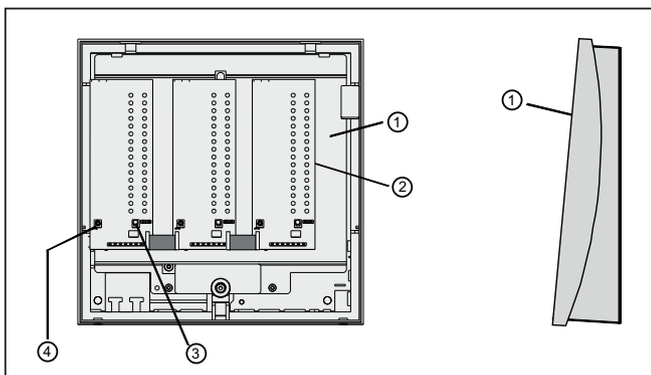


## BAT 100 LSN Anzeigetableau



Das Anzeigetableau BAT 100 LSN ist eine universell einsetzbare abgesetzte Parallelanzeige mit bis zu 96 LEDs (z. B. für maximal 96 Meldergruppen).

### Systemübersicht



Pos.	Beschreibung
	BAT 100 LSN, Darstellung ohne Haube
1	Gehäuseunterteil
2	ATG mit 32 LEDs
3	Tasten für "LED-Test" oder "Summer aus"
4	Gerätekontakt

- ▶ Ausbaubar mit bis zu drei ATG 420 LSNi Einbausätzen
- ▶ 32, 64 oder 96 Mehrfarben-Anzeige-LEDs
- ▶ Überwachter Datenaustausch Zentrale – Anzeigetableau
- ▶ Zwei integrierte Trennelemente sorgen im Fall von Drahtbrüchen oder Kurzschlüssen für den Funktionserhalt des LSN-Rings.

### Funktionen

Das Anzeigetableau BAT 100 LSN dient zur Anzeige von Störungen und/oder Alarmen bei Meldern oder Meldergruppen.

In das 100 BAT LSN Gehäuse können bis zu drei ATG 420 LSNi Sätze eingebaut werden. Ein ATG 420 LSNi umfasst 32 rote LEDs für Alarmanzeigen oder 32 gelbe LEDs für Störungsanzeigen. Gemischte Ausstattung (rote und gelbe LEDs) des Anzeigetableaus mit verschiedenen ATG 420 LSNi Modulen ist möglich.

LED-Anzeigen können mittels Drucker beschriftet werden.

Das Tableau verfügt über einen Summer und eine Rückstelltaste für den Summer. Wenn kein Alarm vorliegt, kann die Rückstelltaste für den LED-Test verwendet werden.

Die ATG 420 LSNi Sätze verfügen über integrierte Trennglieder zum Funktionserhalt der Elemente im LSN-Ring bei Drahtbrüchen oder Kurzschlüssen.

### Länderzulassungen

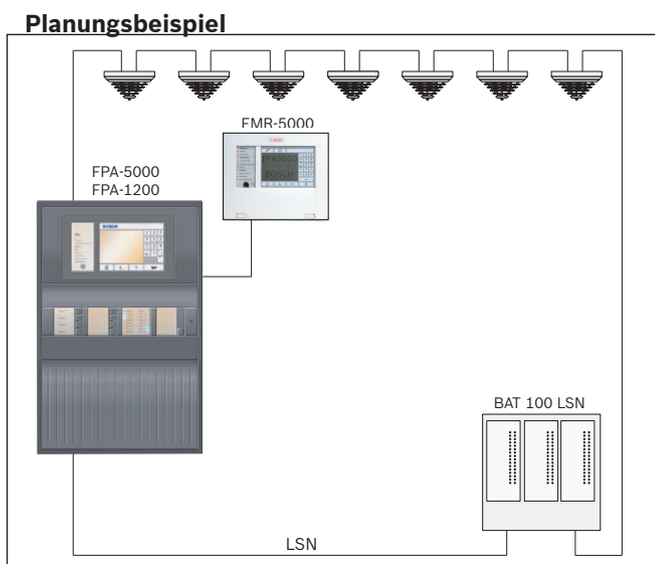
ATG 420 LSNi und ATB 420 LSNi erfüllen die Anforderungen von

- EN54-17:2005
- EN54-18:2005

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CPR	0786-CPR-21484 BAT 100 LSN
Deutschland	VdS	G 216008 BAT 100 LSN
Europa	CE	BAT 100 LSN

**Planungshinweise**

- Ein Anzeigetableau BAT 100 LSN kann an beliebiger Stelle in einen LSN-Ring oder LSN-Stich eingebunden werden.



**Im Lieferumfang enthaltene Teile**

Anzahl	Komponente
1	Anzeigetableau BAT 100 LSN
1	Anzeigemodul ATG 420 LSNi

**Technische Daten**

Elektrik	
<b>ATG 420 LSNi Module</b>	
Betriebsspannung	

Vertreten von:

**Europe, Middle East, Africa:**  
 Bosch Security Systems B.V.  
 P.O. Box 80002  
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
 Phone: + 31 40 2577 284  
 emea.securitysystems@bosch.com  
 emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Robert-Bosch-Ring 5  
 85630 Grasbrunn  
 Germany  
 www.boschsecurity.com

• LSN-Teil	+15 V DC bis +33 V DC
• Weitere Funktionen	+8 V DC bis +30 V DC
Stromaufnahme	
• LSN-Teil	3 mA
• Weitere Funktionen	– Alle 32 LEDs aus: max. 10 mA bei 24 V DC oder max. 15 mA bei 8 V DC – Alle 32 LEDs an: max. 25 mA bei 24 V DC oder max. 60 mA bei 8 V DC

**Mechanik**

BAT 100 LSN-Gehäuse	
Abmessungen (H x B x T)	270 x 270 x 75 mm
Material	Kunststoff, ABS Terluran
Farbe	Hellgrau, RAL 9002
Gewicht	Ca. 1 kg

**Umgebungsbedingungen**

Zulässige Betriebstemperatur	-5 °C bis +50 °C
Zulässige Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C

**Besondere Merkmale**

LED-Blinkfrequenz	1,25 Hz
LED-Farben	Mehrfarbig

**Bestellinformationen**

**BAT 100 LSN Anzeigetableau**

universell einsetzbare abgesetzte Parallelanzeige mit bis zu 96 LEDs

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>BAT 100 LSN   4.998.000.922</b>	<b>5775</b>	<b>1173</b>

**Zubehör**

**BAT100-LABELS Beschriftungsstreifen 10x**

VE = 10 Stück

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>BAT100-LABELS   4.998.001.941</b>	<b>5775</b>	<b>1174</b>