



DESCRIZIONE:

Dalla ricerca e dall'esperienza Picotronik, nasce l'innovativo sistema in grado di gestire l'apertura e la chiusura delle tende per i banchi mercato. Gull System è costituito da una centralina, dalle dimensioni contenute, installazione rapida e semplice, espandibile direttamente dall'installatore da tre a dodici movimenti per l'apertura e la chiusura tende. La centralina, vero cuore del Gull System, possiede inoltre:

- 1) l'autoselezione dell'alimentazione (12÷24Vdc);
- 2) il controllo livello della batteria dell'automezzo;
- 3) apprendimento di due telecomandi con funzione di autodisabilitazione;
- 4) alloggiato in cabina, il comando remoto con display digitale è in grado di pilotare in qualsiasi istante i movimenti stessi della centralina

Il punto di forza del Gull System risiede nel collegamento tra centralina e comando remoto realizzato mediante cavo flessibile di circa ½ cm di diametro e connettore ad innesto rapido.

Questa particolarità rende semplice, veloce ed economico il collegamento tra la centralina e il comando remoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dimensioni centralina
Alimentazione nominale
Grado di protezione
Periferiche esterne
Movimenti pilotati
Funzioni speciali

L180 x W110 x H90 mm 12Vdc ÷ 24Vdc autoselezionato IP65 un radiocomando e un comando remoto Min 3 ÷ Max 12 Aggiornameti sw via seriale



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

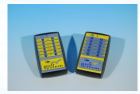


Dimensioni comando remoto Alimentazione nominale Controllo stato batteria automezzo Funzioni speciali Personalizzazioni (logo) L117 x W79 x H24 mm
Da centralina
Presente
Aggiornameti sw via seriale
Su richiesta

OPZIONI:



- kit espansione per incrementare i movimenti (fino a 12)



- secondo radiocomando



kit emergenza: permette la chiusura della tenda in condizioni di emergenza (elettronica malfunzionante).
Alternativa alla pompa manuale.

PRODOTTO da:



PICOTRONIK

IIII PICOTRONIK IIII STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA, L'ELETTROMEDICALE, L'AUTOMOTIVE