



TLRC200-01

Kit ricevitore da esterno autoapprendente inclusi due radiocomandi - Due canali indipendenti

Centralina, con relativi radiocomandi, adatta per ogni tipo di uso esterno ed interno.

Due canali configurabili indipendentemente sia in modalità monostabile che bistabile.

Massima compatibilità con tutte le marche con frequenza pari a 433,92MHz.

Due radiocomandi autoapprendenti a codice fisso forniti nella confezione.

Ricevitore in scatola a tenuta stagna.

Ricevitore autoapprendente e due radiocomandi - RF - 433,92MHz - Monofrequenza - Codice fisso - Nero



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Contenuto confezione:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	Codice fisso
Compatibile 4K:	N/A
Controllo Volume:	N/A
Dispositivi comandabili:	Altro, Porte automatiche, Sistemi di allarme
Frequenza di trasmissione:	433,92 MHz
Ingressi ricevitore:	N/A
Ingresso:	N/A
Larghezza di banda:	N/A
Modalità Video Wall max:	N/A
Modulazione Digitale:	N/A
Tecnologia trasmissione:	N/A
Persistenza memoria:	Mantiene codici al cambio batteria
Protocolli di sicurezza:	N/A
Risoluzioni supportate:	N/A
Supporto formati audio:	N/A
Supporto HDCP:	N/A
Supporto standard video:	N/A
Tipo Extender:	N/A
Tipologia cavo:	N/A
Topologia collegamento:	N/A
Uscite ricevitore:	N/A

Alimentazione Balun	N/A
Capacità di abbinamento	N/A
Compatibile 3D	N/A
Configurazione iniziale	Da programmare
Conversione Audio	N/A
Distanza Extender	N/A
Frequenze di lavoro	N/A
Ingressi trasmettitore	N/A
Installazione	Procedura accoppiamento manuale
Modalità Picture-In-Picture	N/A
Modulazione Analogica	N/A
Canali	N/A
Numero di melodie	N/A
Profondità colore	N/A
Risoluzione massima	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Supporto formati video	N/A
Supporto HDMI	N/A
Tecnologia trasmissione	RF
Tipologia	Controller
Tipologia frequenza	Monofrequenza
Uscita	N/A
Uscite trasmettitore	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	N/A
Corrente sovraccarico max:	N/A
Tensione operativa (Vmp):	N/A
Tolleranza di potenza:	N/A
Alimentazione Trasmettitore:	2 x CR2016 3V (non incluse) per ogni radiocomando
Corrente di lavoro statica:	≤7mA@12VDC
Indicatore/i led di stato:	Si
Isolamento uscite TV:	N/A
Perdita di passaggio SAT:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Tipo Alimentazione:	Cavo

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione Ricevitore	9~24V AC/DC
Corrente di contatto	≤5A
Impedenza	N/A
Isolamento uscite SAT	N/A
Passaggio di corrente	N/A
Perdita di passaggio TV	N/A
Potenza di carico	N/A
Tipo Tensione Alimentazione	AC/DC

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	JOIN

Classe ETIM	EC000678
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Colore:	N/A
Durata meccanica:	N/A
Materiale corpo:	ABS
Protezione Video Output:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

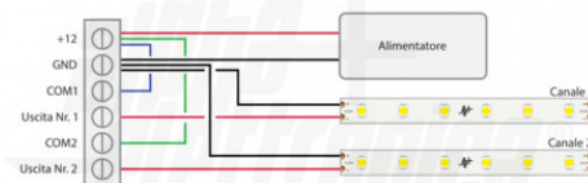
Altitudine d'impiego	N/A
Dimensioni	48mm x 35mm x 16mm
Grado di protezione	IP54
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	-20 / 60 °C

Installazione

Compatibilità rack:	N/A
Unità rack:	N/A

Montaggio	N/A
-----------	-----

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.