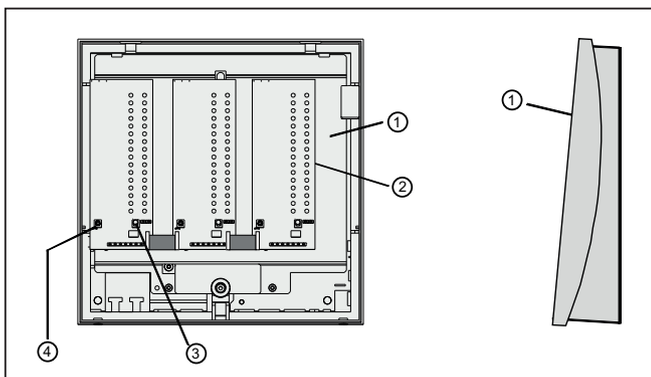


BAT 100 LSN Centrale visualizzazione



Il display remoto BAT 100 LSN è un display parallelo universale dotato di un massimo di 96 LED (ad es. per un massimo di 96 zone di rivelazione).

Panoramica sistema



Elemento	Descrizione
	BAT 100 LSN, display senza coperchio
1	Parte inferiore dell'alloggiamento
2	ATG con 32 LED
3	Tasti per "Test LED" o "Segnali acustici disattivati"
4	Contatto antimanomissione

- ▶ Aggiornabile con un massimo di tre kit ATG 420 LSNi
- ▶ Display LED multicolore da 32, 64 o 96
- ▶ Monitoraggio della comunicazione dati tra la centrale di controllo e il display
- ▶ Manutenzione della funzione sul loop LSN tramite due isolatori integrati in caso di interruzione di un cavo o cortocircuito

Funzioni

Il display BAT 100 LSN gestisce la visualizzazione dei guasti e/o degli allarmi per rivelatori o zone di rivelazione.

È possibile installare fino a tre kit LSNi ATG 420 nell'alloggiamento BAT 100 LSN. Un kit ATG 420 LSNi include 32 LED rossi per indicazioni di allarme o 32 LED gialli per indicazioni di guasto. È prevista la possibilità di dotazione mista (LED gialli e rossi) del display grazie all'utilizzo di kit ATG 420 LSNi diversi.

È possibile etichettare i LED mediante una stampante.

La centrale di controllo è dotata di un segnale acustico e di un pulsante di ripristino del segnale. Se non è presente un allarme, è possibile utilizzare il pulsante di ripristino per il test LED.

I kit ATG 420 LSNi sono dotati di isolatori integrati per mantenere in funzione gli elementi nel loop LSN anche in caso di interruzioni o cortocircuiti.

Certificazioni ed autorizzazioni

ATG 420 LSNi ed ATB 420 LSNi sono conformi alle seguenti normative:

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

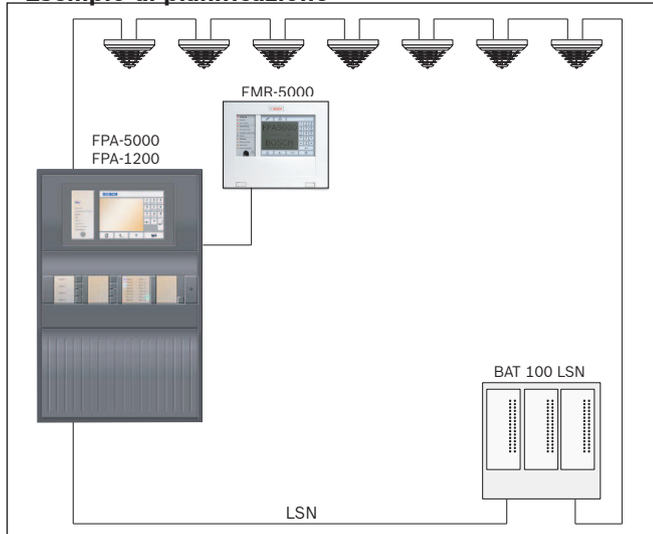
Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CPR	0786-CPR-21484 BAT 100 LSN

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Germania	VdS	G 216008 BAT 100 LSN
Europa	CE	BAT 100 LSN

Note di installazione/configurazione

- È possibile incorporare i display BAT 100 LSN in qualsiasi punto dei loop LSN o delle linee aperte LSN.

Esempio di pianificazione



Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Display LSN BAT 100
1	Modulo display ATG 420 LSNi

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Modulo LSNi ATG 420

Tensione di esercizio	
• Componente LSN	Da +15 VDC a +33 VDC

• altre funzioni	Da +8 VDC a +30 VDC
Consumo di corrente	
• Componente LSN	3 mA
• altre funzioni	- tutti i 32 LED spenti: max. 10 mA a 24 V DC o max. 15 mA a 8 VDC - tutti i 32 LED accesi: max. 25 mA a 24 VDC o max. 60 mA a 8 VDC

Meccanica

Alloggiamento LSN BAT 100

Dimensioni (A x L x P)	270 mm x 270 mm x 75 mm
Materiale	Plastica, ABS Terluran
Colore	Grigio chiaro, RAL 9002
Peso	Circa 1 kg

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio consentita	Da -5 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio consentita	Da -20 °C a +60 °C

Funzioni speciali

Frequenza di lampeggio del LED	1.25 Hz
Colori del LED	Multicolor

Informazioni per l'ordinazione

BAT 100 LSN Centrale visualizzazione

Display parallelo in remoto universale con fino a 96 LED
Numero ordine **BAT 100 LSN | 4.998.000.922**

Accessori

BAT100-LABELS Etichette contrassegno, 10 pz

UI = 10 unità

Numero ordine **BAT100-LABELS | 4.998.001.941**

Rappresentato da:

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