



## // ZS 70

**Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter****Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch****Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble****Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune****Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo****Deutsch (Originalbetriebsanleitung)****Nutzung der Montage- und Anschlussanleitung**

Sämtliche in dieser Montageanleitung beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

1. Montage- und Anschlussanleitung lesen und verstehen.
  2. Geltende Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung einhalten.
  3. Gerät installieren und in Betrieb nehmen.
- Auswahl und Einbau der Geräte sowie ihre steuerungstechnische Einbindung sind an eine qualifizierte Kenntnis der einschlägigen Gesetze und normativen Anforderungen durch den Maschinenhersteller geknüpft.  
Im Zweifelsfall ist die deutsche Sprachversion dieser Anleitung maßgeblich.

**Lieferumfang**

Gerät, Montage- und Anschlussanleitung, Kartonage.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Die Seilzugschalter ZS 70 werden an Maschinen und Anlagen eingesetzt, an denen der Schaltbefehl an beliebigen Punkten der Seilstrecke auszulösen sein muss. Ziehen am vorgespannten Zugseil oder Seilriss führen zur Ausführung der Schaltfunktion des Seilzugschalters. Die Schaltkontakte verrasten nicht.

**Befestigung und Anschluss**

Vor Anbringen des Zugseils den roten PVC-Mantel im Klemmbereich vom Seil entfernen! Da sich bei Seilzug die Seilkäuschen verformen: das Zugseil nach der Montage mehrmals kräftig ziehen. Anschließend sollte das Seil mit der DUPLEX-Klemme oder über die Augenschraube bzw. ein Spannschloss nachgespannt werden.

**Hinweise**

Die Gebrauchsliste ist beliebig. Umbauten und Veränderungen am Gerät, die die Sicherheitsfunktion beeinträchtigen, sind nicht gestattet. Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Ein komplettes sicherheitsgerichtetes System enthält in der Regel Sensoren, Auswerteeinheiten, Meldegeräte und Konzepte für sichere Abschaltungen. Für die Verschaltung des Geräts in das Gesamtsystem: die in der Risikoanalyse festgelegte Steuerungskategorie durchgehend einhalten. Hierzu ist auch eine Validierung nach EN ISO 13849-2 bzw. nach EN 62061 erforderlich. Des Weiteren kann der Performance-Level nach EN ISO 13849-1 bzw. SIL-CL-Level nach EN 62061 durch Verkettung von mehreren Sicherheitsbauteilen und anderen sicherheitsgerichteten Geräten, z.B. Reihenschaltung von Sensoren, niedriger ausfallen als die Einzellevel. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine, die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. Technische Änderungen vorbehalten.

**Wartung**

Bei sorgfältiger Montage, unter der Beachtung der oben beschriebenen Hinweise, ist nur eine geringe Wartung notwendig. Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung in folgenden Schritten:

1. Prüfen der Seilzugfunktion.
2. Schmutz entfernen.
3. Prüfen der Leitungseinführung und -anschlüsse.

**Reinigung**

- Bei feuchter Reinigung: Wasser oder milde, nicht-scheuernde, nicht-kratzende Reinigungsmittel verwenden.
- Keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden.

**Entsorgung**

- Nationale, lokale und gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung beachten.
- Materialien getrennt dem Recycling zuführen.

**English****Use of the mounting and wiring instructions**

All actions described in these instructions may only be performed by qualified persons who have been trained and authorised by the operating company.

1. Read and understand these mounting and wiring instructions.
  2. Comply with the valid occupational safety and accident prevention regulations.
  3. Install and operate the device.
- Selection and installation of devices and their integration in control systems demand qualified knowledge of all the relevant laws, as well as the normative requirements of the machine manufacturer.  
In case of doubt, the German language version of these instructions shall prevail.

**Scope of delivery**

Device, mounting and wiring instructions, carton.

**Intended use**

The ZS 70 pull-wire switches are applied on machines and plants where a command is required along the complete pull-wire. Pulling or breaking of the prestressed wire triggers the switching function of the pull-wire switch. The switching contacts are not latching.

**Mounting and wiring**

Before mounting the pull-wire, remove the red PVC sheath from the pull-wire in the clamping range of the pull-wire! After fitting the wire, pull strongly on it several times, as the pull-wire and the wire thimble will deform. Subsequently, retense the wire using the DUPLEX wire clamp, eye-bolt or tensioner.



