

WGGG-2-AP e WGGG-2-APK

Relé di comando per gruppi

Dati tecnici ed avvertenze per l'installazione

Codici articolo
2035 (WGGG-2-AP)
2036 (WGGG-2-APK)



1. Descrizione

Con il **Relé di comando per gruppi WGGG-2-AP(K)** è possibile far funzionare fino a due azionamenti come gruppo. Il relé **WGGG-2-APK** ha un cavo premontato per il collegamento dei motori (Entrata: presa STAS3, Uscite: attacchi STAK3).

1.0.1. In dotazione

WGGG-2-AP (N. 2035): Relé di comando per gruppi in un alloggiamento a parete.
WGGG-2-APK (N. 2036): Relé di comando per gruppi in un alloggiamento a parete con linee d'accesso.

1.1. Dati Tecnici

Alloggiamento	Plastica
Colore	Grigio
Montaggio	A parete
Grado di protezione	IP 55
Dimensioni alloggiamento	ca. 81 x 51 x 136 (L x A x P, mm, senza fissaggio)
Peso	WGGG-2-AP: ca. 180 g WGGG-2-APK: ca. 370 g
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Tensione di esercizio	230 V AC, 50 Hz
Ingresso di esercizio	230 V AC, 50 Hz (Verso alto/Verso il basso/N/PE). WGGG-2-APK: presa STAS3
Uscite	2 x motore 230 V AC (Verso alto/Verso il basso/N/PE). max. 500 W per uscita Osservare il limite di potenza massima del dispositivo di alimentazione! WGGG-2-APK: attacco STAS3

Il prodotto risulta conforme a quanto previsto dalle direttive UE.

2. Installazione 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

2.2.1. WGGG-2-AP

Abb. 1



Per il **WGGG-2-AP**, far passare i cavi di collegamento attraverso i pressacavi e farli arrivare nell'alloggiamento. Collegare il cavo di comando ed i motori. Il collegamento è senza viti con morsetti a molla. Bloccare i cavi con i controdadi dei pressacavi.

2.2.2. WGGG-2-APK

Per il **WGGG-2-APK**, collegare il connettore a spina STAS3 al cavo di comando e gli attacchi STAS3 ai motori.

Abb. 2

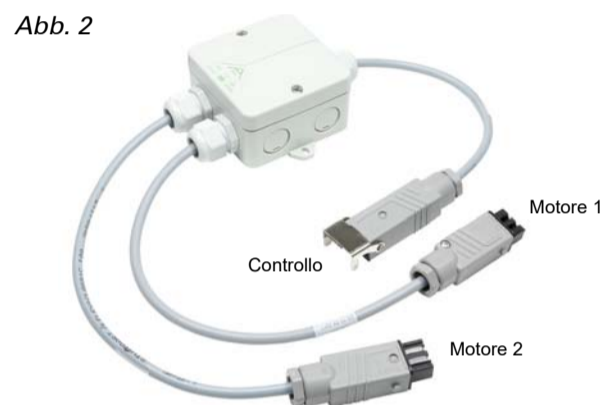


Abb. 3a:
Collegamento Controllo
1: N | 2: Verso alto
3: Verso il basso
PE: ⚡



Abb. 3b:
Collegamento Motore
1: N | 2: Verso alto
3: Verso il basso
PE: ⚡

2.2.3. Visione d'insieme di collegamento dei motori in un alloggiamento

Abb. 4



2.2.4. Schema di collegamento

Abb. 5

