



- 使用 2.4G Hz W-LAN 無線網絡，跟使用 FHSS 跳頻擴頻方式及 TDMA 時分多址方式的無線機器不再相衝突
- 一台主發射器可以自由設定有頻道數，每一頻道均有 512 個通道；
- 同時使用多台主發射器的時候，最多可設置 16 個頻道，即最多可以控制 8192 檯燈或是 8192 台接受器
- 此產品非常專業，是不可替代的簡單易用的產品，多台同時使用時可以最大限度的實現你想要控制的燈特別是在建築上；
- 此產品一般是使用在比較專業的建築或者場合或是需要控制複雜效果的燈光的地方，它的設計原理是基於 W-LAN 無線理論的，利用 IP 地址的相關知識，可以迅速學會使用；
- FHSS（跳頻擴頻方式）
- 信號在最短的時間內（約 0.1 秒）通過跳頻的方式傳播與複製。

技術資料

- 頻率：2.45G Hz
- 最多控接受器； 16 個
- 最遠距離：250 米（無障礙情況下）
- 尺寸：153*147*41
- 電源：100-240V, 50/60Hz
- 重量：0.5KG
- DMX 通道數：512 通道（每一個接受器）