## // ZS 70

### Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

### Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

### Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble

### Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

### Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

#### English

##### N.B.

Any mounting position is possible. Reconstruction and alterations to the device which might affect the safety function are not allowed. The described products were developed in order to assume safety functions as part of an entire plant or machine. A complete safety system normally covers sensors, monitoring modules, indicator switches and concepts for safe disconnection. For the integration of the device in the entire system: strictly observe and respect the control category determined in the risk assessment. Therefore, a validation according to EN ISO 13849-2 or EN 62061 is necessary. Furthermore, the Performance Level according to EN ISO 13849-1 and SIL CL Level according to EN 62061 can be lower than the single level because of the combination of several safety components and other safety-related devices, e.g. by serial connection of sensors. It is the responsibility of the manufacturer of a plant or machine to guarantee the correct general function. Subject to technical modifications.

##### Maintenance

With careful mounting as described above, only minor maintenance is necessary. We recommend a routine maintenance as follows:

1. Check pull-wire function.
2. Remove dirt.
3. Check sealing of the cable or conduit connections.

##### Cleaning

- In case of damp cleaning: use water or mild, non-scratching, non-chafing cleaners.
- Do not use aggressive cleaners or solvents.

##### Disposal

- Observe national, local and legal regulations concerning disposal.
- Recycle each material separately.

#### Français

### Utilisation des instructions de montage et de câblage

Toutes les manipulations décrites dans cette notice d'installation ne doivent être effectuées que par du personnel formé et autorisé par la société exploitante.

1. Lire et comprendre les instructions de montage et de câblage.
2. Respecter les règles de sécurité et de prévention des accidents en vigueur.
3. Installer l'appareil et le mettre en service.

La sélection et l'installation des appareils et leurs intégrations dans les systèmes de commande exigent une connaissance approfondie de toutes les lois pertinentes, ainsi que des exigences normatives du fabricant de la machine.

En cas de doute, la version allemande fait référence.

##### Volume de livraison

Appareil, instruction de montage et de câblage, carton.

##### Utilisation conforme

Les interrupteurs à commande par câble ZS 70 sont utilisés pour les machines et installations, sur lesquelles un déclenchement de la commande de commutation doit être possible à n'importe quel point du câble. En tirant sur le câble de traction tendu ou une rupture du câble entraînent le déclenchement de la fonction de commutation de l'interrupteur à commande par câble. Les contacts de commutation ne se verrouillent pas.

##### Montage et raccordement

Avant de fixer le câble de traction, veillez à dégainer l'enrobage PVC dans la zone de serrage! Puisque les cosses-coeurs se déforment lors de la traction: tirer le câble de traction fortement plusieurs fois après le montage. Ensuite, le câble devrait être retenu avec le serre-câble DUPLEX, le boulon à œil ou un tendeur.

##### Remarques

La position de montage est indifférente. Des transformations et modifications de l'appareil qui altèrent la fonction de sécurité ne sont pas autorisées. Les produits décrits dans ces instructions de montage ont été développés pour effectuer des fonctions de sécurité comme éléments d'une machine ou installation complète. Un système de sécurité se compose généralement de multiples capteurs, modules de sécurité, dispositifs de signalisation et concepts assurant un déclenchement sûr. Pour l'intégration de l'appareil dans l'ensemble du système: respecter scrupuleusement la catégorie de commande définie dans l'évaluation des risques. Pour ce faire, une validation selon EN ISO 13849-2 ou selon EN 62061 est nécessaire. De plus, le niveau de performance PL selon EN ISO 13849-1 ou niveau d'intégrité de sécurité SIL selon EN 62061 peut être inférieur au niveau des composants de sécurité pris individuellement, dans le cas d'une mise-en-série, par exemple. Il appartient au fabricant d'une installation ou d'une machine d'assurer le bon fonctionnement général. Sous réserve de modifications techniques.

##### Entretien

Avec une installation soignée et en respectant les indications décrites ci-dessus, seul un entretien minimal est nécessaire:

1. Contrôler la fonction de traction du câble.
2. Enlever les salissures.
3. Contrôler les entrées de câble et les raccordements.

##### Nettoyage

- Pour un nettoyage humide: utiliser de l'eau ou un nettoyant doux, non abrasif, qui ne raye pas.
- Ne pas utiliser de nettoyants ou solvants agressifs.

