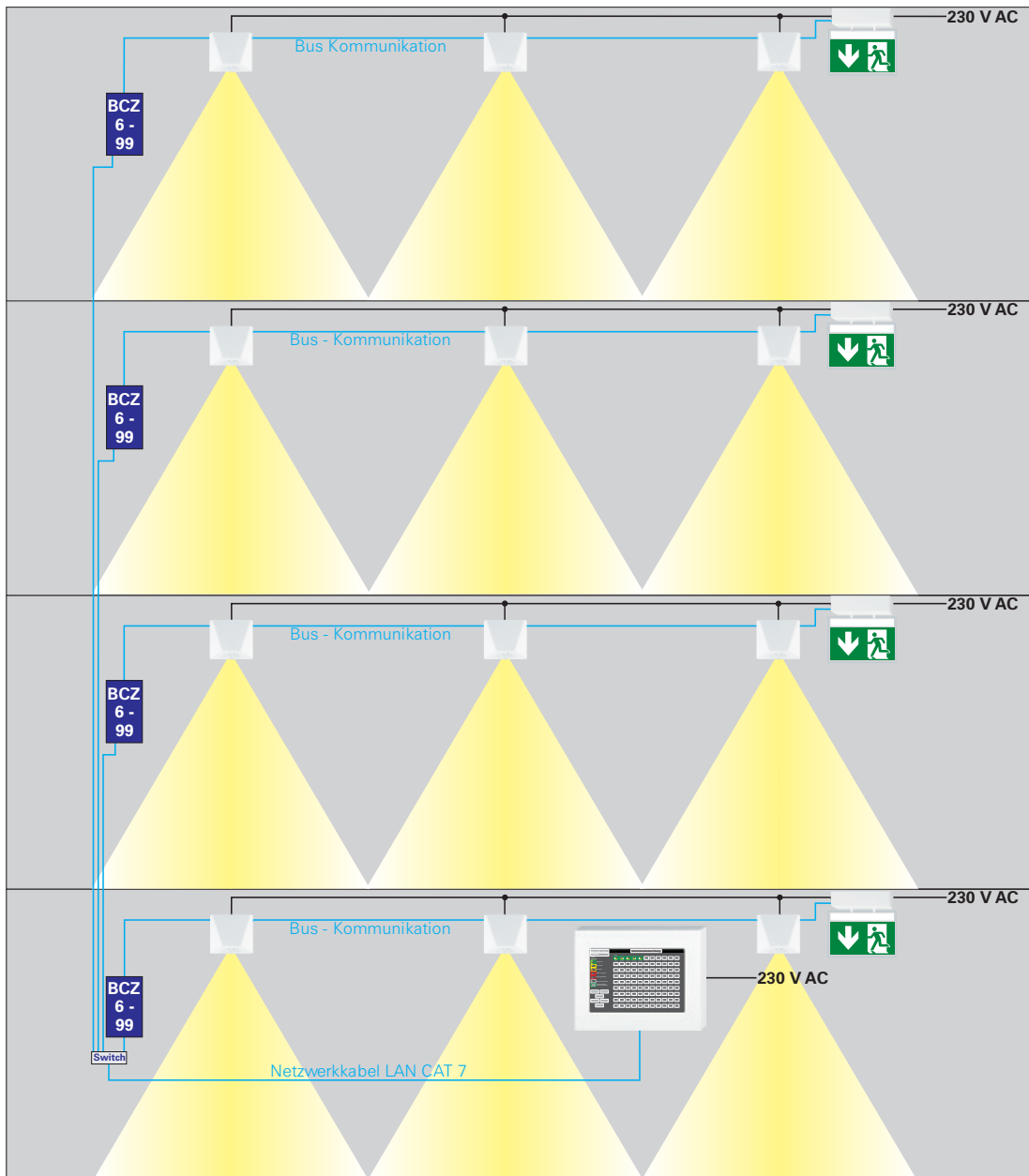
- Überwachung erfolgt über die Anzeige und Steuerung der Folientastatur,
- mittels Netzkabel LAN CAT 7 über Switch ansteuerbar



ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ

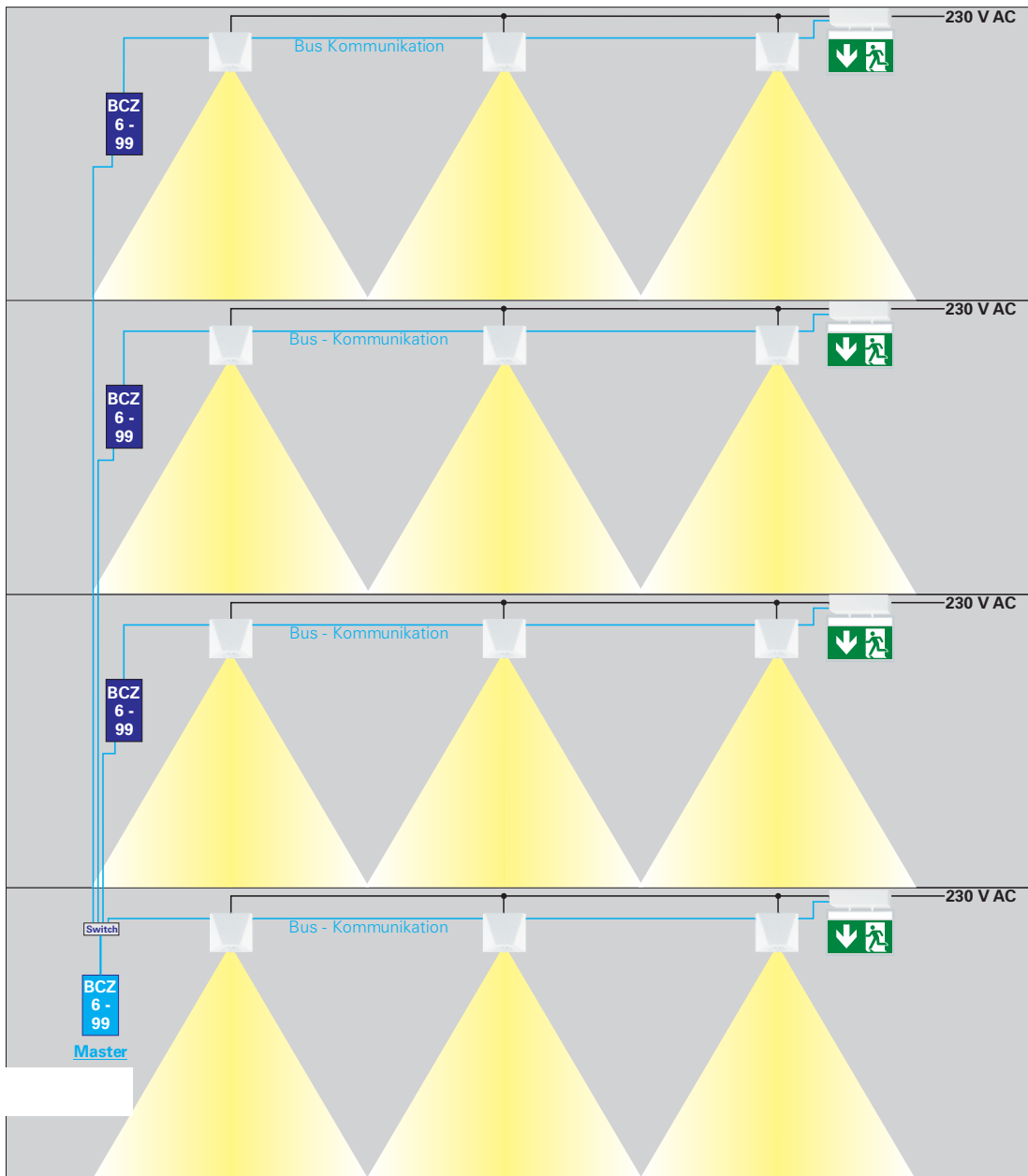
Master-Slave-System zur Überwachung von Bus-Zentralen BCZ 6 - ... - 99 mit abgesetzten Tableau zur Fernüberwachung

- Aluminiumgehäuse für Wandanbau,
- mittels Netzwerkkabel LAN CAT 7 über Switch ansteuerbar



ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ

Master-Slave-System zur Überwachung von Bus-Zentralen BCZ 6 - ... - 99 eine Bus-Zentrale als Master

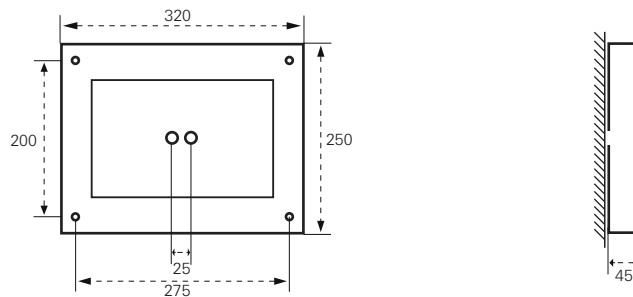


ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ

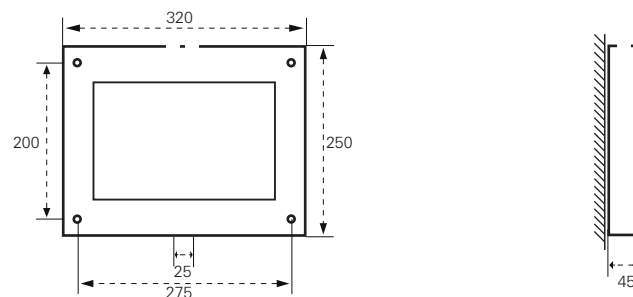
Leuchtenmaße TÜ

- Legende:
- Befestigungsbohrungen, Durchmesser 5,5 mm
 - Kabeleinführung mit Nippel verschlossen, Durchmesser 19 mm (wahlweise: von oben, von unten oder von hinten)

Wandbefestigung:
(Kabeleinführungen von hinten)



Wandbefestigung:
(Kabeleinführungen von oben)



Wandbefestigung:
(Kabeleinführungen von unten)

