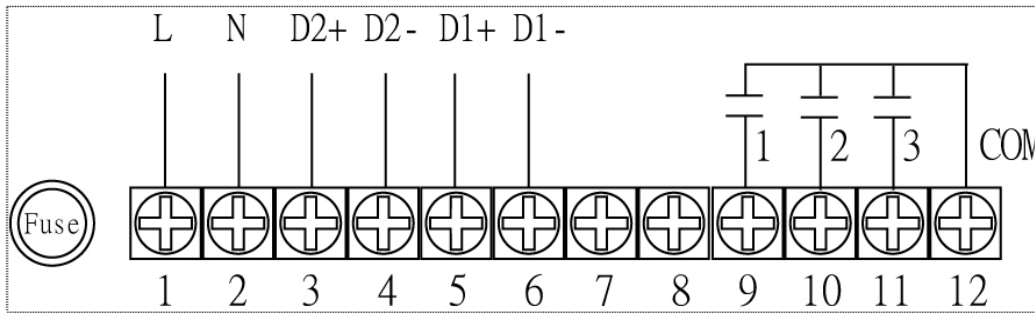


一、接線圖



- 1、L,N(1,2)：工作電壓 AC110~AC240V。
- 2、D2+,D2-(3,4)：數位電表與大型 LED 看板 RS485 通訊。
- 3、D1+,D1-(5,6)：可擴充外接中央監控通訊【9600 N81 站號：101】。通訊參數表請上網站下載
- 4、(7,8)：預留
- 5、1,2,3,COM(9,10,11,12)：警報點，負載設備請勿超過 2A。
- 6、Modbus Address：SPM3 站號：1，PM5300 站號：2~4。

二、SPM3 集合式電表設定

- 1、建議盤面割孔為 92 x 92 mm。
- 2、接線方式：請按照一般數位電表配置其 PT，CT 之訊號。
- 3、在任何執行期模式下，同時按住『M』及『V/A』鍵將進入設定模式。在設定模式下：
 - 『M』鍵用於移動游標，『P』鍵為『減一』鍵，『E/T』鍵為『加一』鍵，『V/A』鍵為『確認』鍵。
- 4、密碼：0000
- 5、N5：PT 一次側 N6：PT 二次側 N7：CT 一次側 N8：CT 二次側
- 6、N14：第一段上限值 N16：第二段上限值 N18：第三段上限值
- 7、N15：第一段復歸延遲：秒數(預設 600) N17：第二段復歸延遲：秒數(預設 600) N19：第三段復歸延遲：秒數(預設 600)
- 8、N20：需量計算方式：固定式(BLOCK)或滾動式(ROLLING)，(出廠值設ROLLING) 『更改後電錶要重送電』
- 9、N21：需量子區間數-可選擇1.2.3.4.5.6.10，僅用於滾動式(出廠值設1) 『更改後電錶要重送電』
- 10、N22：需量子區間時距-可選擇1.2.3.4.5.6.10.12.15.20.30.60(出廠值設15) 『更改後電錶要重送電』

三、注意事項

- 1、使用前請先校正電表時間與台電電錶時間，台電電表編號:02(代表目前時間)。
- 2、DMC30 的保險絲為 3A。
- 3、警報是利用需量計算超過時會發出警報，大型 LED 看板的數值是 KW，二者有不同。

艾陞科技有限公司

電話：(04)2299-0830

傳真：(04)2299-0840

網站：www.isom.com.tw

Email：matt@isom.com.tw