##### Elimination des déchets

- Observer les dispositions nationales, locales et légales pour l'élimination.
- Trier les déchets pour le recyclage.



## // ZS 70

### Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

### Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

### Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble

### Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

### Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

#### Italiano

##### Utilizzo delle istruzioni di montaggio e collegamento

Tutte le azioni descritte nelle presenti istruzioni possono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato, addestrato e autorizzato dall'azienda di gestione.

1. Leggere e comprendere le presenti istruzioni di montaggio e collegamento.
2. Rispettare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e prevenzione dagli infortuni.
3. Installare e mettere in funzione il dispositivo.

La scelta e l'installazione dei dispositivi e la loro integrazione nei sistemi di controllo richiedono una conoscenza specifica di tutte le relative leggi e dei requisiti normativi del costruttore della macchina.

In caso di dubbi, fa fede la versione in lingua tedesca di queste istruzioni.

##### Volume di consegna

Dispositivo, istruzioni di montaggio e collegamento, imballo.

##### Destinazione d'uso

Gli interruttori a fune ZS 70 sono utilizzati su macchine ed impianti, dove il comando d'arresto deve poter essere attivato da qualsiasi punto lungo la fune. La trazione della fune in tensione o la sua rottura comportano l'esecuzione della funzione di commutazione dell'interruttore a fune. I contatti di commutazione non si bloccano.

##### Montaggio e collegamenti

Prima di fissare la fune, rimuovere la guaina rossa in PVC dalla zona di fissaggio! Poiché le redance sulla fune si deformano: dopo il montaggio tirare con forza la fune più volte. Successivamente, tendere la fune utilizzando il morsetto DUPLEX, la vite ad occhiello, quindi un tirante.

##### Indicazioni

Ogni posizione di montaggio è possibile. Non sono consentite alterazioni e modifiche al dispositivo, che compromettano la funzione di sicurezza. I prodotti descritti sono stati sviluppati con l'intento di svolgere funzioni di sicurezza come una parte di un intero impianto o macchinario. Di norma un completo sistema di sicurezza comprende sensori, unità di valorizzazione, apparecchi di segnalazione nonché sistemi per uno spegnimento sicuro. Per l'integrazione del dispositivo nell'intero sistema: osservare rigorosamente e rispettare la categoria di controllo determinata nella valutazione del rischio. A tal fine è richiesta anche una convalida secondo EN ISO 13849-2 oppure EN 62061. Inoltre, il Performance Level secondo EN ISO 13849-1 e SIL CL Level secondo EN 62061 può essere inferiore rispetto al singolo livello, a causa della combinazione di diversi componenti di sicurezza ed altri dispositivi di sicurezza, come ad esempio il collegamento in serie di sensori. Il produttore di un impianto o macchinario si assume la responsabilità della sua corretta funzione globale. Soggetta a modifiche tecniche.

#### Manutenzione

Con un montaggio attento come sopra descritto, si necessiterà di poche operazioni di manutenzione. Suggeriamo una manutenzione regolare seguendo i seguenti passi:

1. Controllare la funzione di trazione della fune.
2. Rimuovere lo sporco.
3. Verificare le entrate e i collegamenti dei cavi.

#### Pulizia

- Per la pulizia a umido: utilizzare acqua oppure detergenti delicati, non abrasivi, non graffianti.
- Non utilizzare detergenti o solventi aggressivi.

#### Smaltimento

- Osservare le norme nazionali, locali e legali per lo smaltimento. Montaggio e collegamenti.
- Riciclare ciascun materiale separatamente.

#### Português

##### Utilização das instruções de montagem e instalação

Todas as ações descritas neste manual somente podem ser realizadas por pessoal qualificado, os quais tenham sido treinados e autorizados pela empresa.

1. Ler e compreender estas instruções de montagem e instalação.
2. Seguir as normas e regulamentos válidos para segurança ocupacional e prevenção de acidentes.
3. Instalar e operar o dispositivo.

Seleção e instalação dos dispositivos e sua integração no sistema de controle demanda conhecimento qualificado de todas as leis relevantes, assim como dos requerimentos normativos do fabricante da máquina.

No caso de dúvidas, prevalecerá a versão em alemão dessas instruções.

##### Escopo de entrega

Dispositivo, instruções de montagem e instalação, caixa em papelão.

