

**Ek****EKSELANS BY ITS**

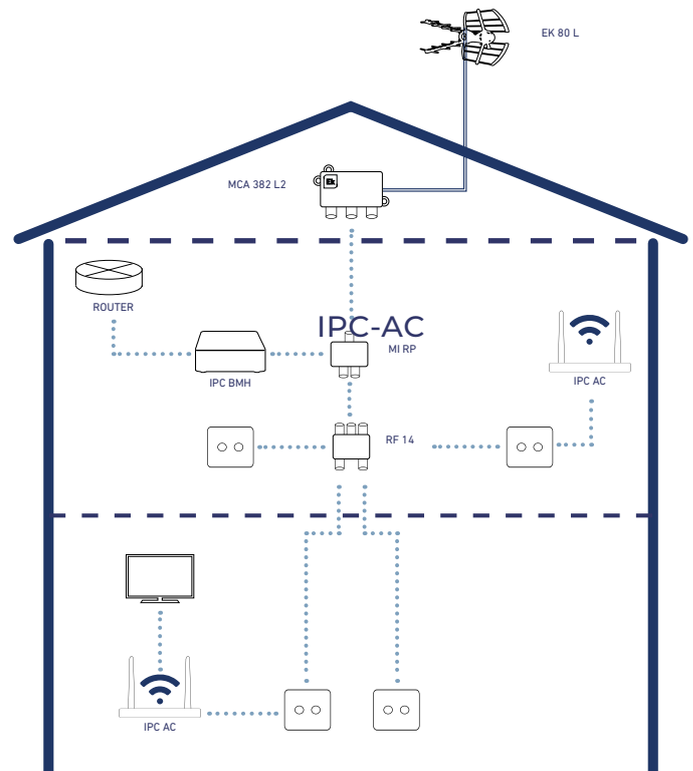
# INTERNET PAR CABLE COAXIAL

**IPC-AC****EKOAX  
plus**

- ✓ 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-AC





## 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	1 RF IN (connecteur F) 1 RF OUT (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 IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps		IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps 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)		