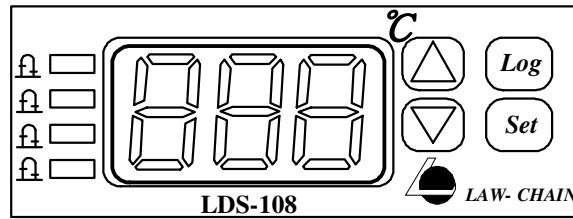


適用範圍



適用規格

- 輸入電壓：24V/AC/DC/50~60HZ
- 顯示器：七段顯示器
- 安裝方式：嵌入式
- 尺寸安裝：70*28*64mm³
- 可偵測電流範圍：4mA~20mA
- 工作環境溫度：-15°C~+70°C
- 準確度：±1
- 解析度：0.1



一般參數表

項次	代號	說明	範圍	出廠設定
1.	AH1	設定感應器 1 顯示值到達設定值時，警鈴運作之值	AL1~U1	+150.0
2.	Ht1	設定顯示值到達 AH1 值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180(分)	5 分
3.	AL1	設定感應器 1 顯示值到達設定值時，警鈴運作之值	d1~AH1	+50.0
4.	Lt1	設定顯示值到達 AL1 值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180(分)	5 分
5.	AH2	設定感應器 2 顯示值到達設定值時，警鈴運作之值	AL2~U2	+150.0
6.	Ht2	設定顯示值到達 AH2 值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180(分)	5 分
7.	AL2	設定感應器 2 顯示值到達設定值時，警鈴運作之值	d2~AH2	+50.0
8.	Lt2	設定顯示值到達 AL2 值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180(分)	5 分
9.	AH3	設定感應器 3 顯示值到達設定值時，警鈴運作之值	AL3~U3	+150.0
10.	Ht3	設定顯示值到達 AH3 值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180(分)	5 分
11.	AL3	設定感應器 3 顯示值到達設定值時，警鈴運作之值	d3~AH3	+50.0
12.	Lt3	設定顯示值到達 AL3 值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180(分)	5 分
13.	tA1	感應器 1 顯示值校正	-100~+100.0	0.0
14.	tA2	感應器 2 顯示值校正	-100~+100.0	0.0
15.	tA3	感應器 3 顯示值校正	-100~+100.0	0.0
16.	dS	設定目前顯示器該顯示哪隻感應器	1~3	1
17.	bon	設定是否使用內部警報器	y/n	y
18.	A1	設定是否偵測感應器 1	y/n	y
19.	A2	設定是否偵測感應器 2	y/n	n
20.	A3	設定是否偵測感應器 3	y/n	n
21.	Adr	4 8 5 位址	1~240	1
22.	bAU	4 8 5 通訊速率	38.4/19.2/9.6	19.2
23.	Pty	同位元偵測	y/n	y
24.	CrC	CRC 偵測	y/n	y

鎖碼參數表

項次	代號	說明	範圍	出廠設定
1.	U1	設定感應器 1 最高顯示值(20mA)時	d1~+999.9	+500.0
2.	d1	設定感應器 1 最低顯示值(4mA)時	-100~U1	0
3.	U2	設定感應器 2 最高顯示值(20mA)時	d2~+999.9	+500.0
4.	d2	設定感應器 2 最低顯示值(4mA)時	-100~U2	0
5.	U3	設定感應器 3 最高顯示值(20mA)時	d3~+999.9	+500.0
6.	d3	設定感應器 3 最低顯示值(4mA)時	-100~U3	0

一般操作

- 按  時畫面顯示感應器 1 之值。
- 按  時畫面顯示感應器 2、感應器 3 之值。

一般參數設定操作

- 按 **SET** 時螢幕顯示『8888』閃爍3次後，進入一般參數設定，顯示參數代號時，可按壓【▲】、【▼】鍵，選擇所要進行調整之參數代號，按壓【SET】鍵後進入參數之設定值，按壓【▲】、【▼】鍵，進行參數設定值調整，再按壓【SET】鍵後即進入下一組參數，顯示參數代號，再按壓【SET】鍵即顯示參數設定值（調整方法同上）。最後調整完成後，按壓【SET】鍵，顯示『good』後，顯示目前顯示值及開始動作。
- 按 **LOG** 時可直接跳出參數設定。
- 再任一參數值顯示期間，30秒內不去按壓【SET】、【▲】、【▼】之任一鍵，系統會回復到顯示值。
- 再AH或AL參數值按壓【▲】、【▼】之任一鍵超過5秒，則以超快速遞增，或遞減。

鎖碼參數設定操作

- 按 **SET** 時螢幕顯示『8888』閃爍期間，同時按壓【▲】、【▼】鍵，即進入鎖碼參數設定，此時顯示『0000』第一個『0』會持續閃爍按壓【▲】或【▼】鍵可輸入密碼，密碼第一位數設定完成時按壓【SET】鍵則可設定密碼第二位數（設定方法同上），密碼輸入完成時再按壓一次【SET】鍵則判斷密碼輸入是否正確。
- 正確密碼為 5859
- 密碼正確時則進入鎖碼參數，顯示參數代號時，可按壓【▲】、【▼】鍵，選擇所要進行調整之參數代號，按壓【SET】鍵後進入參數之設定值，按壓【▲】、【▼】鍵，進行參數設定值調整，再按壓【SET】鍵後即進入下一組參數，顯示參數代號，再按壓【SET】鍵即顯示參數設定值（調整方法同上）。最後調整完成後，按壓【SET】鍵，顯示『good』後，顯示目前顯示值及開始動作。
- 密碼錯誤時則直接離開鎖碼參數設定，並顯示目前顯示值及開始動作。
- 按 **LOG** 時可直接跳出參數設定，警報時按壓 **LOG** 可停止鳴叫。
- 再任一參數值按壓【▲】、【▼】之任一鍵超過5秒，則以超快速遞增，或遞減。
- 再任一參數顯示期間，30秒內不去按壓【SET】、【▲】、【▼】之任一鍵，系統會回復到顯示值。

故障碼

顯示符號	說明
E1H	感應器異常或電流高於+20mA，閃爍 E1H
E1L	感應器異常或電流低於+4mA，閃爍 E1L
AH1	感應器 1 上限警報
AL1	感應器 1 下限警報
E2H	感應器異常或電流高於+20mA，閃爍 E2H
E2L	感應器異常或電流低於+4mA，閃爍 E2L
AH2	感應器 2 上限警報
AL2	感應器 2 下限警報
E3H	感應器異常或電流高於+20mA，閃爍 E3H
E3L	感應器異常或電流低於+4mA，閃爍 E3L
AH3	感應器 3 上限警報
AL3	感應器 3 下限警報

出線圖