##### Uso pretendido

As chaves acionadas por cabo ZS 70 são aplicadas em máquinas e plantas onde o acionamento é requerido ao longo de toda extensão do cabo. Ao puxar ou cortar o cabo acontece o chaveamento dos contatos da chave acionada por cabo. Contatos de comutação sem retenção.

##### Montagem e conexão

Antes de fixar o cabo de aço é imprescindível desencapar a área de fixação, fazendo um recorte na capa vermelha de PVC! Depois de montar o cabo, puxe fortemente várias vezes por conta da deformação do cabo e do sapatinho. A seguir tensione novamente o cabo usando um grampo DUPLEX, parafuso olhal ou tensionador.



## // ZS 70

### Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

### Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

### Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble

### Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

### Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

## Português

### Observações

O posicionamento de uso é livre. Modificações e alterações no dispositivo – as quais possa afetar a função de segurança – não são permitidas. Os produtos aqui descritos foram desenvolvidos para assumir as funções de segurança, parcial e/ou total de um equipamento/installação ou máquina. Um completo sistema de segurança normalmente abrange os sensores, módulos de monitoramento e chaves indicadoras para um desconexão segura. Para a integração do dispositivo em todo o sistema: observar e respeitar rigorosamente a categoria de controle determinada na avaliação de risco. Além disso, é necessária validação conforme EN ISO 13849-2 ou EN 62061. Além disto o Performance Level conforme EN ISO 13849-1 ou SIL CL Level conforme EN 62061 pode ser reduzido quando encadeados diversos componentes de segurança ou outros dispositivos relacionados a segurança, como por exemplo conectando diversos sensores em série. É de responsabilidade do fabricante da instalação ou máquina assegurar o perfeito funcionamento de todas as funções. Sujeito a alterações técnicas.

### Manutenção

Com a montagem feita de maneira cuidadosa como descrito acima, apenas pequenas manutenções serão necessárias. Recomendamos a manutenção de rotina da seguinte forma:

1. Verifique a função de tração.
2. Remova a sujeira.
3. Verificar o estado da vedação do prensa cabos ou da conexão dos conduites.

### Limpeza

- Em caso de limpeza úmida: Use água e produtos de limpeza não abrasivos.
- Não utilize produtos de limpeza agressivos e solventes.

### Descarte

- Observe as disposições legais locais a referente ao descarte.
- Separar materiais recicláveis.

