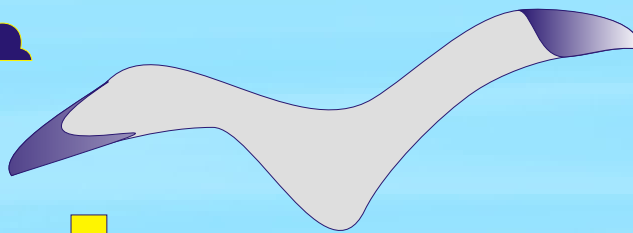




PICOTRONIK

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



gull system

Sistema automatizzato
per tende da banchi mercato



Da 3 a 12 movimenti
(ampliabili direttamente dall' installatore)



Installazione semplice



Facile uso



Economico



Collegamenti con cavo sottile



Radiocomando



Comando remoto (via cavo)

DESCRIZIONE:

Dalla ricerca e dall'esperienza Picotronic, 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
Aggiornamenti 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
Aggiornamenti 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

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

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