

Twin SLAT - Interfaccia per Sensori

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWACC139



Galleria Immagini



Che cos'è Twin SLAT?

Twin SLAT è un'interfaccia a due canali con pulsante di blocco e timer, progettata per controllare a distanza giocattoli e altri elettrodomestici a bassa tensione, o alimentati a batteria. Con molteplici modalità e impostazioni di timer programmabili, **Twin SLAT** fornisce un controllo flessibile, personalizzato e versatile su dispositivi di vario tipo. Cosa fa Twin SLAT?

Le modalità di utilizzo dell'interfaccia Twin SLAT offrono una gamma diversificata di funzionalità per soddisfare le esigenze degli utenti in vari contesti. Le modalità di utilizzo dell'interfaccia Twin SLAT offrono una vasta gamma di funzioni di controllo e adattamento finalizzate a soddisfare le preferenze e le necessità specifiche degli utenti. Di seguito, nel dettaglio ciascuna modalità.

Modalità Diretta:

In questa modalità, gli output vengono attivati semplicemente tenendo premuto l'interruttore corrispondente. Questo significa che, in questo caso, basta tenere premuto l'interruttore per il tempo in cui si intende mantenerlo attivo. Quando l'interruttore viene rilasciato, gli output si disattivano immediatamente.

Modalità di Blocco:

Qui, premendo una volta l'interruttore, si attiva l'output corrispondente. Premendo di nuovo lo stesso interruttore, si spegne l'output. La modalità di Blocco garantisce un controllo più immediato rispetto alla modalità diretta, dato che non è necessario tenere premuto l'interruttore per mantenere attivo l'output.

Modalità Temporizzata:

Questa modalità consente di impostare un periodo di tempo predefinito durante il quale gli output rimarranno attivi dopo aver premuto l'interruttore. È possibile selezionare un intervallo di tempo compreso tra 5 secondi e 60 minuti. Gli output si attivano automaticamente alla pressione dell'interruttore e si disattivano dopo il periodo di tempo preimpostato.

Modalità Cooperativa Diretta:

Simile alla modalità diretta, ma progettata per il controllo cooperativo di entrambi gli output. Con questa modalità si effettua il controllo operativo di entrambi gli output; per poterli attivare, è invece necessario premere i due interruttori contemporaneamente.

Modalità Cooperativa di Blocco:

La Modalità Cooperativa di Blocco consente l'attivazione simultanea di entrambi gli output solo quando entrambi gli interruttori sono premuti contemporaneamente. Premendo di nuovo uno dei due interruttori, entrambi gli output vengono disattivati.

Modalità Cooperativa Temporizzata:

Questa modalità attiva entrambi gli output per un periodo predefinito, tra i 5 secondi e i 60 minuti, solo quando entrambi gli interruttori sono premuti contemporaneamente. Una volta terminato il periodo di tempo impostato, entrambi gli output vengono disattivati automaticamente.

Modalità Accensione/Spegnimento:

Un pulsante accende entrambi gli output, mentre l'altro li spegne. È utile quando si desidera controllare entrambi gli output separatamente, ad esempio accendendo e spegnendo luci o apparecchi elettrici.

Modalità Multimediale Temporizzata:

Questa modalità è ideale per dispositivi multimediali come lettori musicali o video. Attiva l'output all'inizio e alla fine di un periodo di temporizzazione preimpostato. Ad esempio, premendo l'interruttore, si avvia la riproduzione di un brano e, alla fine del periodo di temporizzazione, la pausa o lo stop della riproduzione.

Ogni modalità di utilizzo di Twin SLAT offre un diverso livello di controllo e adattabilità, consentendo agli utenti di gestire i dispositivi in base alle proprie preferenze e necessità specifiche.

Caratteristiche di Twin SLAT:

- Due canali indipendenti con pulsante di blocco e timer.
- Impostazioni di modalità flessibili per adattarsi alle esigenze degli utenti.

- Display LED a due cifre per impostare il periodo di tempo in modalità temporizzata.
- Modalità cooperative per il controllo collaborativo tra più utenti.
- Facile da configurare e utilizzare.
- Compatibile con giochi adattati, elettrodomestici adattati e riproduttori multimediali.
- Batteria a lunga durata
- 2 uscite in Jack da 3.5 mm
- Impostazioni Timer: da 5 sec a 60 min

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.24.003 - Interfaccia per Sensori