

GS2-DST

Relé di comando per gruppi

Dati tecnici ed avvertenze per l'installazione

Numero dell'articolo 60560

F-Con



1. Descrizione

Con il **Relé di comando per gruppi GS2-DST** è possibile gestire due azionamenti in esercizio parallelo (ad es. schermatura o finestra) su un'uscita di comando come gruppo. Possibile collegamento in cascata (collegamento in sequenza di diversi dispositivi).

Il GS2-DST è adatto ad esempio per le centraline WS1 e WS1000 Color o Style e per il sistema radio Solexa II.

1.0.1. In dotazione

- Relé di controllo gruppo GS2-DST
- Guarnizione in gomma

1.1. Dati Tecnici

Alloggiamento	Plastica
Grado di protezione	IP 54*
Dimensioni alloggiamento	ca. 149 x 72 x 29 L x A x P, mm)
Peso	ca. 215 g
Temperatura ambiente	Funzionamento -20...+70 °C, Stoccaggio -55...+90°C
Tensione di esercizio	230 V AC
Ingresso	230 V AC, 50 Hz (Su/Giù/N/PE). Spina STAS3
Uscite	2 per azionamento (connettore STAK-3), 230 V AC (su/giù/N/PE), con carico massimo fino a 4 A/230 V AC in totale

*Nonostante il grado di protezione alto, il **Relé di comando per gruppi GS2-DST** andrebbe installato in un ambiente protetto, dato che i connettori elettrici non sono protetti contro la penetrazione di acqua. Osservare le indicazioni del Capitolo Collegamento.

Il prodotto risulta conforme a quanto previsto dalle direttive UE.

2. Installation e messa in funzione

2.1. Avvertenze per l'installazione



L'installazione, le verifiche, la messa in funzione e la correzione di errori del dispositivo, possono essere eseguite solo da elettricisti qualificati.



PERICOLO!

Pericolo di morte a causa di scosse elettriche (tensione di rete)!

All'interno del dispositivo sono presenti unità sotto tensione non protette.

- Rispettare i regolamenti VDE e national.
- Collegare tutte le linee da assemblare senza tensione e rispettare tutte le precauzioni di sicurezza contro un'attivazione involontaria.
- In caso di guasto l'apparecchio non deve essere usato.
- Mettere fuori servizio il dispositivo, rispettivamente l'impianto, e assicurarsi che non possa essere avviato in maniera accidentale, se si può presumere che non sia più garantito un funzionamento sicuro.

L'apparecchio è destinato esclusivamente a un impiego conforme. Qualsiasi modifica impropria o mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso, vanifica ogni diritto di garanzia.

Dopo aver rimosso il dispositivo dalla confezione, verificare immediatamente la presenza di eventuali danni meccanici. Se si riscontra un danno causato dal trasporto, è necessario comunicarlo subito al fornitore.

L'apparecchio può essere impiegato solo previa installazione stabile, cioè solo come elemento montato, a condizione che siano stati completati tutti i procedimenti d'installazione e di messa in servizio e solo nell'ambiente previsto.

La società Elsner Elektronik non risponde di eventuali modifiche o aggiornamenti normativi, successivi alla pubblicazione del presente manuale operativo.

2.2. Collegamento

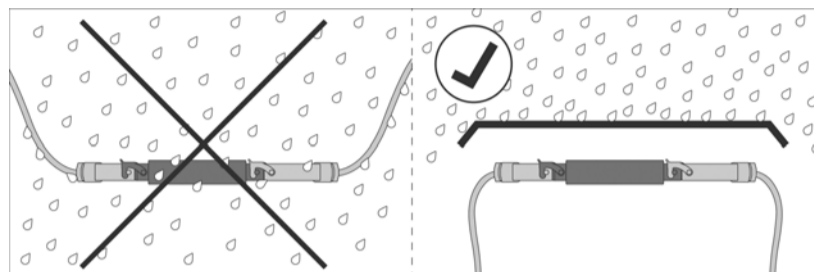
Il relé di controllo gruppo viene installato fra linea di comando e utenza. Può essere collegato solo con connettori elettrici STAK/STAS su cavi flessibili. Fra i collegamenti a spina STAK/STAS utilizzare la guarnizione in gomma in dotazione. I connettori devono essere assicurati con i fermi di sicurezza STASI.



Non esporre alla luce diretta del sole per periodi di tempo prolungati onde evitare il rischio di un'eccessiva produzione di calore. L'alloggiamento non è resistente ai raggi UV.



L'apparecchio o il cavo di alimentazione non devono entrare in contatto con l'acqua, dato che i connettori elettrici non sono protetti contro la penetrazione di acqua.



