

Installationsanleitung
Installation instructions
Instrucciones de instalación
Indications d'installation
Avvertenze per l'installazione

GS2-DST

60560

Fig. 1

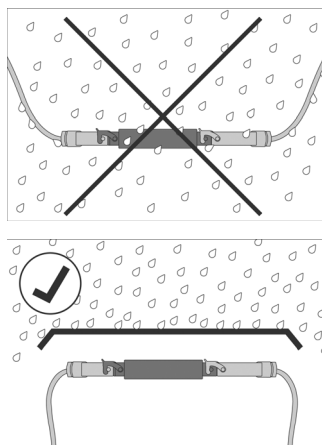


F-Con

≤2000m

CE

Fig. 2

**D****Sicherheits- und Gebrauchshinweise****GEFAHR!**

Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)!



Installation und Inbetriebnahme dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

- Nehmen Sie nur unbeschädigte Geräte in Betrieb.
- Halten Sie die länderspezifischen Normen, Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen für die elektrische Installation ein.
- Schalten Sie die Anlage während der Installationsarbeiten spannungsfrei.

Betreiben Sie das Gerät nur als ortsfeste Installation in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld. Bei unsachgemäßer Verwendung, Änderungen am Gerät oder Nichtbeachten dieser Anleitung erlöschen die Gewährleistungs- oder Garantieansprüche.

Beschreibung**Gruppensteuerrelais**

Mit dem Gruppensteuerrelais können zwei Antriebe parallel betrieben werden.

Das Gruppensteuerrelais ist beispielsweise geeignet für die Steuerungen WS1 und WS1000 Color und Style, WS1000 Connect und für das Solexa II wireless system.

Lieferumfang

- Gruppensteuerrelais GS2-DST
- Gummibabdichtung

Optional bestellbares Zubehör

- Netzanschluss-Leitung (5 m)
- Verbindungs-Leitung (erhältlich in 1 m; 2,5 m; 5 m)

Anschluss

Das Gruppensteuerrelais wird zwischen Steuerleitung und Verbraucher eingesteckt. Es darf nur über STAK/STAS-Steckverbindungen an flexiblen Leitungen angeschlossen werden. Verwenden Sie die mitgelieferten Gummibabdichtungen zwi-

EN**Safety and operating instructions****DANGER!**

Risk to life from live voltage (mains voltage)!



Installation and commissioning may only be handled by an electrician.



- Only operate devices if they are free from damage.
- Comply with country-specific standards, directives, specifications and provisions for electrical installation.
- Switch off voltage to the system during installation.



The device may only be operated as a fixed-site installation, when assembled and after conclusion of all installation and operational start-up tasks and only in the surroundings designated for it.



Improper use, modifications to the device or failure to observe this manual will void any warranty and guarantee claims.

Description**Group control relay**

Two drives can be operated in parallel with the group control relay.

Group control relay, for example, is suitable for the controllers WS1 and WS1000 Colour and Style, WS1000 Connect and for the Solexa II wireless system.

Scope of delivery

- Group control relay GS2-DST
- Rubber seal

Optionally orderable accessories

- Mains connection wire (5 m)
- Connection wire (available in 1 m; 2,5 m; 5 m)

Connection

The group control relay is connected between the control wire and the consumer. It may only be connected to flexible lines using STAK/STAS connectors. Use the provided rubber seals between the STAK/STAS con-

ES**Instrucciones de seguridad y de uso****¡PELIGRO!**

¡Peligro de muerte por tensión eléctrica (tensión de red)!



La instalación y la puesta en marcha sólo pueden ser realizadas por un electricista cualificado.



- Ponga en funcionamiento únicamente dispositivos que no estén averiados.
- Cumpla las normas, directrices, especificaciones y disposiciones específicas de cada país en materia de instalaciones eléctricas.



- Desconecte el sistema de la instalación eléctrica durante los trabajos de instalación.



Opere el dispositivo únicamente en el entorno previsto una vez lo haya montado de forma fija y hayan finalizado todos los trabajos de instalación.



En caso de uso incorrecto del dispositivo, modificaciones indebidas en el dispositivo o inobservancia de estas instrucciones, se extinguirán todos los derechos de garantía.

Descripción**Relé de control de grupos**

Pueden funcionar dos accionamientos en paralelo con el relé de control de grupos.

El Relé de control de grupos es idóneo, por ejemplo, para los controles WS1 y WS1000 Color o Style, WS1000 Connect y para el sistema de radio Solexa II.

