



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

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
Ingresso:	N/A
Larghezza di banda:	N/A
Modalità Video Wall max:	N/A
Modulazione Digitale:	N/A
Numero di melodie:	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

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
Indirizzo IP	N/A
Installazione	Procedura accoppiamento manuale
Modalità Picture-In-Picture	N/A
Modulazione Analogica	N/A
Canali	N/A
Tecnologia trasmissione	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

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.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	N/A
Corrente sovraccarico max:	N/A
Potenza:	N/A
Tensione Voc:	N/A
Alimentazione Ricevitore:	9~24V AC/DC
Corrente di contatto:	≤5A
Indicatore/i led di stato:	Si
Tipo Alimentazione:	Cavo

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	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
Potenza di carico	N/A
Tipo Tensione Alimentazione	AC/DC

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC000678
Tipo Confezione:	Scatola

Marca	join
-------	------

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	48mm x 35mm x 16mm
Grado di protezione:	IP54
Protezione Video Input:	N/A
Temperatura di lavoro:	-20 / 60 °C

Colore	Nero
Durata meccanica	N/A
Materiale corpo	ABS
Protezione Video Output	N/A

Installazione

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

Montaggio	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.