



EKSELANS BY ITS

INTERNET A TRAVÉS DE COAXIAL

IPC-BMH



- √ Equipo maestro de interior de vivienda
- √ Transmisión de señal IP a través de cable coaxial
- √ Banda de trabajo 7,5-65 MHz
- √ Velocidad de 600 mbps en capa física
- √ Soporta hasta 6 equipos de usuario IPC-S / IPC-S2 / IPC AC
- √ Plug&Play
- √ 1 Puerto RJ45
- √ Con gestión de IPTV de operador



IPC BMH

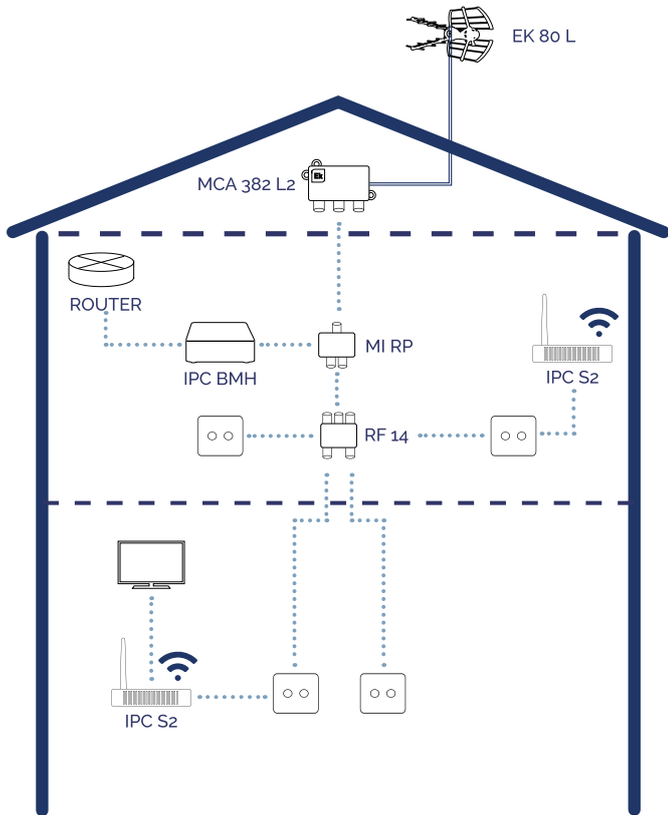


TABLA TÉCNICA

| REFERENCIA | IPC BMH |
|-----------------------------------|---|
| Código | 250015 |
| Características de funcionamiento | |
| Parámetros RF | |
| Frecuencia | 7,5 – 65 MHz |
| Nivel de salida | 95 dBuV |
| Nivel mínimo de entrada | 45 dBuV |
| Pérdidas de retorno | > 15 dB |
| Velocidad de transmisión | |
| Velocidad en capa física | 600 Mbps |
| Velocidad en capa MAC | 300 Mbps |
| Modulación | OFDM-2690 portadoras 4096/1024/256/64/16/8-QAM, QPSK, BPSK, ROBO |
| Modo de trabajo | TDMA / CSMA |
| Encriptación | AES-128 |
| Estándares | |
| Estándar EOC | IEEE P1901 HomePlug AV |
| Protocolos Ethernet | IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q |
| Conexión RF | 1 RF OUT (conector F) |
| Interfaz Ethernet | 1 puerto Ethernet autoadaptativo (RJ45) |
| Alimentación | 12 Vdc |
| Consumo | < 5 W |

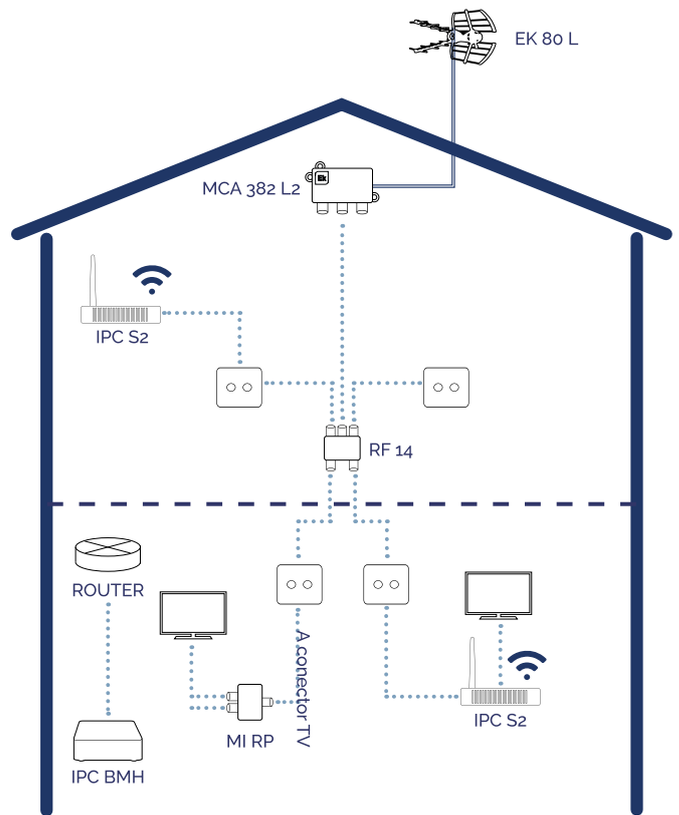
ESQUEMA DE INSTALACIÓN 1

VIVIENDA UNIFAMILIAR



ESQUEMA DE INSTALACIÓN 2

VIVIENDA UNIFAMILIAR



ESQUEMA DE INSTALACIÓN 3

APARTAMENTO

