

Extender IR su HDMI



Articolo **KITIR001**

Kit IR completo di trasmettitore, ricevitore e due adattatori.

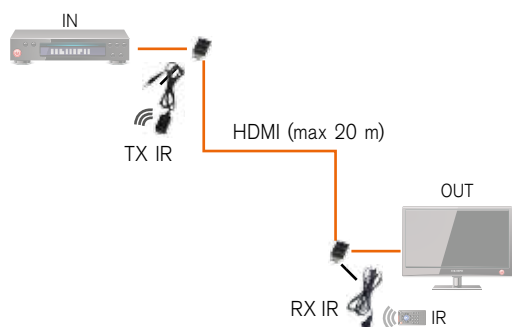
Grazie all'innovativa tecnologia IR over HDMI questi accessori consentono di implementare il trasporto del segnale IR (infrarosso) dei telecomandi all'interno dell'impianto attraverso i cavi HDMI stessi. Questi accessori devono essere utilizzati solo con i dispositivi (matrici, distributori ed extender) compatibili.

In questo modo sarà possibile controllare le funzioni delle sorgenti (ad esempio la funzione Play, Pausa, Stop) tramite il telecomando originale della sorgente e di selezionare la sorgente desiderata tramite il telecomando del dispositivo (matrice oppure commutatore) in dotazione.

Adattatore HDMI passante al quale è possibile collegare il ricevitore IR CT500R o il trasmettitore CT500T. Inietta o preleva il segnale IR trasmesso lungo il cavo HDMI.

Trasmettitore IR, emette il segnale infrarosso ricevuto tramite il connettore Jack 3,5 mm. Lunghezza cavo: 1,5 m

Ricevitore IR, riceve il segnale dal telecomando e lo rende disponibile sul connettore Jack 3,5 mm. Lunghezza cavo: 1,5 m



Possibile collegamento (vedi disegno)

- Connettere l'adattatore al televisore e al ricevitore IR;
- collegare un secondo adattatore alla sorgente e al trasmettitore IR;
- tramite il cavo HDMI connettere i due adattatori.

Il segnale del telecomando puntato verso il ricevitore sarà ri-trasmesso dal trasmettitore posto vicino alla sorgente.

È inoltre possibile utilizzare il kit in combinazione con alcuni switch, distributori e matrici che supportano la trasmissione del segnale IR sui cavi HDMI.

Prodotti compatibili

- CT3045 e CT3085

Ricambi extender IR su HDMI[®]



Articolo **CT500A**

Adattatore IR

Articolo **CT500T**

Trasmettitore IR

Articolo **CT500R**

Ricevitore IR

