



Produzione Apparecchiature Elettroniche
Via Martiri delle Foibe, 2 – 41037 MIRANDOLA (MO)
Tel.: +39 0535 27176 – Fax: +39 0535 27188
www.picotronic.it - eMail: picotron@tin.it

PRODOTTI PICOTRONIK

I prodotti Picotronic sono realizzati e progettati per applicazioni nei settori industriali, automobilistici e civili. Questi supporti presentano costi contenuti senza tralasciare precisione ed affidabilità.

MODELLO: RADIOCOMANDO GULL SYSTEM

IMMAGINE:



DESCRIZIONE: I radiocomandi Gull System sono leggeri, dalle dimensioni contenute (come un pacchetto di sigarette), con portate fino a 50metri, resistenti agli urti e dal funzionamento semplice.

I radiocomandi pilotano i movimenti in grado di effettuare la centralina Gull System in modo da ottenere l'apertura e/o la chiusura delle tende per banco mercato.

Il telecomando può essere formato da sei o da dodici righe; su ogni riga sono presenti due tasti che se premuti abilitano il movimento da una parte o dall'altra (incrementano/decrementano) di una specifica fase apertura/chiusura tenda.

Il radiocomando a sei righe gestisce le centralina Gull System da tre fino ad un massimo di 6 movimenti; mentre il radiocomando a dodici arriva a pilotare fino ad un massimo di dodici movimenti.

Dispone di led per indicare la trasmissione dei comandi; questo permette di verificare in tempo reale che alla pressione di uno dei vari tasti è attiva la comunicazione tra radiocomando e la centralina Gull System.

Inoltre è presente un led per il controllo dello stato della batteria; quando si attiva il led, occorre sostituire le due pile presenti nell'apposito vano. La sostituzione del pacco-batteria è un'operazione molto semplice e non implica la ri-codifica del radiocomando con la centralina Gull System.

Ogni radiocomando Gull System ha un suo codice di codifica; quindi ogni radiocomando pilota esclusivamente una centralina Gull System prestabilita.

Sulla centralina Gull System è presente il dispositivo per la codifica e la memorizzazione fino a due radiocomandi.

È possibile personalizzare su richiesta la serigrafia presente sul radiocomando.

CARATTERISTICHE:

Dimensioni radiocomando	L115 x W70 x H24 mm
Alimentazione nominale	2 pile AA 1,5V (stilo standard)
Portata	Fino a 50m
Controllo stato batteria	Presente
Personalizzazioni (logo)	Su richiesta