



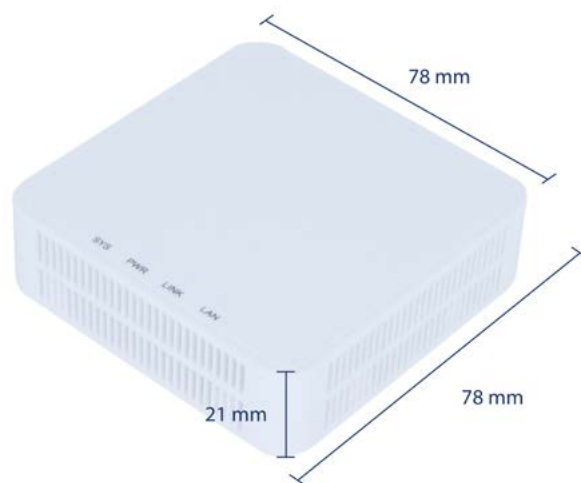
EKSELANS BY ITS

ETHERNET SUR COAXIAL

IPC-BMH



- ✓ Dispositif maître pour une utilisation intérieure
- ✓ Transmission IP sur câble coaxial
- ✓ Fréquence 7,5-65 MHz
- ✓ Vitesse de 600 Mbps (couche physique)
- ✓ Jusqu'à 6 périphériques esclaves IPC-S / IPC-S2 / IPC AC
- ✓ Plug & Play
- ✓ 1 port RJ45
- ✓ Avec gestion IPTV pour l'extension Internet intérieure



IPC BMH



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	IPC BMH
Référence	250015
Caractéristiques de fonctionnement	
Paramètres RF	
Fréquence	7,5 – 65 MHz
Niveau de sortie	95 dBuV
Niveau d'entrée minimum	45 dBuV
Perte de retour	> 15 dB
Vitesse de transmission	
Vitesse de la couche physique	600 Mbps
Couche MAC	300 Mbps
Modulation	OFDM-2690 portadoras 4096/1024/256/64/16/8-QAM, QPSK, BPSK, ROBO
Mode de fonctionnement	TDMA / CSMA
Chiffrement	AES-128
Normes	
Norme EOC	IEEE P1901 HomePlug AV
Protocoles Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Connexion RF	1 SORTIE RF (connecteur F)
Interface Ethernet	1 port Ethernet (RJ45)
Alimentation	12 Vdc
Consommation	< 5 W

SCHÉMA D'INSTALLATION 1

MAISON INDIVIDUELLE

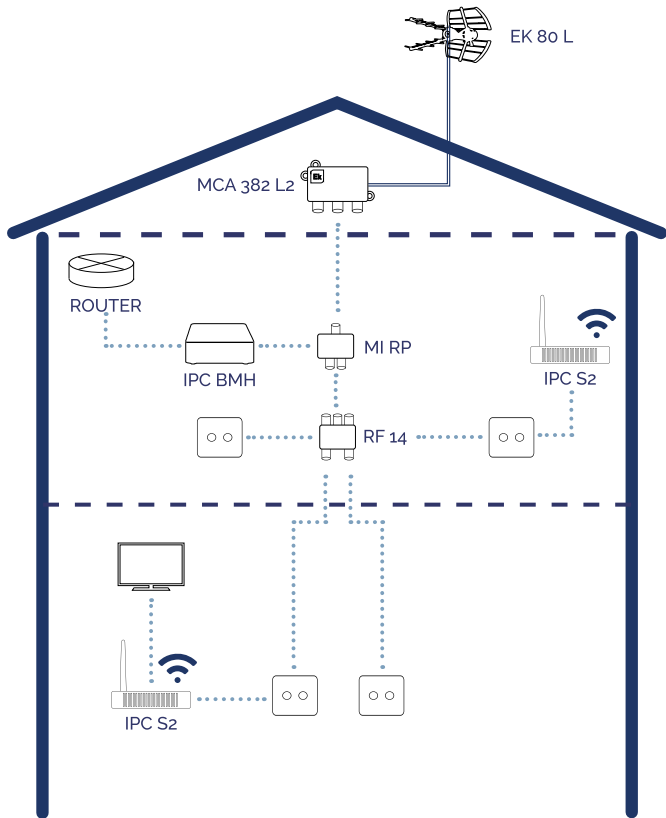


SCHÉMA D'INSTALLATION 2

MAISON INDIVIDUELLE

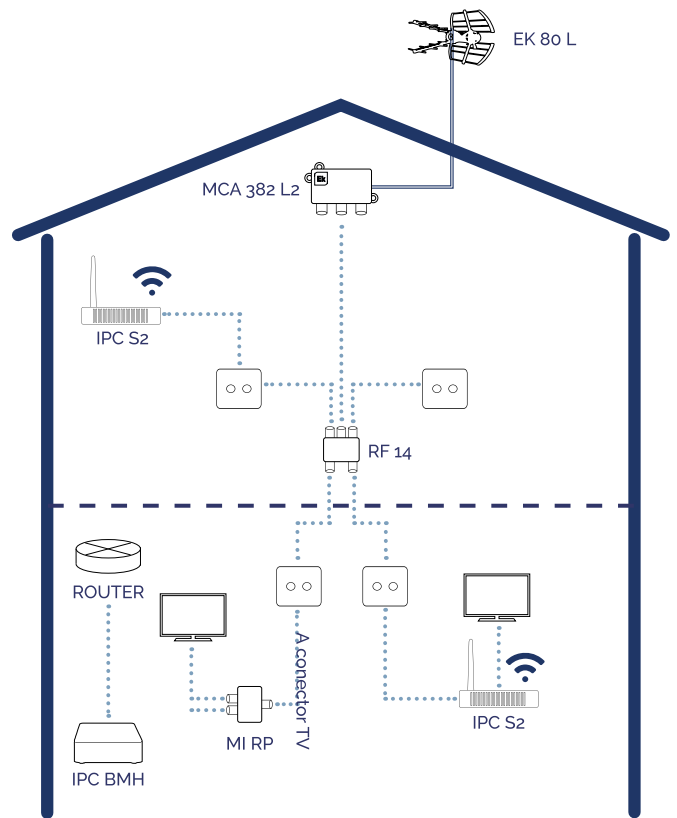


SCHÉMA D'INSTALLATION 3

APPARTEMENT