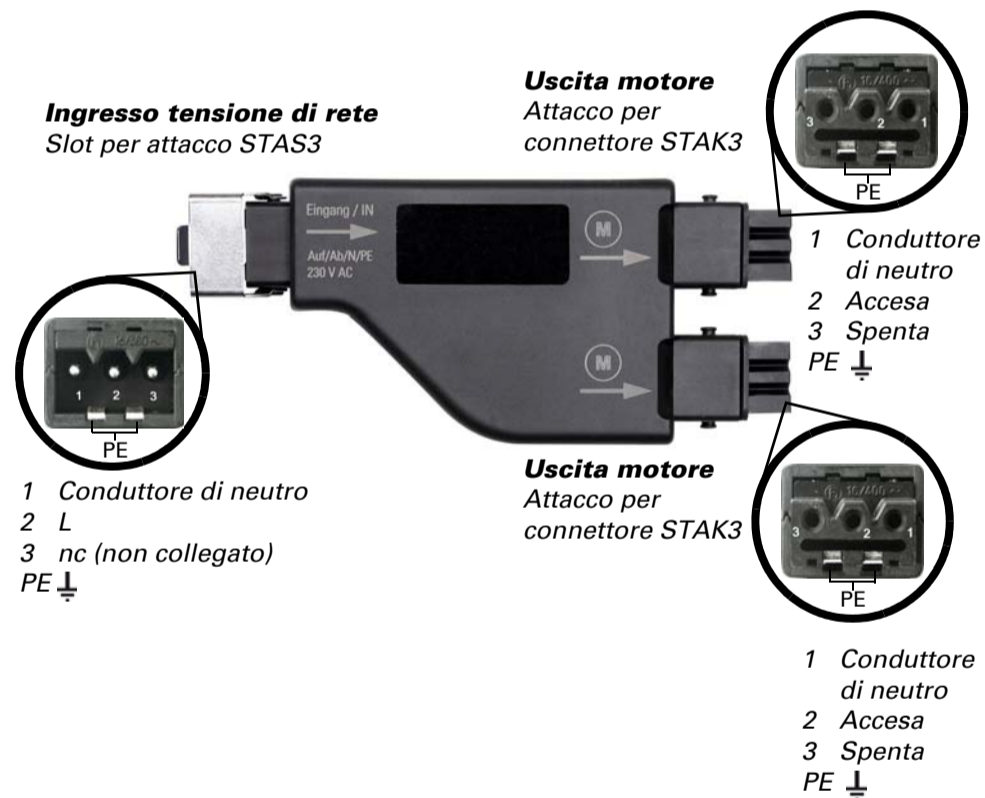
- Installare l'apparecchio in un'area protetta (ad es. al riparo della tenda da sole/veneziana/persiana avvolgibile, nel profilo strutturale, sotto le tegole o all'interno di un alloggiamento).
- I cavi dell'apparecchio devono essere orientati verso il basso.



Evitare vibrazioni!

- Installare l'apparecchio in un punto esente di vibrazioni.

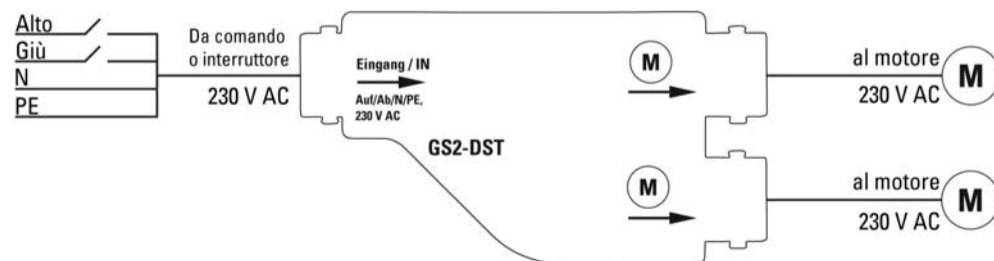
2.2.1. Collegamento GS2-DST



2.3. Avvertenze per il montaggio e la messa in servizio

Non esporre ma il apparecchio all'acqua (es. pioggia). Il contatto con questi agenti può comportare danni all'elettronica. Non deve essere superata l'umidità relativa dell'aria del 95%. Evitare condensa.

2.4. Esempio di collegamento



Linea di collegamento alla rete e linee di collegamento in diverse lunghezze disponibili come accessorio.

Codici articolo: Linea di collegamento alla rete 60563 (5 m)

Linee di collegamento 60565 (1 m), 60566 (2,5 m), 60567 (5 m)