



## CT500/T

Trasmettitore IR per HDMI®

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 distributore) in dotazione.

### CT500/T - Trasmettitore IR

Trasmettitore IR - Emette il segnale infrarosso ricevuto tramite il connettore Jack 3,5mm

Lunghezza cavo: 1,5m

### Possibile collegamento (vedi disegno)

- Connettere l'adattatore CT500/A al televisore e al ricevitore IR CT500/R;
- collegare un secondo adattatore CT500/A al Lettore DVD e al trasmettitore IR CT500/T;
- tramite il cavo HDMI connettere i due adattatori.

Il segnale del telecomando puntato verso il CT500/R sarà ri-trasmesso dal CT500/T posto vicino al lettore DVD.

E' inoltre possibile utilizzare i prodotti CT500/A, CT500/T e CT500/R in combinazione con alcuni switch, distributori e matrici che supportano la trasmissione del segnale IR sui cavi HDMI.

Di seguito sono riportati i prodotti compatibili.

### Elenco articoli compatibili con CT500/T e CT500/R:

CT304/5  
CT308/5  
CT322/5  
CT378/5R  
CT378/5T  
CT378/5DC  
CT385/5  
CT386/5

Attenzione:

Il sistema funziona solo con cavi HDMI passivi.

Non funziona con cavi HDMI attivi.

Extender IR - Trasmettitore - 1:1

## Dati del Prodotto

## Caratteristiche

Angolo di apertura:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Gestione zone:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Tipologia:	Trasmettitore
Tipologia telecomando:	N/A

Brand compatibili	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Numero Dispositivi comandabili	N/A
Portata massima	N/A
Tecnologia trasmissione	N/A
Tipologia frequenza	N/A
Topologia collegamento	1:1

## Caratteristiche Elettriche

Alimentazione:	N/A
----------------	-----

## Caratteristiche Generali

Marca:	AlphaNET
--------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

Protezioni:	N/A
-------------	-----

## Disegni Tecnici