Volumen de suministro

- Relé de control de grupos GS2-DST
- Junta de goma

Accesorios opcionales pedibles

- Cable de alimentación de red (5 m)
- Cable de conexión (disponible en 1 m; 2,5 m; 5 m)

Conexión

El relé de control de grupos se conecta entre la línea de control y el aparato consumidor. Solo se puede conectar en cables flexibles mediante uniones enchufables STAK/STAS. Utilice las juntas de goma suministradas entre las uniones enchufables

FR**Consignes de sécurité et d'utilisation****DANGER !**

Danger de mort par électrocution (tension secteur) !



L'installation et la mise en service doivent uniquement être effectuées par un électricien spécialisé.



- Mettez uniquement des appareils non endommagés en service.
- Respectez les normes, directives, spécifications et dispositions spécifiques au pays pour l'installation électrique.
- Mettez l'installation hors tension pendant les travaux d'installation.



Exploitez l'appareil uniquement comme installation fixe montée et après avoir réalisé toutes les opérations d'installation et de mise en service et uniquement dans l'environnement prévu à cet effet.



En cas d'utilisation non-conforme, de modifications sur l'appareil ou de non-respect de ces consignes, les réclamations au titre de la garantie ne sont plus applicables.

Description**Relais de contrôle de groupe**

Le relais de contrôle de groupe permet de faire fonctionner deux moteurs en parallèle.

Le Relais de contrôle de groupe est par exemple compatible avec les commandes WS1 et WS1000 Color ou Style, WS1000 Connect, tout comme avec le système radio Solexa II.

Contenu de la livraison

- Relais de contrôle de groupe GS2-DST
- Joint en caoutchouc

Accessoires commandables en option

- Ligne de raccordement au secteur (5 m)
- Ligne de connexion (disponible en 1 m; 2,5 m; 5 m)

Raccordement

Le relais de contrôle de groupe est connecté entre la ligne de commande et le récepteur. Il doit uniquement être raccordé à des lignes flexibles au moyen de fiches de raccordement STAK/STAS. Utilisez les joints en caoutchouc fournis entre les fiches de

IT**Istruzioni di sicurezza e istruzioni per l'uso****PERICOLO!**

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



L'installazione e la messa in funzione devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato.



- Mettere in funzione solo dispositivi non danneggiati.
- Rispettare le norme, le direttive, le regole e i regolamenti specifici del paese per l'installazione elettrica.
- Collegare il sistema dall'alimentazione durante i lavori di installazione.



Utilizzare il dispositivo solo come installazione fissa in stato montato e dopo aver completato tutti i lavori di installazione e messa in funzione e solo nell'ambiente previsto a tale scopo.



L'uso improprio, le modifiche al dispositivo o l'inosservanza di queste istruzioni invalidano qualsiasi diritto di garanzia.

Descrizione**Relé di comando per gruppi**

È possibile far funzionare due azionamenti in parallelo con il relè di comando per gruppi.

Il Relé di comando per gruppi è adatto ad esempio per le centraline WS1 e WS1000 Color o Style, WS1000 Connect e per il sistema radio Solexa II.

Fornitura

- Relè di controllo gruppo GS2-DST
- Garnitura in gomma

Accessori ordinabili optionalmente

- Linea per il collegamento alla rete (5 m)
- Linea di collegamento (disponibile con lunghezza di 1 m; 2,5 m; 5 m)

Collegamento

Il relè 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 garnitura in gomma in dotazione. I con-

Fig. 3



schen den STAK/STAS-Steckverbindungen. Die Steckverbinder müssen mit den STASI-Sicherungsbügeln verriegelt werden.

Bei Kaskadierung (Hintereinanderanschaltung mehrerer Geräte) **Fehlerschleifenimpedanz prüfen.**

Nicht dauerhaft direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, um eine zu starke Erwärmung zu vermeiden. Das Gehäuse ist nicht UV-beständig.

Fig. 2 Kein Wasser darf an Zuleitung und Gerät entlanglaufen.

- Verlegen Sie Zuleitungen vom Gerät aus nach unten.

Keine Vibrationen!
• Montieren Sie das Gerät an einem erschütterungsfreien Platz.

Entsorgung

Das Gerät muss nach dem Gebrauch entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden. Nicht über den Hausmüll entsorgen!

