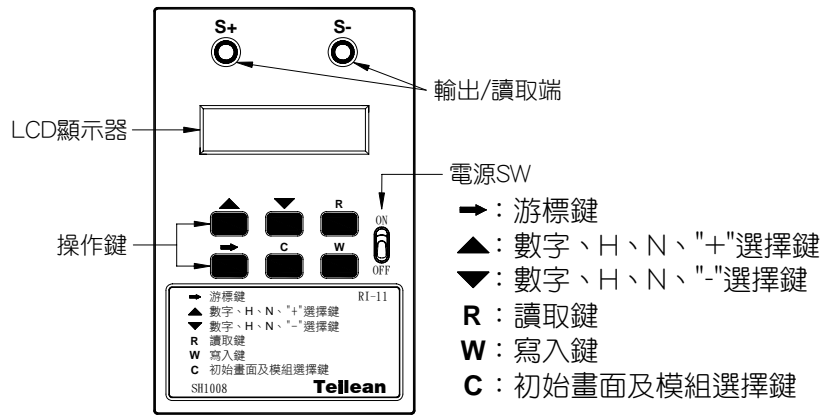
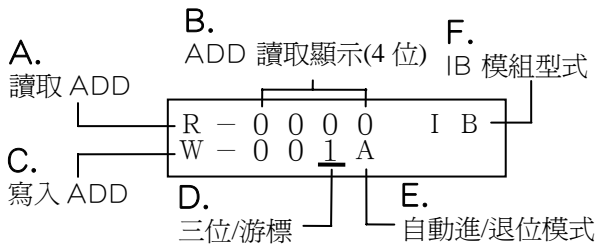


一、定址碼設定器 RI-11 簡介

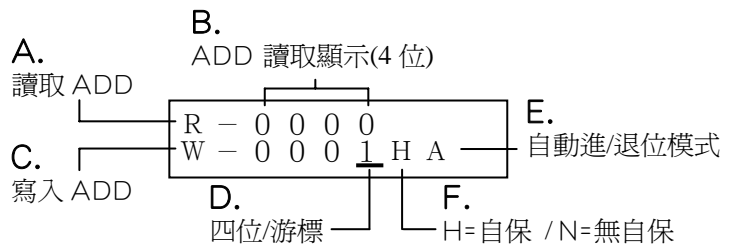
本設定器提供 IB1/ IB2 之中繼器與定址型探測器作定址讀碼與寫入之用途。



二、視窗功能說明：



IB 模組作業畫面 (圖一)



舊型模組作業畫面 (圖二)

三、開機自動為 IB 模組作業畫面如(圖一)，經由 C 鍵可選擇舊型模組作業畫面如(圖二)

四、讀取模組位置碼作業(假設模組位置碼是 ADD-101 時)

4.1 將 S+、S- 探棒與模組或探測器的 S+、S- 端點接觸不放。

4.2 按 R 鍵後畫面顯示 \Rightarrow

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| R | - | W | a | i | t | | I | B |
| W | - | 0 | 0 | 1 | A | | | |

 讀取 OK 後畫面顯示 \Rightarrow

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| R | - | 0 | 1 | 0 | 1 | | I | B |
| W | - | 0 | 0 | 1 | A | | | |

。

4.3 欲寫入新碼時，探棒不放掉繼續以下作業。

五、寫入位址碼作業(假設欲寫入新碼 ADD-057 時)

5.1 按 \rightarrow 鍵移動游標至個位、十位、百位之位置。

5.2 再按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵輸入數字(位址碼)後畫面顯示 \Rightarrow

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| R | - | 0 | 1 | 0 | 1 | | I | B |
| W | - | 0 | 5 | 7 | A | | | |

 再按下 W 鍵畫面顯示 \Rightarrow

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| R | - | 0 | 1 | 0 | 1 | | I | B |
| W | - | W | a | i | t | | | |

 寫入 OK 後畫面顯示 \Rightarrow

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| R | - | 0 | 1 | 0 | 1 | | I | B |
| W | - | 0 | 5 | 7 | A | | | |

 R-0101 是原 ADD 碼，W-057 是寫入的新 ADD 碼

5.3 欲作連號寫入時移動游標至 "A" 位置，加一號按 \blacktriangle 鍵一下(進一位)減一號按 \blacktriangledown 鍵一下(退一位)，再參照 5.2 說明操作一次，此時寫入的新碼是 ADD-58 或是 ADD-56。

六、舊型模組寫入方式

6.1 按 C 鍵選擇舊型模組作業畫面如(圖二)

6.2 操作方式同 5.1、5.2、5.3 點說明，但 H/N 功能如 6.3 說明

6.3 游標移至 H 位置，按 \blacktriangle 鍵或 \blacktriangledown 鍵選擇 H 或 N，H 是模組為自保模式寫入新碼，N 則是無自保模式

七、音響說明

7.1 一短聲 = 按鍵聲、讀到號碼。

7.2 一長聲 = 開機、寫入 OK。

7.3 三短聲 = 寫入異常。

7.4 持續 30 秒無操作，BZ 會 30 秒一短聲，此時須將電源 OFF