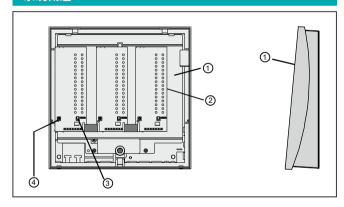


# BAT 100 LSN 显示面板



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

防拆触点

#### 功能

4

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

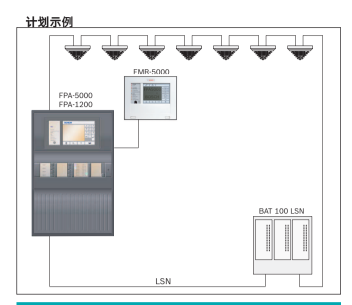
ATG 420 LSNi和ATB 420 LSNi符合标准

- 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。



### 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
<ul><li>LSN部件</li><li>其他功能</li></ul>	3 mA - 全部32个LED均关闭: 最 大10 mA@ 24 V DC或
	- 全部32个LED均关闭: 最

#### 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33号209幢8、9楼 邮编: 200335 电话: 486 21 2218 1111 传真: 486 21 2218 2099 www.boschsecurity.com.cn 服务邮箱: security@cn.bosch.com

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

# 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