Konformität

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

Allgemein:

	Gehäuse Kunststoff	Casing plastic
IP54	Schutzgrad	Degree of protection
149 mm x 72 mm x 29 mm	Maße ohne Sicherungsbügel (B x H x T)	Dimensions without locking bow (W x H x D)
≈ 215 g	Gesamtgewicht	Total weight
-25...+55 °C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature
0...95 %	Umgebungsluftfeuchtigkeit (rF) (nicht kondensierend)	Ambient humidity (RH) (non-condensing)
-30...+70 °C	Lagertemperatur	Storage temperature
III	Überspannungskategorie	Overvoltage category
2	Verschmutzungsgrad	Pollution degree

Versorgung:

230 V ~ / 50 Hz	STAS3-Stecker	Supply:	STAS3 plug	Conector macho STAS3	Alimentation :	Presa STAS3
Ausgänge:						
2	Anzahl	Outputs:	Number	Número	Sorties :	Uscite:
230 V ~ / 50 Hz	STAK3-Kupplung		STAK3 coupling	Conector hembra STAK3		
500 VA (2.17 A)	Je Motor		Per motor	Por motor		
600 VA (2.6 A)	Beide Motoren insgesamt		Both motors in total	Los dos motores en total		
Micro Contact (μ)	Relais-Kontakte		Relay contacts	Contactos de relé		
T 6.3 A H	Integrierte Sicherung		Integrated fuse	Fusible integrado		

nectors. The connectors must be locked using the STASI locking bow.

When cascading (connecting several devices in series), **check the fault loop impedance.**

Do not expose to continuous sun radiation to avoid overheating. The housing is not UV-resistant.

Fig. 2 No water may run along the supply line and device.

- Lay the supply lines out and down from the device.

No vibrations!

- Assemble the device in a place that is free of vibrations.

STAK/STAS. Los conectores enchufables se deben bloquear con los pasadores de seguridad STASI.

Al conectar en cascada (conectar varios dispositivos en serie), **compruebe la impedancia del bucle de fallo.**

No lo exponga mucho tiempo a la radiación directa del sol para evitar que se caliente excesivamente. La carcasa no es resistente a los rayos ultravioleta.

Fig. 2 No se permite que pase agua a la alimentación ni el equipo.

- Tienda los cables de alimentación del equipo hacia fuera y abajo.

¡Evite las vibraciones!

- Monte el equipo en un lugar exento de vibraciones.

raccordement STAK/STAS. Ces fiches doivent être verrouillées à l'aide des circlips STASI.

En cas de mise en cascade (montage en série de plusieurs appareils), **vérifier l'impédance de la boucle d'erreur.**

Ne pas exposer à un rayonnement solaire directe prolongé afin d'éviter un échauffement trop important. Le boîtier n'est pas résistant aux UV.

Fig. 2 Ne pas installez de conduite d'eau le long du câble d'alimentation ou de l'appareil.

- À partir de l'appareil, posez les câbles d'alimentation vers le bas.

Ne pas exposer à des vibrations !

- Monte l'appareil à un emplacement sans secousses.

nettori devono essere assicurati con i fermi di sicurezza STASI.

In caso di collegamento in cascata (collegamento di più dispositivi in serie), **verificare l'impedenza dell'anello di guasto.**

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.

Fig. 2 L'apparecchio o il cavo di alimentazione non devono entrare in contatto con l'acqua.

- I cavi dell'apparecchio devono essere orientati verso il basso.

Evitare vibrazioni!
• Installare l'apparecchio in un punto esente di vibrazioni.

Smaltimento

Dopo l'uso, l'apparecchio deve essere smaltito in conformità alle norme di legge. Non smaltirlo insieme ai rifiuti domestici!

Conformità

Il prodotto è conforme a quanto previsto dalle direttive UE.

In generale:

	Carcasa plástico	Boîtier plastique	Alloggiamento plastica
	Grado de protección	Indice de protección	Grado di protezione
	Dimensiones sin pasador de seguridad (an. x al. x pr.)	Dimensions sans circlip (L x H x P)	Dimensioni (senza dispositivi di sicurezza (L x A x P)
	Peso total	Poids total	Peso totale
	Temperatura ambiente	Température ambiante	Temperatura ambiente
	Humedad del aire del ambiente (HR) (sin condensación)	Humidité de l'air ambiant (HR) (sans condensation)	Umidità dell'aria circostante (UR) (senza condensa)
	Temperatura de almacenamiento	Température de stockage	Temperatura di stoccaggio
	Categoría de sobre tensión	Catégorie de surtension	Categoria di sovrattensione
	Grado de suciedad	Degré de contamination	Grado di sporcizia
	Suministro:	Alimentation :	Alimentazione:
	STAS3 plug	Conector macho STAS3	Connecteur STAS3
	Outputs:	Salidas:	Sorties :
	Number	Número	Nome
	STAK3 coupling	Conector hembra STAK3	Attacco STAK3
	Per motor	Por motor	Per motore
	Both motors in total	Los dos motores en total	Total des deux moteurs
	Relay contacts	Contactos de relé	Contacts de relais
	Integrated fuse	Fusible integrado	Fusibile integrato