

DEZENTRALES NOTLICHTVERSORGUNGSSYSTEM

LPS 24

MELDETABLEAU + BEDIENTEIL



IP20

Meldetableau:

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

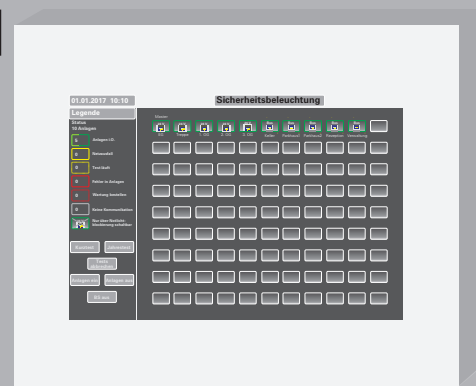
Aufputz-Gehäuse	Typ: MM-LPS 24 Kunststoff, Farbe weiß
Unterputz-Gehäuse	Typ: ME-LPS 24 Kunststoff, Farbe weiß, zum Einbau in Schalterdosen
Versorgungsspannung	24 V DC von LPS24
Umgebungstemperatur	- 10 °C bis + 40 °C
Abmessungen	Typ: MM-LPS 24 80 x 80 x 60 mm (L x B x H) Typ: ME-LPS 24 80 x 80 x 20 mm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

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 Notlicht-blockierung schaltbar

