

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: <u>https://ek.plus/product/ipc-s2/</u>.

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.
- Il dispositivo schiavo IPC-S2 dovrà essere collegato nel punto in cui si desideri 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 ricettore 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 ricettore 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.

Proprietà - Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)					
Generale					
È possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario richiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.					
Ottieni automaticamente un indirizzo IP					
Utilizza il seguente indirizzo IP:					
Indirizzo IP:	192 . 168 . 10 . 100				
Subnet mask:	255.255.255.0				
Gateway predefinito:					
Ottieni indirizzo server DNS automaticamente					
Utilizza i seguenti indirizzi server DNS:					
Server DNS preferito:					
Server DNS alternativo:					
Convalida impostazioni all'uscita	Avanzate				
	OK Annulla	1			

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.

	Ek	
	EKSELANS BY IT	S
Username:		
Password:		
Login	Reset	Register

- 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.