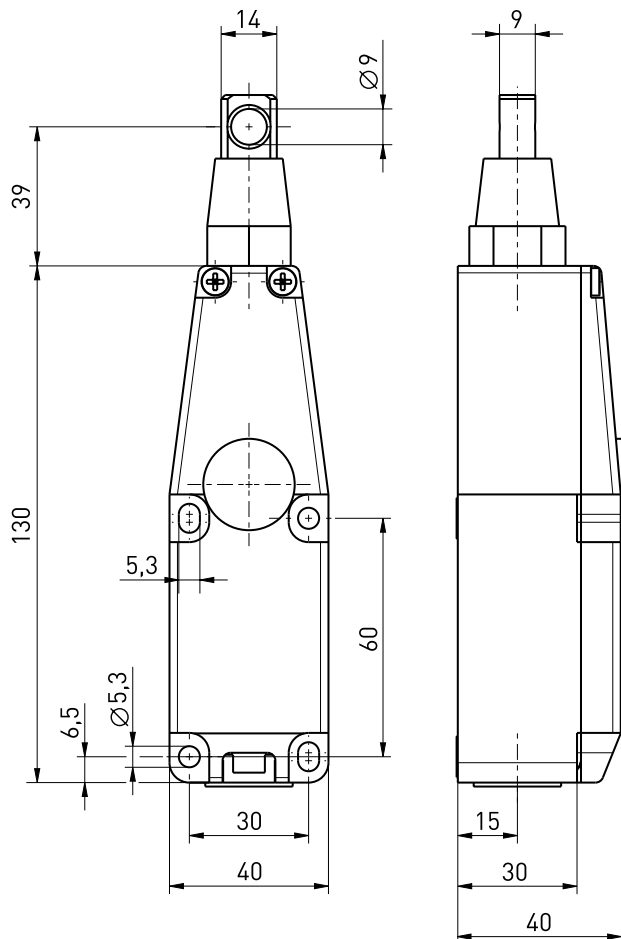
### Abmessungen

### Dimensions

### Dimensions

### Dimensioni

### Dimensões





## // ZS 70

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Kontakte

Contacts

Contacts

Contatti

Contatos

Herstellungsdatum

Production date

Date de fabrication

Data di produzione

Data de fabricação

315 => KW 35 / 2023

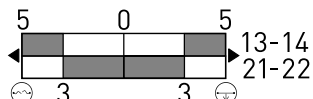
CW 35 / 2023

semaine 35 / 2023

settimana 35 / 2023

semana 35 / 2023

ZS 70 1Ö/1S      Zb



I	2023	J	2024	K	2025
L	2026	M	2027	N	2028

ZS 70 2Ö      Zb



Die dargestellten Schaltsymbole beziehen sich auf den unbetätigten Zustand.

Contact symbols are shown for the not actuated switch.

Interrupteurs représentés contacts au repos, pas actionnés.

I simboli grafici dei contatti si riferiscono allo stato inattivo dell'interruttore.

Os símbolos de comutação representam o estado inativo.

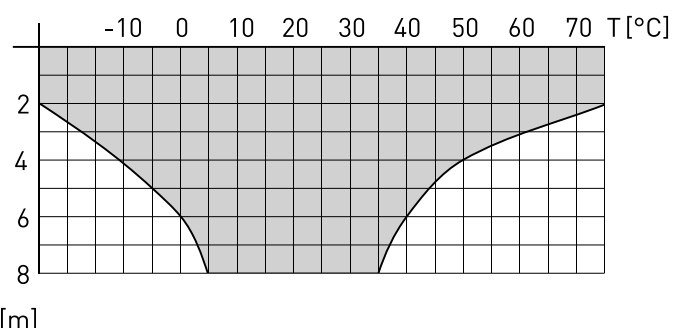
Empfohlene Seillänge

Recommended wire length

Longeur du câble recommandée

Lunghezza cavo consigliata

Comprimento recomendado do cabo



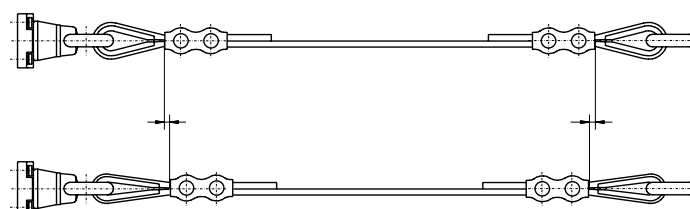
Kauschenverformung

Wire thimble deformation

Déformation des cosses

Deformazione redancia

Deformação da sapatilha





## // ZS 70

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

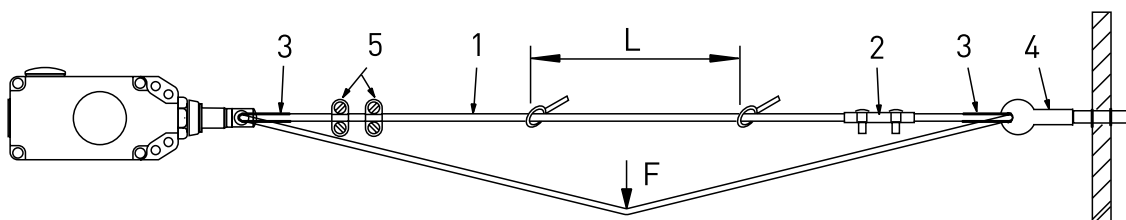
Montagehinweise

Mounting notes

Montage correct

Montaggio corretto

Observações de montagem



1	Drahtseil
2	DUPLEX-Klemme
3	Seilkausche
4	Augenschraube
5	Drahtseilklemme
L	Seilunterstützung alle 2,5 m

1	Pull-wire
2	DUPLEX wire clamp
3	Wire thimble
4	Eye-bolt
5	Wire clamp
L	Wire support every 2.5 m

1	Câble métallique
2	Serre-câble DUPLEX
3	Cosse coeur
4	Boulon à oeil
5	Serre-câble
L	Support de câble tous les 2,5 m

1	Fune metallica
2	Morsetto per fune DUPLEX
3	Redancia
4	Vite ad occhiello
5	Morsetto per fune
6	Supporto per il cavo ogni 2,5 m

