



EKSELANS BY ITS

MANUALE D'USO

KIT IP-W

250023

Kit di montaggio Plug&Play EKOAX.



V01

Indice

Installazione.....	3
Confezione e accessori.....	3
Collegamento.....	4
Esempi di installazione.....	5
Funzionamento dell'IPC-S2.....	6
Preparazione per la gestione web dell' IPC-S2.....	6
Entrare nel Web Management.....	7
Possibili avarie.....	7

Installazione

Il kit è configurato per il suo corretto funzionamento fin dall'installazione. I due dispositivi sono configurati per poter funzionare con IPTV senza dover eseguire alcuna configurazione previa. Questo kit consente di avere una rete Wi-Fi e di gestire la rete che genererà lo schiavo IPC-S2. Per difetto, l'IPC-S2 genererà una rete Wi-Fi aperta. Fornirà un IP ai dispositivi collegati nel suo intervallo operativo; per ulteriori informazioni è possibile consultare il manuale dell'IPC-S2: <https://ek.plus/product/ipc-s2/>.

Confezione e accessori.

La confezione del kit comprende i seguenti componenti:



IPC BMH



Fonte di alimentazione



IPC-S2



MI RP IEC X2



Ethernet cable

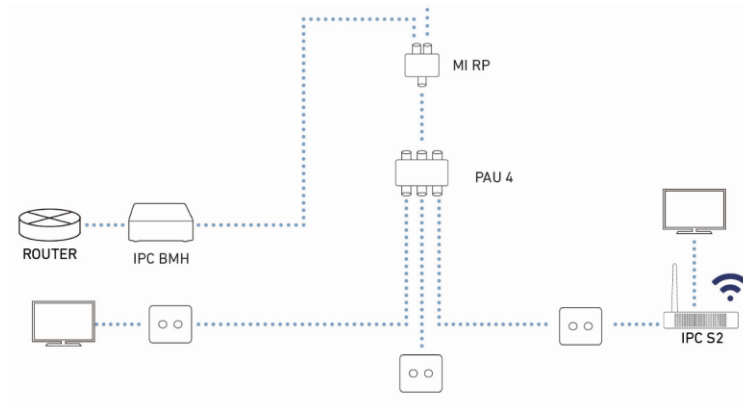
Collegamento

Affinché il kit funzioni correttamente, si dovrà eseguire il collegamento come segue:

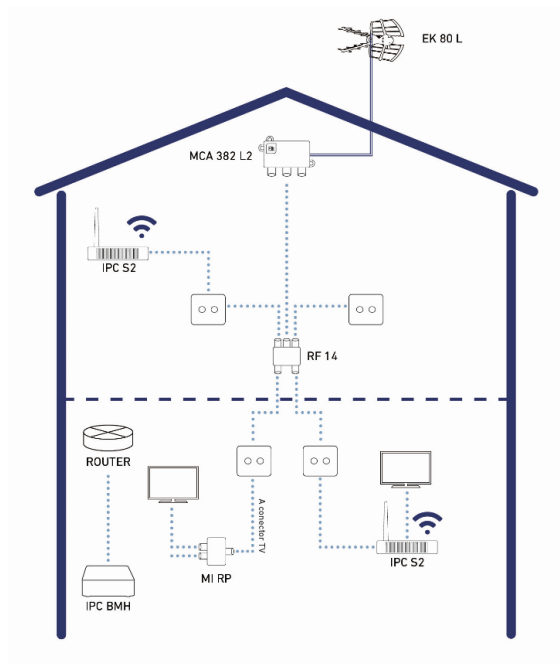
1. Collegare l'unità **master IPC BMH** tramite cavo Ethernet al Router principale. L'uscita RF deve essere collegata alla presa tramite **MI RP IEC**. Alimentare il dispositivo tramite la sua fonte di alimentazione.
2. Il dispositivo schiavo **IPC-S2** dovrà essere collegato nel punto in cui si desidera fornire la connessione di rete. L'entrata RF "**CAVO**" deve essere collegata alla presa tramite **MI RP IEC**. C'è un'altra presa RF "**TV**", che si può collegare direttamente a un ricevitore di RF, se necessario. Il cavo di rete Ethernet si dovrà collegare a una qualsiasi delle sue due porte **ETH**. Se si volesse mettere **IPTV "set-top BOX"**, si dovrà collegare il ricevitore IPTV alla porta **STB 1 o 2**. Alimentare il dispositivo tramite la sua fonte di alimentazione e premere il pulsante On/Off.

Esempi di installazione

Installazione in appartamenti



Installazione in abitazione singola



Funzionamento dell'IPC-S2

In questo capitolo si spiega come accendere e configurare lo schiavo IPC-S2 dopo aver completato il cablaggio come spiegato nel capitolo precedente.

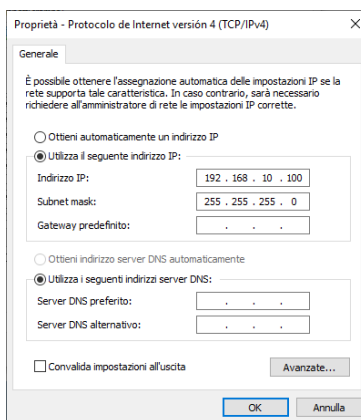
Questo capitolo comprende le seguenti sezioni:

1. Preparazione per la gestione web dell' IPC-S2.
2. Entrare nel Web Management.

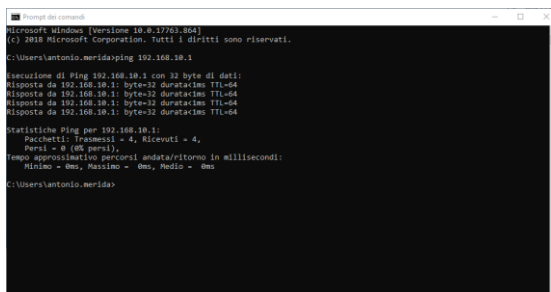
Preparazione per la gestione web dell' IPC-S2

Prima di accedere all'IPC-S2, è importante confermare che il collegamento fra CPE e PC sia corretto. Si raccomanda di eseguire i seguenti passi:

1. Configurare l'indirizzo IP del PC a 192.168.10.X (2~254), maschera di sottorete 255.255.255.



2. Generare un "ping" all'indirizzo IP dell'IPC-S2 (per difetto 192.168.10.1). Se il PC riceve una risposta corretta al comando ping, significa che il collegamento fra PC e CPE è corretto.



Entrare nel Web Management

1. Aprire un browser di Internet e scrivere il seguente indirizzo IP: <http://192.168.10.1>. Premendo "Enter" apparirà la schermata di accesso all'IPC-S2.



Username:

Password:

2. Le credenziali per accedere come amministratore sono: Username: **admin** Password: **admin**.
3. Fatto ciò, premere Enter per accedere alla gestione del dispositivo.

Nota: è possibile modificare la password dall'interfaccia web di gestione. Per fare ciò, accedere all'opzione "Management".

Possibili avarie

- Non c'è connessione con il dispositivo schiavo: Verificare se esistono problemi nell'installazione del cliente. Per verificare che i dispositivi funzionino correttamente, collegarli direttamente fra loro mediante il cavo coassiale.
- C'è connessione, ma non funziona il IPTV: Chiamare SAT, affinché esegua delle verifiche sul dispositivo.