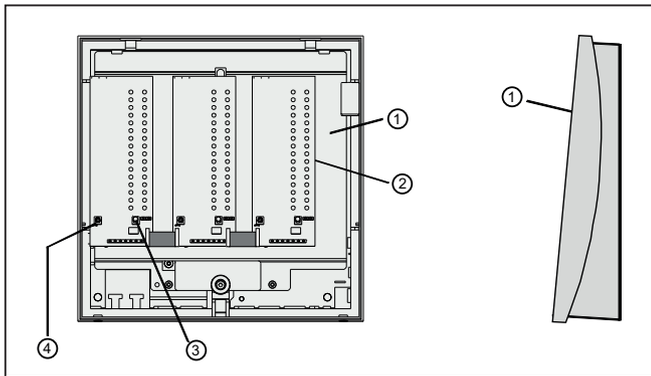


BAT 100 LSN 顯示主機



BAT 100 LSN 顯示幕主機為通用型遠程平行顯示幕，附最多 96 個 LED 燈 (例如，最多可用於 96 個偵測器分區)。

系統概觀



項目	說明
	BAT 100 LSN, 顯示幕未附遮罩
1	外殼下半部
2	ATG 附 32 個 LED
3	「LED 測試」或「蜂鳴器關閉」按鍵
4	防拆觸點

功能

BAT 100 LSN 顯示幕主機負責顯示偵測器或偵測器分區的故障和/或警報情形。

- ▶ 可升級，最多可配備三個 ATG 420 LSNi 套件
- ▶ 32、64 或 96 個多重色彩顯示幕 LED
- ▶ 受監控的資料通訊控制主機 - 顯示幕主機
- ▶ 發生線路中斷或短路情況時，可透過兩組整合式隔離器在 LSN 迴路上維護功能

BAT 100 LSN 外殼內最多可安裝三個 ATG 420 LSNi 套件。ATG 420 LSNi 包含 32 個紅色 LED 用於警報指示，或 32 個黃色 LED 用於故障指示。顯示幕主機可與不同的 ATG 420 LSNi 混用 (紅色和黃色 LED)。

LED 顯示幕可使用印表機貼上標籤。

主機有一組蜂鳴器和一個蜂鳴器的重設按鈕。如果未發生警報，可以使用 LED 測試的重設按鈕。

ATG 420 LSNi 套件具備整合式隔離器，可在發生線路中斷或短路情況時，於 LSN 迴路上維護元件的功能。

認證與核准

ATG 420 LSNi 和 ATB 420 LSNi 相符

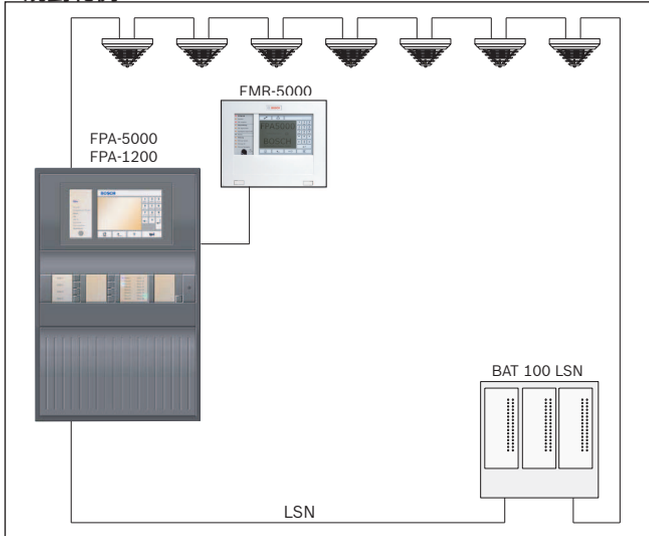
- EN54-17:2005
- EN54-18:2005

地區	符合法規/品質標章	
歐洲	CPR	0786-CPR-21484 BAT 100 LSN
德國	VdS	G 216008 BAT 100 LSN
歐洲	CE	BAT 100 LSN

安裝/設置注意事項

- BAT 100 LSN 顯示幕主機可裝於 LSN 迴路或 LSN 分支上的任一點。

規劃範例



最大 60 mA@ 8 V DC

機械規格

BAT 100 LSN 外殼

尺寸 (高 x 寬 x 深)	270 x 270 x 75 公釐
材料	塑料, ABS Terluran
顏色	淺灰色, RAL 9002
重量	約 1 公斤

環境條件

容許的操作溫度	-5 °C 至 +50 °C
容許的儲存溫度	-20 °C 至 +60 °C

特殊功能

LED 閃爍頻率	1.25 Hz
LED 顏色	多重色彩

訂購資訊

BAT 100 LSN 顯示主機

通用型遠程平行顯示幕, 最多附 96 個 LED 燈
 訂單號碼 **BAT 100 LSN | 4.998.000.922**

配件

BAT100-LABELS 標籤條, 10 件

訂單號碼 **BAT100-LABELS | 4.998.001.941**

內附零件

數量	元件
1	BAT 100 LSN 顯示幕主機
1	ATG 420 LSNi 顯示幕模組

技術規格

電性規格

ATG 420 LSNi 模組

操作電壓	
• LSN 部件	+15 V DC 至 +33 V DC
• 其他功能	+8 V DC 至 +30 V DC
耗電量	
• LSN 部件	3 mA
• 其他功能	- 32 個 LED 全部熄滅: 最大 10 mA@ 24 V DC 或 最大 15 mA@ 8 V DC - 32 個 LED 全部亮起: 最大 25 mA@ 24 V DC 或

代表方:

台灣
 台灣羅伯特博世股份有限公司
 台北市中山區建國北路一段90號6樓
 郵編: 10491
 電話: 886-2-77342600
 傳真: 886-2-25155399
 服務郵箱:
 BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
 www.boschsecurity.com.tw