

INTERNET PAR CABLE COAXIAL

KIT IP AC

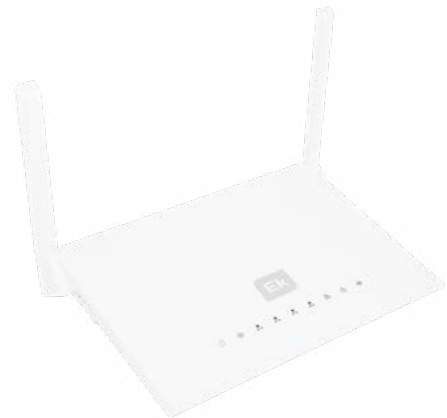


IPC-AC

- ✓ Réception du signal internet via le câble coaxial d'une installation TV existante
- ✓ Fréquence de fonctionnement 7,5-65 MHz
- ✓ 4 ports Ethernet 10/100 + Routeur WiFi
- ✓ Configuration VLAN
- ✓ ✓ 2 antennes, 300 Mbps, 2.4GHz
- ✓ 2 antennes, 800 Mbps, 5GHz

IPC-BMH

- ✓ Dispositif principal pour usage intérieur
- ✓ 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 extension Internet intérieure



IPC-AC



IPC-BMH

DONNEES TECHNIQUES

MODÈLE	IPC-AC	
Référence	250021	
Caractéristiques de fonctionnement		
Paramètres		
Fréquences	7,5–65MHz	
Niveau de sortie	110 dBuV	
Niveau d'entrée minimum	45 dBuV	
Pertes de retour	> 16 dB	
Vitesse de transmission		
Mode de fonctionnement	TDMA / CSMA	
Cryptage	AES-128	
Standards		
Standard EOC	IEEE P1901 Prise domestique AV	
Protocoles Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.1P, IEEE802.1Q	
Logiciel		
Mode d'utilisation	Interface WEB, CLI et protocole SNMP	
Caractéristiques du logiciel	VLAN, QoS pour mise en priorité de la largeur de bande, filtrage "broadcast storm", contrôle du flux et sécurisation du port	
Connexions		
Connexion RF	1RF IN (connecteur F) 1RFOUT (connecteur F)	
Interface Ethernet	4 ports Ethernet 10/100M (connecteurs RJ45)	
Tension d'alimentation	DC12Vdc Connecteur	
Consommation	< 5W	
Caractéristiques WiFi		
Mode de fonctionnement	Routeur ou Bridge	
Antennes	2 x Antennes 2.4 Ghz	2 x Antennes 5 Ghz
Débit	IEEE802.11b: 11Mbps	IEEE802.11b: 11Mbps
	IEEE802.11g: 54Mbps	IEEE802.11g: 54Mbps
	IEEE802.11n: 300Mbps	IEEE802.11n: 300Mbps
		IEEE802.11ac: 800Mbps
Fréquences	2.412GHz–2.472GHz	
Canaux	1 - 13 pour 2.4 Ghz	
	36 - 165 pour 5.8 Ghz	
Mode de modulation	DSSS, CCK et OFDM	
Codage	BPSK, QPSK, 16QAM et 64QAM	
Cryptage	802.11 et sécurité: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) et AES(WPA2-PSK)	

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

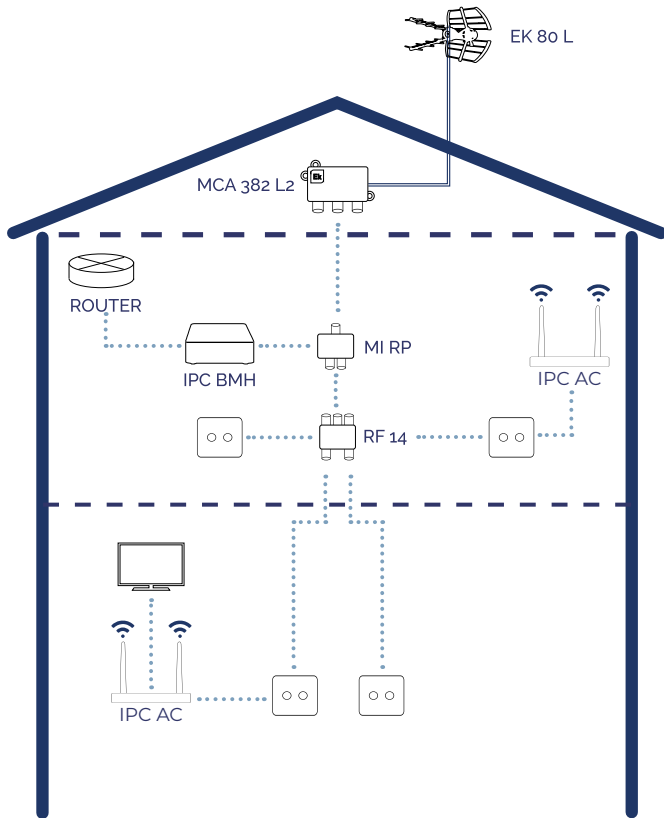


SCHÉMA D'INSTALLATION 2

MAISON INDIVIDUELLE

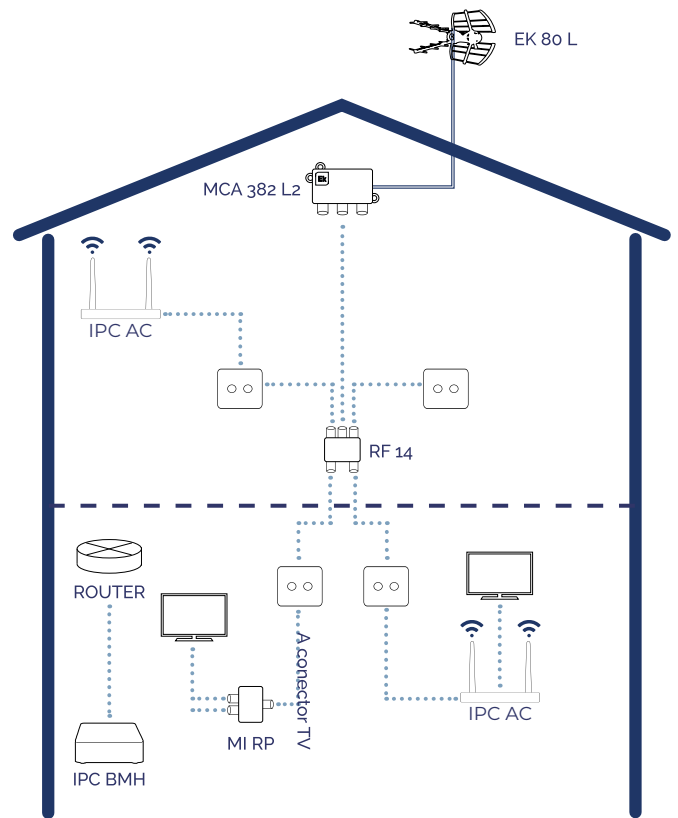


SCHÉMA D'INSTALLATION 3

APPARTEMENT

INSTALACIÓN ICT