1	Cabo de aço
2	Grampo para cabo de aço DUPLEX
3	Olhal de proteção
4	Parafuso com olhal
5	Grampo para cabo de aço
6	Suporte do cabo de aço a cada 2,5 m



## // ZS 70

## Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

## Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

## Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble

## Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

## Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

## Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

## Technische Daten

Angewandte Normen	EN ISO 13849-1; EN 60947-5-1
Gehäuse	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Deckel	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelelemente	1 Öffner/1 Schließer oder 2 Öffner, Form Zb
Schaltsystem	Sprungschaltung, Öffner zwangsoffnend ⊖
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm <sup>2</sup> (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	1 x M20 x 1,5
B <sub>10d</sub> (10% Nennlast)	2 Millionen
T <sub>M</sub>	max. 20 Jahre
U <sub>imp</sub>	6 kV
U <sub>i</sub>	400 V
I <sub>the</sub>	6 A
Gebrauchskategorie	AC-15
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung
Mechan. Lebensdauer	>1 Million Schaltspiele
Max. Seillänge	10 m
Seilunterstützung	alle 2,5 m erforderlich
Merkmale	Seilzug- und Seilrisserkennung
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Kennzeichnung	UK EA

Short-circuit protection	6 A gG/gN fuse
Mechanical life	>1 million operations
Max. wire length	10 m
Wire support	required every 2.5 m
Features	wire pull and breakage detection
Ambient temperature	-25°C ... +70°C
Designation	UK EA

## Français

## Données techniques

Normes appliquées	EN ISO 13849-1; EN 60947-5-1
Boîtier	thermoplastique renforcé de fibres de verre, auto-extinguible UL 94-V0
Couvercle	thermoplastique renforcé de fibres de verre, auto-extinguible UL 94-V0
Etanchéité	IP67 selon IEC/EN 60529
Matière des contacts	argent
Eléments de commutation	1 NF/1 NO ou 2 NF, type Zb
Système de commutation	rupture brusque, contacts NF à ouverture positive ⊖
Raccordement	bornes à vis
Diamètre du câble de raccordement	max. 2,5 mm <sup>2</sup> (y compris embouts de câble)
Entrée de câble	1 x M20 x 1,5
B <sub>10d</sub> (10% charge nominal)	2 millions
T <sub>M</sub>	max. 20 ans
U <sub>imp</sub>	6 kV
U <sub>i</sub>	400 V
I <sub>the</sub>	6 A
Catégorie d'utilisation	AC-15
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC
Protection contre les courts-circuits	fusible 6 A gG/gN
Durée de vie mécanique	>1 million manœuvres
Distance maxi. de protection	10 m
Support de câble	nécessaire tous les 2,5 m
Caractéristiques	détection de rupture et traction de câble
Température ambiante	-25 °C ... +70 °C
Marquage	UK EA

## English

## Technical data

Applied standards	EN ISO 13849-1; EN 60947-5-1
Enclosure	fibreglass-reinforced, shockproof thermoplastic, self-extinguishing UL 94-V0
Cover	fibreglass-reinforced, shockproof thermoplastic, self-extinguishing UL 94-V0
Degree of protection	IP67 to IEC/EN 60529
Contact material	silver
Switching elements	1 NC/1 NO or 2 NC, type Zb
Switching system	snap action, positive break NC contacts ⊖
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	max. 2.5 mm <sup>2</sup> (incl. conductor ferrules)
Cable entry	1 x M20 x 1.5
B <sub>10d</sub> (10% nominal load)	2 million
T <sub>M</sub>	max. 20 years
U <sub>imp</sub>	6 kV
U <sub>i</sub>	400 V
I <sub>the</sub>	6 A
Utilisation category	AC-15
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC



## // ZS 70

**Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter**  
**Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch**  
**Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble**  
**Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune**  
**Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo**

