



MC-816-L 功能設定

主機功能設定：

- Dip1Sw1 消除數字前面的 0，off=否 on=是。
 - Dip1Sw2 是否使用副機第 58~64 號的 Reset 訊號，off=否 on=是。
 - Dip1Sw3 第 2 次 Reset 鍵顯示器歸 0 時重測回路，off =否 on =是。
 - Dip1Sw4 回路復歸時刪除自己號碼 off =否(單訊) on =是(雙訊)。
 - Dip1Sw5 無。
 - Dip1Sw6 待機顯示字型 \
 - Dip1Sw7 待機顯示字型 / 0，-，動 8，動 -。
 - Dip1Sw8 待機顯示字 off =全部 on =一個。
-

- Dip2Sw1 平常是否顯示數字，off=否 on=是。
 - Dip2Sw2 回路復歸是否關警報， off =否 on =是。
(雙訊時才有，Dip1Sw4 = on)
 - Dip2Sw3 異常通報時，數字是否一直閃爍，off =否 on =是。
 - Dip2Sw4 \
 - Dip2Sw5 /閃爍時間 30, 60, 90, 120 秒。
 - Dip2Sw6 異常通報時，數字警報是否一直閃叫，off =否 on =是。
 - Dip2Sw7 \
 - Dip2Sw8 /警報時間 15, 30, 45, 60 秒。
-

副機功能設定：

- Dip1Sw1 ~ Dip2Sw5 無。
 - Dip2Sw6 \ off off off 值 = 0，副機 Reset 只消除本機的警報。
 - Dip2Sw7 | off off on 值 = 1, , , , , , , , on on on 值 = 7，值 = 1 - 7。
 - Dip2Sw8 / 值 1 - 7 是 RS485 的地址 58- 64 號 (每台單一地址)，有 7 台可傳 Reset 訊號給主機。(主機的 Dip1Sw2 要 ON)
-

MC-205-J 功能設定：

1. MC-205-J 的 16 回路分 A, B 組，各為 8 回路。
2. 16 回路輸入是對地 G 點觸發。
3. A 組的 8 回路有異常，NO1 繼電器 ON。
4. B 組的 8 回路有異常，NO2 繼電器 ON。
5. DipSw1, DipSw2 無。

DipSw3 – DipSw8 是 RS485 的地址 1- 64 號 (每台單一地址)，如有使用副機傳 Reset 訊號給主機時，地址 58- 64 號不能有重覆。

RS485 網路施工：

1. 配 RS485 網路，需用有隔離網線 (隔離網要接大地)，採用一條龍施工法。
 2. RS485 網路電阻，前後端要 ON，中間全部要 OFF。
-