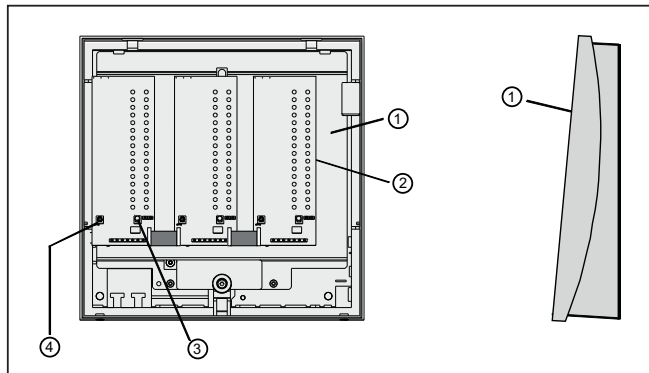


## BAT 100 LSN 显示面板



BAT 100 LSN显示主机是一种最多包含96个LED的通用型远程并行显示屏（例如，最多96个探测器防区）。

### 系统概述



项目	说明
	BAT 100 LSN, 不带护罩的显示屏
1	外壳下部
2	ATG, 带32个LED
3	用于“LED测试”或“蜂鸣器关闭”的按键
4	防拆触点

### 功能

BAT 100 LSN显示主机处理探测器或探测器防区的故障和/或报警的显示。

- ▶ 最多可升级至三个ATG 420 LSNi套件
- ▶ 32、64或96彩色显示LED
- ▶ 受监测的数据通信报警主机 - 显示主机
- ▶ 在发生导线中断或短路时通过两个集成式隔离器维护LSN回路上的功能

最多三个ATG 420 LSNi套件可安装在BAT 100 LSN外壳中。一个ATG 420 LSNi包括32个用于报警指示的红色LED或32个用于故障指示的黄色LED。可使用具有不同ATG 420 LSNi的显示主机的混合设备（红色和黄色LED）。

可使用打印机为LED显示屏生成标签。

主机具有一个蜂鸣器和一个用于蜂鸣器的重置按钮。如果没有报警，可为LED测试使用该重置按钮。

ATG 420 LSNi套件具有集成式隔离器，用于在发生导线中断或短路时维护LSN回路上元件的功能。

### 认证标准

ATG 420 LSNi和ATB 420 LSNi符合标准

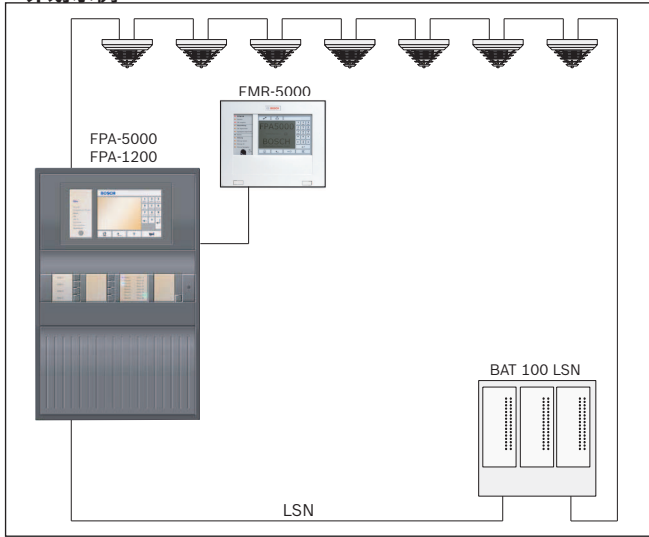
- EN54-17:2005
- EN54-18:2005

区域	合规/质量标记	
欧洲	CPR	0786-CPR-21484 BAT 100 LSN
德国	VdS	G 216008 BAT 100 LSN
欧洲	CE	BAT 100 LSN

### 安装/配置说明

- BAT 100 LSN显示主机可插入LSN回路或LSN支路上的任何防区。

计划示例



最大60 mA@ 8 V DC

机械

**BAT 100 LSN外壳**

尺寸 (高 x 宽 x 厚)	270 x 270 x 75毫米
材料	塑料, ABS Terluran
颜色	浅灰色, RAL 9002
重量	约1千克

环境条件

允许的工作温度	-5 °C至+50 °C
允许的存储温度	-20°C至+60°C

特殊功能

LED指示灯闪烁频率	1.25 Hz
LED指示灯颜色	多色

随附部件

数量	组件
1	BAT 100 LSN显示主机
1	ATG 420 LSNi显示模块

技术指标

电气

**ATG 420 LSNi模块**

工作电压	
• LSN部件	+15 V DC至+33 V DC
• 其他功能	+8 V DC至+30 V DC
电流消耗	
• LSN部件	3 mA
• 其他功能	- 全部32个LED均关闭: 最大10 mA@ 24 V DC或最大15 mA@ 8 V DC - 全部32个LED均开启: 最大25 mA@ 24 V DC或

订购信息

**BAT 100 LSN 显示面板**

通用型远程并行显示屏 (最多包含96个LED)  
订单号 **BAT 100 LSN | 4.998.000.922**

附件

**BAT100-LABELS 带标签的条带, 10件**  
订单号 **BAT100-LABELS | 4.998.001.941**

供应商:

中国:  
博世 (上海) 安保系统有限公司  
上海市长宁区虹桥临空经济园区  
福泉北路333号203幢8、9楼  
邮编: 200335  
电话: +86 21 2218 1111  
传真: +86 21 2218 2099  
www.boschsecurity.com.cn  
服务邮箱: security@cn.bosch.com