

Smart City





- Microcontrolador Dual core 32-bit MCU.
- Memoria Flash 4MB.
- Tempratura de operación -40°C ~ 90°C.
- Actualización de Firmware UART (Puerto Serial) / OTA.
- Potencia de transmisión 20 dBm.
- Control de luminaria Dimmeo por PWM.
- Medición de parámetros Voltaje, corriente, potencia.
- Software de control central Interface web ASSIC, permite configuración remota, monitoreo y control.
- Display LCD 2.7 " Permite visualizar parámetros de funcionamieto.
 - Fuente de alimentación 110 ~ 240 VCA.
 - Atena Antena externa 5 dbi con conector SMA.
 - Dimensiones (mm) alto 200 ancho 250 profundidad
 - Grado de protección IP66.

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

• Capa Física 802.11 b/g/n (802.11n up to 150 Mbps).

Smart City

- Frecuencia de opración 2.4 ~ 2.5 GHz.
- Voltaje de operación 2.7 3.6 V.
- Modos de operaciónWi-Fi Station/SoftAP/SoftAP+Station/P2P.
- Seguridad Wi-Fi WPA/WPA2/WPA2-Enterprise/WPS.
- Encriptación AES/RSA/ECC/SHA.
- Protocolos de red IPv4. IPv6. SSL. TCP/UDP/HTTP/FTP/MOTT.
- Protocolos soportados Bluetooth v4.2 BR/EDR y BLE.

Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli. EdoMex, México C.P. 54767