Kurztest **Jahrestest**

Tests abbrechen

Anlagen ein **Anlagen aus**

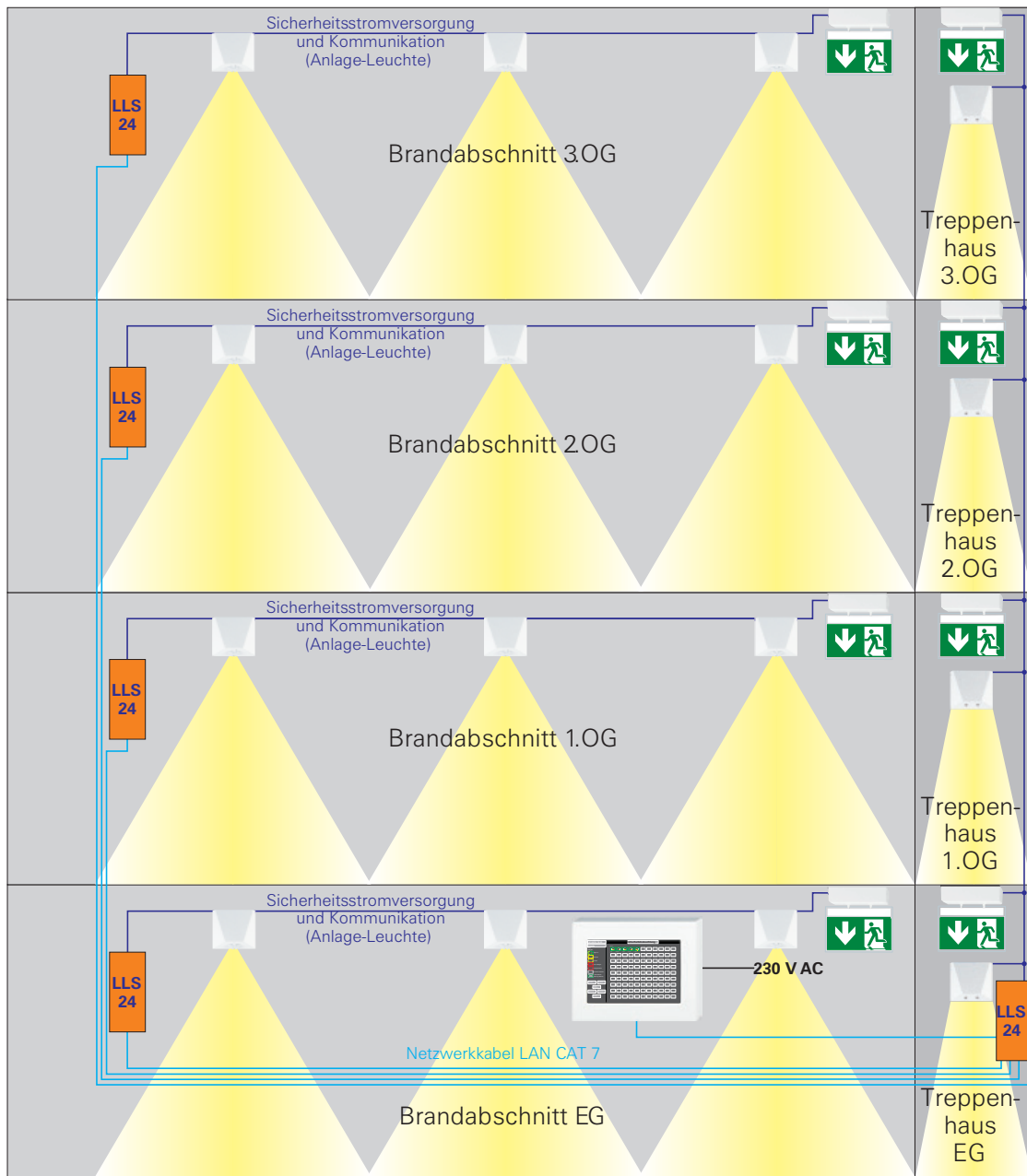
BS aus

Sicherheitsbeleuchtung

Master				
24 V				
EG	Treppe	1. OG	2. OG	3. OG
Bus	Bus	Bus	Bus	Bus
Keller	Parkhaus1	Parkhaus2	Rezeption	Verwaltung
				
				
				
				
				

ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ

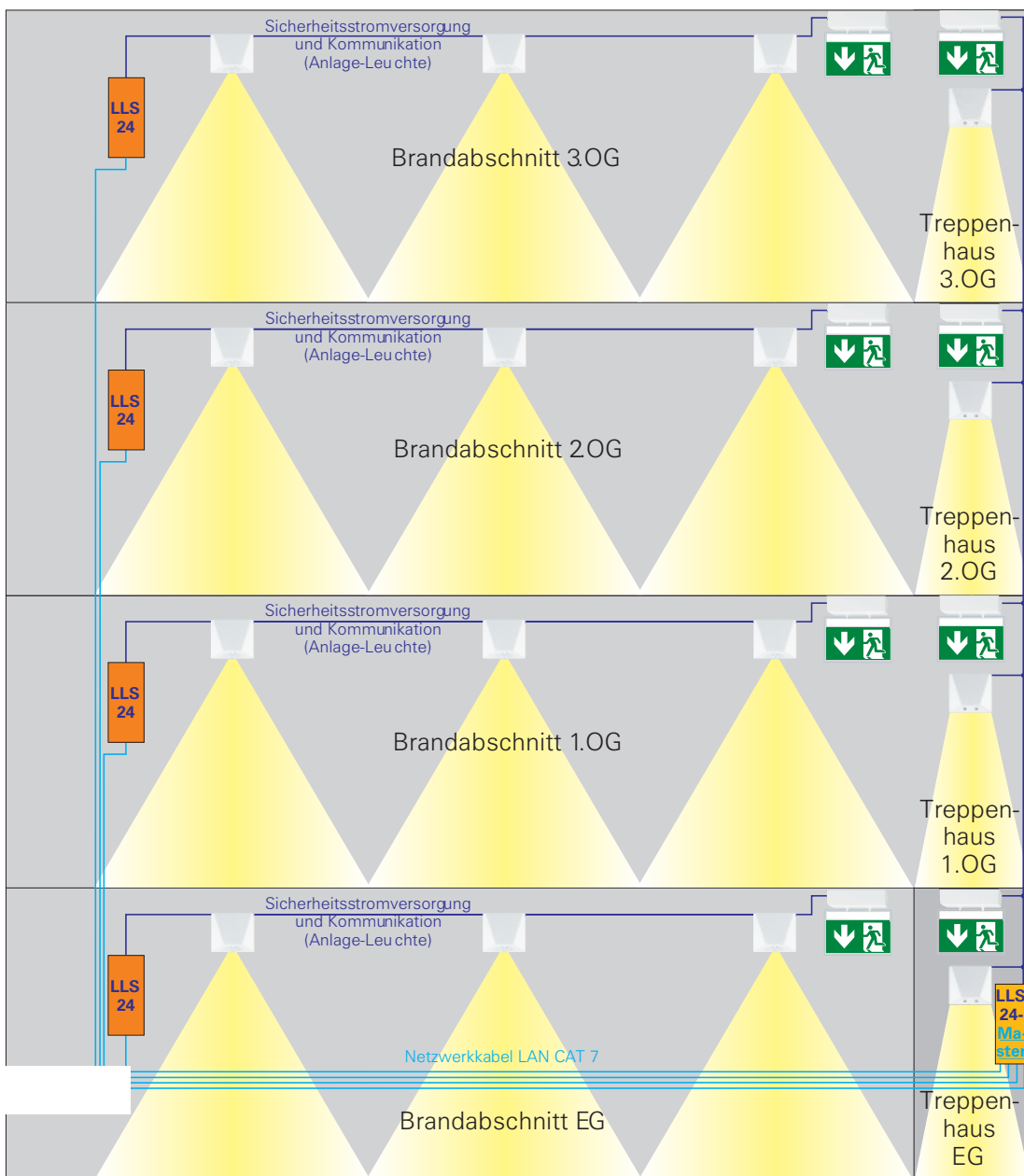
Master-Slave-System zur Überwachung von LPS 24-Anlagen mit abgesetzten Tableau zur Fernüberwachung
▪ Aluminiumgehäuse für Wandanbau,
▪ mittels Netzwerkkabel LAN CAT 7 über Switch ansteuerbar



ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM TÜ

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

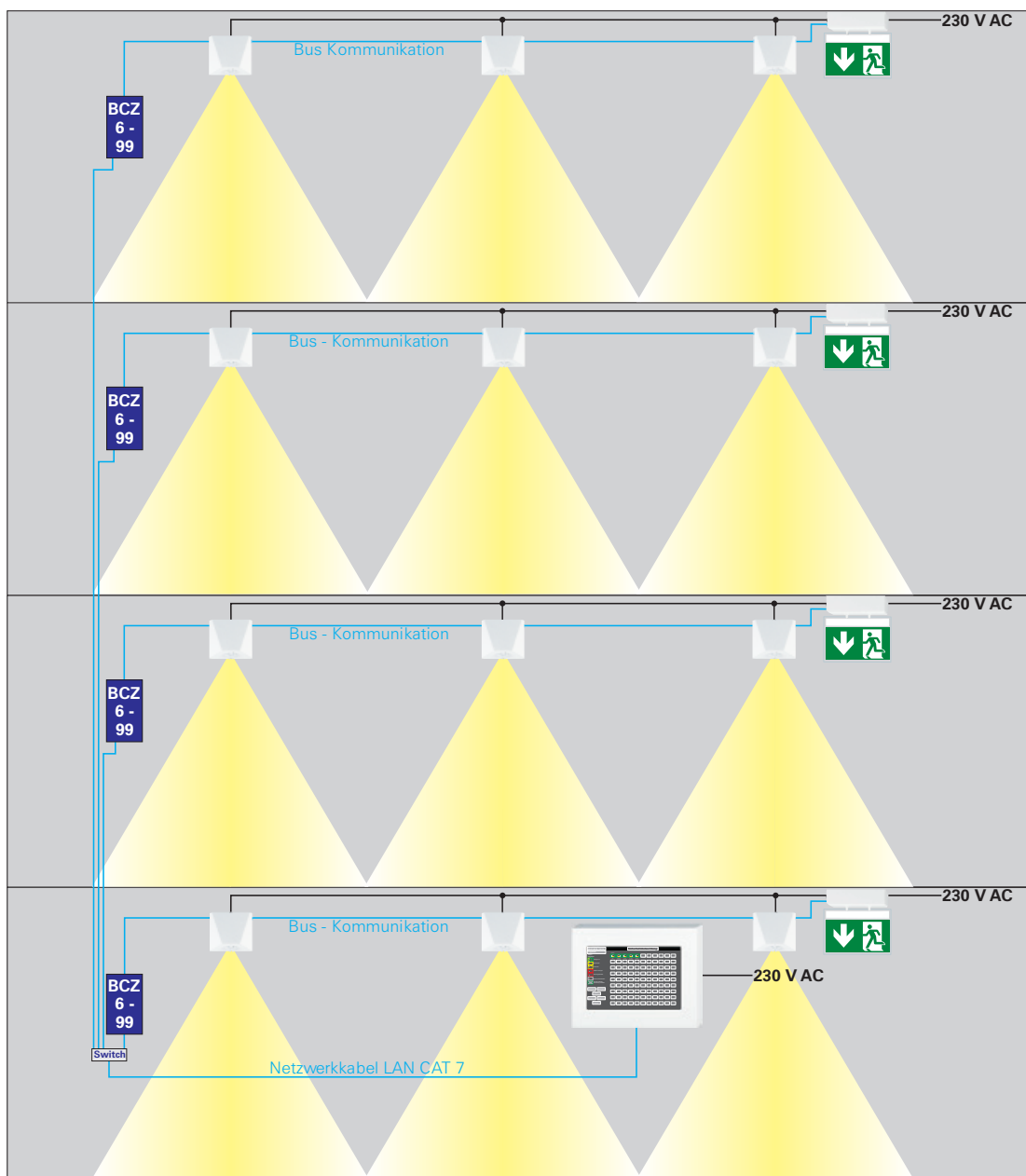
- Überwachung erfolgt über die Anzeige und Steuerung der Folientastatur,
- mittels Netzwerkabel LAN CAT 7 über Switch ansteuerbar



ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM

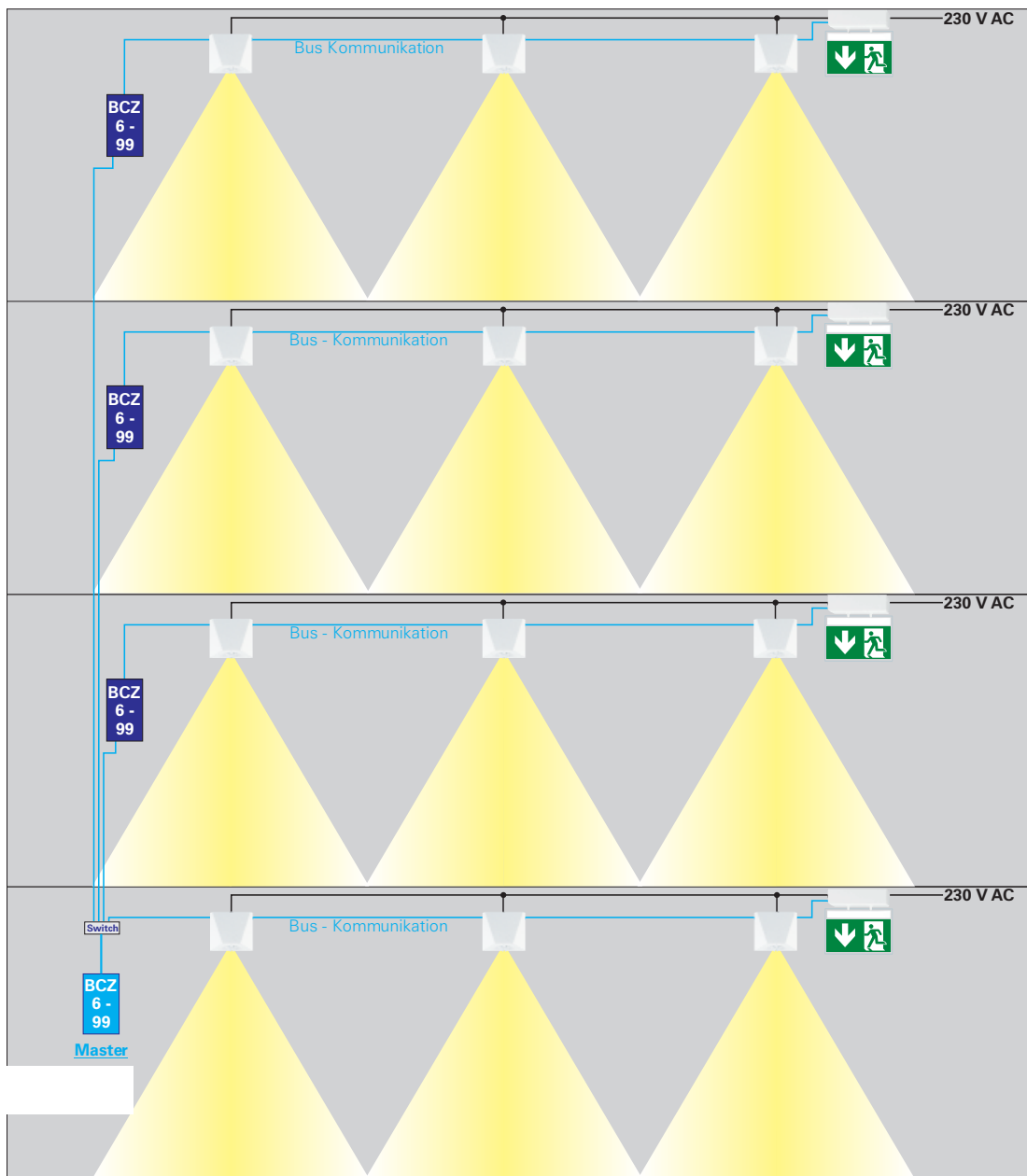
TÜ

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

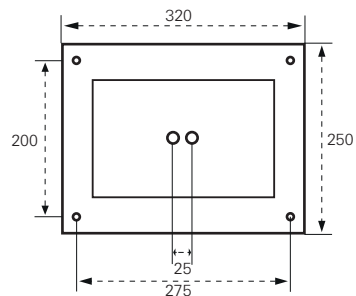


ZENTRALES ÜBERWACHUNGSSYSTEM **TÜ**

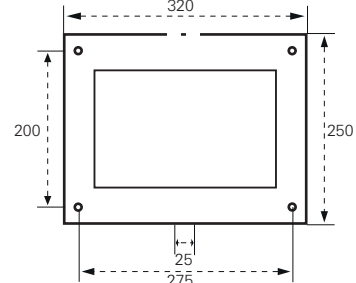
Leuchtenmaße **TÜ**

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)