### Italiano

Dati tecnici		Entrada de cabo	1 x M20 x 1,5
Norme applicate	EN ISO 13849-1; EN 60947-5-1	B10d (10% carica nominal)	2 milhões
Custodia	termoplastica rinforzata con fibre di vetro, antiurto, autoestinguente UL 94-V0	T <sub>M</sub>	máx. 20 anos
Coperchio	termoplastica rinforzata con fibre di vetro, antiurto, autoestinguente UL 94-V0	U <sub>imp</sub>	6 kV
Grado di protezione	IP67 secondo IEC/EN 60529	U <sub>i</sub>	400 V
Materiale contatti	argento	I <sub>the</sub>	6 A
Elementi di commutazione	1 NC/1 NA oppure 2 NC, tipo Zb	Categoria de utilização	AC-15
Sistema di commutazione	commutazione rapida, contatti NC ad apertura obbligata ⊕	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC
Collegamento	morsetti a vite	Proteção contra curto-círcuito	fusível 6 A gG/gN
Sezione di collegamento	max. 2,5 mm <sup>2</sup> (compreso capocorda)	Durabilidade mecânica	>1 milhão de operações
Passacavo	1 x M20 x 1,5	Comprimento máximo do cabo	10 m
B10d (10% carico nominale)	2 milioni	Suporte do cabo de aço	requerido a cada 2,5 m
T <sub>M</sub>	max. 20 anni	Características	reconhecimento de puxão e ruptura do cabo
U <sub>imp</sub>	6 kV	Temperatura ambiente	-25 °C ... +70 °C
U <sub>i</sub>	400 V	Designação	UK CE
I <sub>the</sub>	6 A		
Categoria d'impiego	AC-15		
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC		
Protezione da cortocircuito	6 A gG/gN fusibile		
Durata meccanica	>1 milione di manovre		
Max. lunghezza cavo	10 m		
Supporto per la fune	richiesto ogni 2,5 m		
Caratteristiche	funzione di trazione e di rottura della fune		
Temperatura circostante	-25 °C ... +70 °C		
Certificato di collaudo	UK CE		

### Português

#### Dados técnicos

Normas aplicáveis	EN ISO 13849-1; EN 60947-5-1
Invólucro	termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, autoextintor UL 94-V0
Tampa	termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, autoextintor UL 94-V0
Grau de proteção	IP67 conforme IEC/EN 60529
Contatos	prata
Elementos de comutação	1 NF/1 NA ou 2 NF, tipo Zb
Sistema de comutação	ação rápida, contatos NF de ruptura forçada ⊕
Conexão	bornes a parafuso
Seção máx. cabo	máx. 2,5 mm <sup>2</sup> (incl. terminal)

**.steute**

## **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**gemäß der EG-Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG  
according to EC Machinery Directive 2006 / 42 / EC**

### **Art und Bezeichnung der Betriebsmittel /**

**ZS 70 ...**

### **Type and name of equipment:**

### **Beschreibung des Betriebsmittels /**

### **Description of the component:**

**Seilzugschalter /  
pull-wire switch**

Hiermit erklären wir, dass die oben aufgeführten elektrischen Betriebsmittel aufgrund der Konzipierung und Bauart der oben genannten Richtlinie entsprechen. /

We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.

<b>Relevante EG-Richtlinie / Relevant EC directive</b>	<b>Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards</b>	<b>Anmerkungen / Comments</b>
2006/42/EG Maschinenrichtlinie / 2006/42/EC Machinery Directive	EN 60947-5-1:2017	

<b>Weitere angewandte EU-Richtlinien / Additionally applied EU directives</b>	<b>Harmonisierte Normen / Harmonised standards</b>
2014/30/EU EMV-Richtlinie / 2014/30/EU EMC Directive	nicht anwendbar nach EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 / not applicable to EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / 2014/35/EU Low Voltage Directive	EN 60947-5-1:2017
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EU RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

### **Verantwortlich technische Dokumentation / Responsible for technical documentation:**

**Marc Stanesby (Geschäftsführer / Managing Director)**

*Marc Stanesby*

Rechtsverbindliche Unterschrift,  
Marc Stanesby (Geschäftsführer) /  
Legally binding signature,  
Marc Stanesby (Managing Director)

Löhne, 21. April 2023 / 21 April, 2023

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

steute Technologies GmbH & Co KG, Brückenstr. 91, 32584 Löhne, Germany

**.steute**

# UK-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UK DECLARATION OF CONFORMITY

gemäß der Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008  
according to Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

## Art und Bezeichnung der Betriebsmittel /

ZS 70 ...

## Type and name of equipment:

### Beschreibung des Betriebsmittels /

### Description of the component:

Seilzugschalter /  
pull-wire switch

Hiermit erklären wir, dass die oben aufgeführten elektrischen Betriebsmittel aufgrund der Konzipierung und Bauart der oben genannten Richtlinie entsprechen. /

We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.

Relevante UK-Richtlinie / Relevant UK directive	Angewandte harmonisierte Normen / Applied designated standards	Anmerkungen / Comments
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 60947-5-1:2017	

Weitere angewandte UK-Richtlinien / Additionally applied UK directives	Harmonisierte Normen / Designated standards
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	nicht anwendbar nach EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 / not applicable to EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	EN 60947-5-1:2017
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018

## Verantwortlich technische Dokumentation / Responsible for technical documentation:

Marc Stanesby (Geschäftsführer / Managing Director)

*Marc Stanesby*

Rechtsverbindliche Unterschrift,  
Marc Stanesby (Geschäftsführer) /  
Legally binding signature,  
Marc Stanesby (Managing Director)

Löhne, 21. April 2023 / 21 April, 2023

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

steute Technologies GmbH & Co KG, Brückenstr. 91, 32584 Löhne, Germany



## Zusatzinformation zu Montage- und Anschlussanleitungen

Additional information on mounting and wiring instructions

Information complémentaire aux instructions de montage et de câblage

Ulteriori informazioni sulle istruzioni di collegamento e montaggio

Informação adicional para as instruções de montagem

[bg] При поискане Вие ще получите тази асамблея, а също и връзката ръчно майчиния си език.

[cs] Na požadání obdržíte tento návod na montáž a připojení také v jazyce vaší země.

[da] På anmodning kan De også rekvirere denne montage- og tilslutningsvejledning på deres eget sprog.

[de] Auf Anfrage erhalten Sie diese Montage- und Anschlussanleitung auch in Ihrer Landessprache.

[el] Εφόσον το ζητήσετε λαμβάνετε αυτές τις οδηγίες τοποθέτησης και σύνδεσης και στην γλώσσα της χώρας σας.

[en] This mounting and wiring instruction is also available in your national language on request.

[es] Estas instrucciones de montaje y conexión se pueden solicitar en su idioma.

[et] Soovi korral on see installimis- ja ühendusjuhend saadaval ka teie riigikeelles.

[fi] Pyydettäässä asennus- ja kytkentähohjeet on saatavana myös sinun omalla äidinkielellä.

[fr] Ces instructions de montage et de câblage sont disponibles sur demande, dans votre langue nationale.

[ga] Arna iarraidh sin gheobhaidh tú na treoracha tionóil agus na treorach seo i do theanga féin.

[hr] Na zahtjev čete dobiti ova uputstva za montažu i priključenje i na svom jeziku.

[hu] Egyeztetés után, kérésére, ezt a szerelési- és csatlakoztatási leírást, biztosítjuk az ön anyanyelvén is.

[it] Questa istruzione di collegamento e montaggio è inoltre disponibile nella vostra lingua su richiesta.

[lt] Jei jums reikėtų šios įdiegimo ir pajungimo instrukcijos valstybine kalba, teiraukite pardavėjo.

[lv] Šo montāžas un pieslēgšanas instrukciju pēc pieprasījuma varat saņemt arī savas valsts valodā.

[mt] Dan il-manwal dwar il-montaġġ u konnessjonijiet huwa disponibbli wkoll fil-lingwa tiegħek.

[nl] Op aanvraag kunt u deze montage- en installatiehandleiding ook in uw taal verkrijgen.

[pl] Niniejsza instrukcja montażu i podłączenia jest dostępna na życzenie w języku polskim.

[pt] Instruções de ligação e montagem podem ser disponibilizadas em outros idiomas também - consulte-nos.

[ro] La cererea dumneavoastră, să trimitem instrucțiunile de folosire și instrucțiunile de montaj și în limba română.

[sk] Na vyžiadanie obdržíte tento návod na montáž a pripojenie takisto v jazyku vašej krajiny.

[sl] Na zahtevo boste dobili ta navodila za montažo in priklop tudi v vašem domaćem jeziku.

[sv] Den här monterings- och elinstallation instruktionen finns även tillgänglig på ditt nationella språk efter förfrågan.

### Importer for United Kingdom

forTop Automation & Energy Control UK Ltd

Malvern Hills Science Park

Geraldine Road

WR14 3SZ Malvern, Worcestershire

United Kingdom

[www.4top.co.uk](http://www.4top.co.uk)



## // ZS 70

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Interrupteur à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo