



## // ZS 71

### Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

### Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune

Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo

Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели

#### deutsch (Originalsprache)

##### Bestimmung und Gebrauch

Die Seilzug-Notschalter ZS 71 werden an Maschinen und Anlagen eingesetzt, an denen der Not-Halt-Schaltbefehl an beliebigen Punkten der Seilstrecke auszulösen sein muss. Ziehen am vorgespannten Zugseil oder Seilriss führen zur Ausführung der Schaltfunktion des Seilzug-Notschalters und somit zum Verrasten der Kontakte. Die Rückstellung kann nur manuell durch Entriegelung mit dem Entriegelungsknopf erfolgen.

##### Befestigung / Anschluss

Vor Anbringen des Zugseils muß der rote PVC-Mantel im Klemmbereich vom Drahtseil entfernt werden! Da sich bei Seilzug die Seilkäuschen verformen, sollte das Seil nach der Montage mehrmals kräftig gezogen werden. Anschließend sollte das Seil mit der DUPLEX-Klemme oder über die Augenschraube bzw. ein Spannschloss nachgespannt werden.

##### Hinweise

Der elektrische Anschluss darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Die Gebrauchsliste ist beliebig. Umbauten und Veränderungen am Schalter, 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 Schalters in das Gesamtsystem muss die in der Risikoanalyse festgelegte Steuerungskategorie durchgehend eingehalten werden. Hierzu ist auch eine Validierung nach EN ISO 13849-2 bzw. nach DIN EN 62061 erforderlich. Des Weiteren kann der Performance Level bzw. SIL CL Level durch Verkettung von mehreren Sicherheitsbauteilen und anderen sicherheitsgerichteten Geräten, z. B. Reihenschaltung von Schaltern, niedriger ausfallen als die Einzellevel. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine, die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. steute übernimmt keine Haftung für Empfehlungen, die durch diese Beschreibung gegeben oder impliziert werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Aufgrund dieser Beschreibung können keine neuen, über die allgemeinen steute-Lieferbedingungen hinausgehenden, Garantie-Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden.

##### 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. Entfernen von Schmutz
3. Nachschmieren der Wellen oder Bolzen
4. Prüfen der Leitungseinführung und -anschlüsse

#### English

##### Destination and use

The ZS 71 emergency pull-wire switches are applied on machines and plants where an emergency-stop command is required along the complete pull-wire. Pulling or breaking of the wire generate the switching function of the emergency pull-wire switch and thus lead to contact latching. The reset can only be carried out manually by turning the reset button.

##### Mounting / Wiring

Before mounting the pull-wire, the red PVC sheath must be removed from the 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.

##### Notices

The electrical connection may only be carried out by authorised personnel. Any mounting position is possible. Reconstruction and alterations at the switch - which might affect the safety function - are not allowed. The described products have been developed in order to assume safety functions as a 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 safety switch in the entire system, the control category determined in the risk assessment must be strictly observed and respected. Therefore a validation according to EN ISO 13849-2 or DIN EN 62061 is required. Furthermore the Performance Level and SIL CL can be lower because of the combination of several safety components and other safety-related devices, e.g. by serial connection of switches than the single level. The responsibility taken by the manufacturer of a plant or machine implies to secure the correct general function. Subject to technical modifications. Moreover steute does not assume any liability for recommendations made or implied by this description. From this description new claims for guarantee, warranty or liability cannot be derived beyond the general terms and conditions of delivery.

##### Maintenance

With careful mounting as described above, only minor maintenance is necessary. We recommend a regular maintenance in the following steps:

1. Check pull-wire function.
2. Remove all dirt or particles.
3. Lubricate cam and roller shafts.
4. Check sealing of the cable or conduit connections.



## // ZS 71

**Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter****Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch****Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble****Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune****Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo****Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели****français****Destination et emploi**

Les arrêts d'urgence à câble de la série ZS 71 sont utilisés sur des machines et installations de grande longueur, pour déclencher la fonction d'arrêt d'urgence en n'importe quel point du câble de protection. Ces interrupteurs se mettent en sécurité en cas de traction ou rupture de câble, et maintiennent les contacts verrouillés jusqu'au réarmement manuel par bouton.

**Montage / Raccordement**

Avant de fixer le câble de traction, veillez à dégainer l'enrobage PVC dans la zone de serrage ! les cosses-cœur ayant tendance à s'allonger à la longue, actionnez plusieurs fois le câble de traction, avant réglage définitif du point de commutation par le boulon ou tendeur.

**Remarques**

Seuls des électriciens compétents peuvent effectuer le raccordement électrique. La position de montage est indifférente. Toute modification ou transformation de l'interrupteur affectant la fonction de sécurité, est interdite. Les produits décrits dans ces instructions de montage ont été développés pour effectuer des fonctions de sécurité comme élément 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. Une homologation selon EN ISO 13849-2 et DIN EN 62061 est également nécessaire. **De plus, le niveau de performance PL ou niveau d'intégrité de sécurité SIL peut être inférieur au niveau des composants de sécurité pris individuellement, dans le cas d'une mise-en-série, par exemple.** Le constructeur d'une machine ou installation doit assurer le fonctionnement de l'ensemble. Sous réserve de modifications techniques. Les caractéristiques et recommandations figurant dans ce document sont données exclusivement à titre d'information et sans engagement contractuel de la part de steute. Pour câblage d'interrupteur de sécurité dans le système entier, la catégorie déterminée dans l'analyse des risques est à observer et à respecter strictement.

**Entretien**

En cas de fonctionnement dans un environnement sévère, il est recommandé d'effectuer un entretien régulier qui consiste à:

1. Contrôler la fonction de traction de câble.
2. Eliminer les salissures.
3. Graisser les axes ou tourillons.
4. Contrôler les entrées de câble et les raccordements.

**italiano****Destinazione ed uso**

Gli interruttori di emergenza a fune ZS 71 vengono installati su macchine ed impianti che richiedono la possibilità di innescare il comando di arresto d'emergenza da qualsiasi punto lungo l'intera fune. La trazione della fune in tensione o la rottura della fune comportano l'esecuzione della commutazione dell'interruttore di emergenza a fune e quindi il blocco dei contatti. Il ripristino può avvenire solo manualmente con lo sblocco mediante la leva di sblocco.

**Montaggio e collegamenti**

Prima di montare la fune è necessario rimuovere dallo stesso l'involucro in PVC rosso nella zona del morsetto dalla fune metallica. Dopo avere sistemato la fune, è necessario tirarla più volte con forza in modo che le redance e la fune stessa si deformino. Successivamente, tendere la fune utilizzando il morsetto DUPLEX, la vite ad occhiello, quindi un tirante.

**Indicazioni**

Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da personale autorizzato. Trasformazioni e modifiche dell'interruttore, che potrebbero pregiudicare la funzione di sicurezza, non sono permesse. 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 il collegamento dell'interruttore di sicurezza al sistema complessivo è necessario rispettare ovunque la categoria di comando stabilita nell'analisi di rischio. A tale fine è necessaria anche una validazione sec. le norme EN ISO 13849-2 oppure DIN EN 62061.

**In caso di collegamento in sequenza di più componenti di sicurezza e altri apparati con funzione di sicurezza, per es. collegamento in serie di interruttori, il Performance Level e il SIL CL Level possono risultare inferiori rispetto al livello di ogni singolo componente.** Il produttore di un impianto o macchinario si assume la responsabilità della sua corretta funzione globale. steute non si assume alcuna responsabilità per consigli espressi o contenuti nella presente descrizione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, che siano utili al progresso tecnologico. Sulla base della presente descrizione non è possibile formulare richieste di garanzia o responsabilità che vadano oltre le condizioni generali di consegna della steute.

**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 tutti i residui di sporco
3. Lubrificare le camme e gli organi di movimento
4. Verificare le entrate e i collegamenti dei cavi



## // ZS 71

**Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter  
Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch  
Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble  
Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune  
Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo  
Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели**

## Português

### Definições e uso

Os interruptores de emergência ZS 71 são instalados em máquinas e equipamentos em que o comando da parada de emergência possa ser atuado em qualquer ponto ao longo de toda extensão cabo de acionamento. Puxões no cabo ou a ruptura do mesmo ativam a função de comutação do interruptor de emergência provocando o bloqueio dos contatos. A reativação / destravamento só pode ser executada manualmente mediante o acionamento da alavanca de desbloqueio.

### Fixação/Conexão

Antes de fixar o cabo de aço é imprescindível desencapar a área de fixação, fazendo um recorte na capa vermelha de PVC! Tendo em vista que os olhais de proteção dos cabos se deformam com o uso, recomenda-se dar vários puxões, bem fortes, logo depois de concluir a montagem. A seguir o cabo deverá ter sua fixação reforçada com um grampo duplo, ou então por meio de um parafuso provido de olhal com grampo tensor.

### Observações

As ligações elétricas só podem ser executadas por profissionais devidamente qualificados e autorizados. Modificações e adaptações no próprio interruptor, que possam prejudicar e/ou restringir a função de segurança não são permitidos nem admitidos. Os produtos aqui descritos foram desenvolvidos para assumir as funções de segurança, parcial e/ou total de um equipamento/instalação ou máquina. Um sistema orientado para dar plena segurança, via de regra, incorpora: sensores, unidades de avaliação, equipamentos de sinalização/alarme além de concepções para um desligamento seguro. Para a integração da chave de segurança em todo o sistema, a categoria de controle determinada na avaliação de risco deve ser rigorosamente observada e respeitada. Portanto, uma validação de acordo com DIN EN ISO 13849-2 ou DIN EN 62061 é necessária. **Além disso, o nível de desempenho, precisamente SIL CL, através de encadeamento de múltiplos sistemas de segurança e outros equipamentos, por exemplo ligação em série das chaves, terão falha inferior ao de utilização individual.** É de responsabilidade do fabricante da instalação ou máquina assegurar o correto/perfeito funcionamento da totalidade das funções. Ressalvadas alterações que são úteis ao desenvolvimento técnico. A steute não assume e nem pode ser responsabilizada/penalizada por recomendações que venham a ser deduzidas ou implicadas e/ou atribuídas oriundas desta descrição. Nenhuma garantia – assistência – ou penalização adicional poderá vir a ser aplicada e ou ser exigida da steute, além do que consta nas »Condições Gerais de Fornecimento«.

### Manutenção

Quando a montagem for realizada com zelo, observando as instruções acima descritas, haverá uma necessidade mínima de manutenção. A título de manutenção recomendamos que os itens abaixo sejam verificados, em períodos regulares

1. Verificar reconhecimento de puxão
2. Eliminar restos de sujeira
3. Lubrificar os eixos ou pinos
4. Controlar o estado em que se encontram as entradas de fios e as respectivas conexões.

## Русский

### Предназначение и использование

Аварийные тросовые выключатели ZS 71 применяются на машинах и установках, на которых команда на аварийную остановку должна быть дана в любой точке троса. Движение предварительно натянутого троса или его обрыв приводят к выполнению функции выключения аварийного тросового выключателя и таким образом к блокировке положения контактов. Возврат в исходное положение может быть произведен только вручную посредством разблокирования рычагом разблокирования.

### Монтаж/Подключение

Перед установкой троса должна быть удалена красная ПВХ оболочка в зоне зажима троса! Так как при натяжении троса тросовые катушки деформируются, необходимо трос после монтажа с усилием несколько раз потянуть. Затем необходимо дополнительно натянуть трос DUPLEX-зажимом, рум-болтом либо натяжным замком.

### Замечания

Электрические соединения, должны осуществляться только специально уполномоченным персоналом. Различные монтажные позиции возможны. Переделки и изменения в выключателе, которые ухудшают его функцию безопасности, не допустимы. Описываемые продукты были разработаны, так чтобы выполнять функции безопасности также как части заводов или машин. Полная система безопасности обычно включает в себя датчики, контрольные модули, инициирующие выключатели и возможности для безопасного разъединения. Ответственность, взятая изготовителем завода или машины, подразумевает, безопасность исполнения основной рабочей функции. Для встраивания аварийного выключателя в общую систему необходимо сквозное соблюдение определенной анализом риска категории управления. Для этого необходима проверка на соответствие нормам DIN EN ISO 13849-2 либо DIN EN 62061. Кроме того в результате последовательного включения в цепь нескольких аварийных приборов, например последовательное включение выключателей, уровень Performance Level либо SIL CL Level может оказаться ниже уровня отдельного прибора. Возможны некоторые технические изменения и несоответствия вследствие модификации. Кроме того steute (Штойте) не принимает ответственности за рекомендации, сделанные или подразумеваемые этим описанием. Из этого описания новые требования к гарантии, гарантия или ответственность не могут быть получены вне основных терминов и условий поставки.

### Техническое обслуживание

В тяжелых условиях эксплуатации, мы рекомендуем профилактику, как указано ниже:

1. Проверяйте распознавание движения.
2. Удалите всю грязь или частицы.
3. Смажьте кулачки и оси вращения.
4. Проверяйте изоляцию кабеля а также разъемы и контакты под ключения.



## // ZS 71

### Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune

Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo

Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели

Montagehinweise

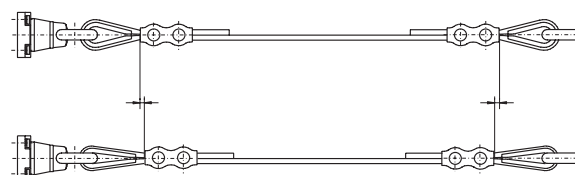
Mounting notes

Montage correct

Montaggio corretto

Observações de montagem

Инструкции по монтажу



Montagehinweise

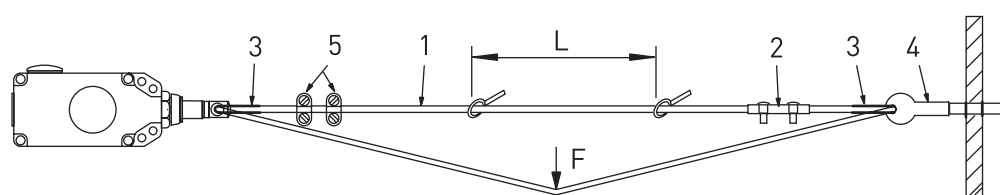
Mounting notes

Montage correct

Montaggio corretto

Observações de montagem

Инструкции по монтажу



1 = Drahtseil

2 = DUPLEX-Klemme

3 = Seilkausche

4 = Augenschraube

5 = Drahtseilklemme

L = Seilunterstützung alle 5 m

1 = Pull-wire

2 = DUPLEX wire clamp

3 = Wire thimble

4 = Eye bolt

5 = Wire clamp

L = Wire support every 5 m

1 = câble de traction

2 = serre-câble DUPLEX

3 = cosse cœur

4 = boulon à oeil

5 = serre-câble

L = support de câble chaque 5 m

1 = Fune metallica

2 = Morsetto per fune DUPLEX

3 = Redancia

4 = Vite ad occhiello

5 = Morsetto per fune

L = Supporto per la fune tutti 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

L = Suporte do cabo de aço  
cada 5 m

1 = Трос

2 = Зажим троса DUPLEX

3 = Кауш троса

4 = Рум-болт

5 = Зажим троса

L = Анкеры поддержания троса  
каждые 5 м

Empfohlene Seillänge

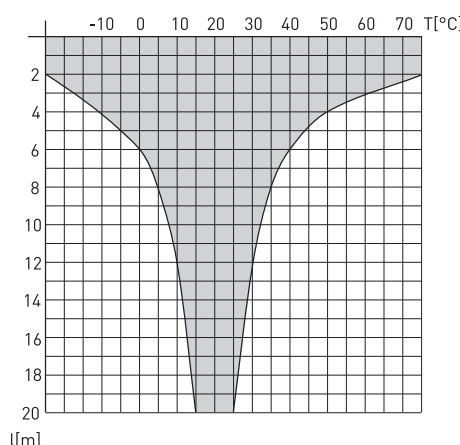
Recommended wire length

Longeur du câble recommandée

Lunghezza cavo consigliata

Comprimento recomendado do cabo

Рекомендуемая длина троса





## // ZS 71

### Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune

Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo

Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели

#### Abmessungen

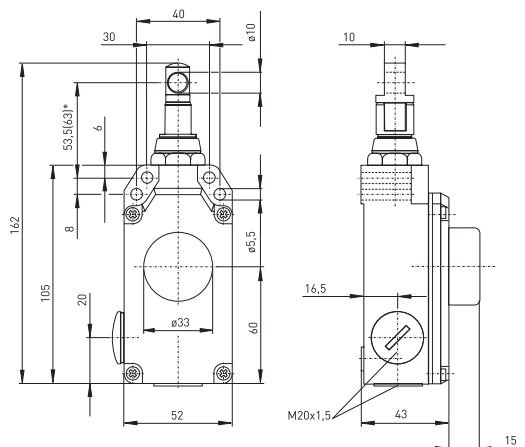
Dimensions

Dimensions

Dimensioni

Dimensões

Габариты



#### Kontakte

Contacts

Contacts

Contatti

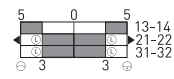
Contatos

Контакты



ZS 71 10/1S

ZS 71 2Ö



ZS 71 2Ö/1S

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

Символы контактов показаны для невключенного выключателя.

#### deutsch (Originalsprache)

##### Technische Daten

###### Vorschriften

EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13849-1

Aluminium-Druckguss, lackiert  
glasfaserverstärkter, schlagfester

Thermoplast, Ultramid

ZS 71 VD, ZS 71 WVD und ZS 71 NA: IP 65;  
ZS 71 VS und ZS 71 WVS: IP 54 nach EN 60529

Silber

Wechsler mit Doppelunterbrechung oder  
2 Öffner oder 2 Öffner/1 Schließer, Typ Z<sub>b</sub>  
Sprungschaltung, Öffner zwangsoffnend ⊖

Schraubanschluss

max. 2,5 mm<sup>2</sup> (einschl. Aderendhülsen)

2 x M20 x 1,5

100 000

max. 20 Jahre

6 kV

400 V

6 A, ZS 71 2Ö/2S: 2 A

AC-15

6 A/400 VAC, ZS 71 2Ö/2S: 2 A/250VAC

6 A gL/gG D-Sicherung

> 50 000 Schaltspiele

20 m

alle 5 m erforderlich

Seilzug- und Seilrisserkennung

Umgebungstemperatur -25 °C ... +70 °C

Herstellungsdatum

Production date

Date de fabrication

Data di produzione

Data de fabricação

Дата изготавления

2U3 => KW 23/2009

CW 23/2009

semaine 23/2009

sett. 23/2009

Semana 23/2009

23 календарная

неделя 2009 года

U	2009	W	2011	Y	2013
V	2010	X	2012	Z	2014



## // ZS 71

**Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter**  
**Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch**  
**Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble**  
**Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune**  
**Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo**  
**Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели**

## English

Technical data	
Standards	EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13849-1
Enclosure	aluminium die-cast, enamel finish
Cover	glass-fibre reinforced, shock-proof
Protection class	thermoplastic, ultramid
Contact material	ZS 71 VD, ZS 71 WVD and ZS 71 NA: IP 65; ZS 71 VS and ZS 71 WVS: IP 54 to EN 60529
Switching elements	silver change-over contact with double break or 2 NC contacts or 2 NC/1 NO contacts, type Z <sub>b</sub>
Switching system	snap action, positive break NC contacts ⊖
Connection	screw terminals
Cable section	max. 2.5 mm <sup>2</sup> (incl. conductor ferrules)
Cable entry	2 x M20 x 1.5
B <sub>10d</sub> (10% nominal load)	100 000
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, ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Utilisation category	AC-15
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC, ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250VAC
Max. fuse rating	6 A gL/gG D fuse
Mech. life	> 50 000 operations
Max. wire length	20 m
Wire support	required every 5 m
Features	wire pull and breakage detection
Ambient temperature	-25 °C ... +70 °C

## français

raccordement	max. 2,5 mm <sup>2</sup> (cosse comprise)
Entrée de cable	2 x M20 x 1,5
B <sub>10d</sub> (10% charge nominal)	100 000
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, ZS 71 2Ö/1S: 2 A
atégorie d'utilisation	AC-15
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC, ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250VAC
Protection contre court-circuit	6 A gL/gG D-fusible
Durée de vie mécanique	> 50 000 manœuvres
distance maxi. de protection	20 m
Support de câble	chaque 5 m nécessaire
Caractéristiques	détection de rupture et traction de câble
Température d'environnement	-25 °C ... +70 °C

## italiano

Dati tecnici	EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13849-1
Normative	Alluminio pressofuso, verniciato
Custodia	termoplastica rinforzata con fibra di vetro, antiurto, ultramid
Coperchio	
Sistema di commutazione	scatto rapido, contatto NC ad azione obbligata ⊖
Elementi di commutazione	contatti in scambio con doppia interruzione, 2 contatti NC o 2 NC/1 NA, tipo Z <sub>b</sub>
Grado di protezione	ZS 71 VD, ZS 71 WVD e ZS 71 NA: IP 65; ZS 71 VS e ZS 71 WVS: IP 54 secondo EN 60529
Materiale contatti	argento
Collegamento	Morsetti a vite
Sezione di collegamento	massimo 2,5 mm <sup>2</sup> (compreso capocorda)
Passacavo	2 x M20 x 1,5
B <sub>10d</sub> (10% carico nominale)	100 000
T <sub>M</sub>	max. 20 anni
U <sub>imp</sub>	6 kV
U <sub>i</sub>	400 V
I <sub>the</sub>	6 A, ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Categoria d'impiego	AC-15
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC, ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250VAC
Protezione da corto circuito	6 A gL/gG D-fusibile

## français

Données techniques	
Normes de référence	EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13849-1
Boîtier	fonte d'aluminium, peint
Couvercle	thermoplastique renforcé de fibres de verre, ultramid
Etanchéité	ZS 71 VD, ZS 71 WVD et ZS 71 NA: IP 65; ZS 71 VS et ZS 71 WVS: IP 54 selon EN 60529
Matériel de contact	argent
Elément de contact	1 NF/1 NO, 2 NF ou 2 NF/1 NO, type Z <sub>b</sub>
Système de commutation	action dépendante, contact NF à manœuvre positive d'ouverture ⊖
Raccordement	vis à bornes
Diamètre du câble de	



## // ZS 71

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter  
Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch  
Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble  
Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune  
Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo  
Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели

## italiano

Durata meccanica	> 50 000 manovre
Max. lunghezza cavo	20 m
Supporto per la fune	tutti 5 m occorrente
Caratteristiche	funzione di trazione e di rottura della fune
Temperatura d'ambiente	-25 °C ... +70 °C

## Português

Dados técnicos	
Normas	EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13849-1
Carcaça	Alumínio fundido sob pressão, pintado
Tampa	Plástico reforçado com fibras de vidro, Ultramid
Elementos de comutação	Comutador com dupla interrupção, 2 NF ou 2 NF/1 NA, tipo $Z_b$
Sistema de comutação	Comutação rápida, contato NF de ruptura forçada $\ominus$
Classe de proteção	ZS 71 VD, ZS 71 WVD ou ZS 71 NA: IP 65; ZS 71 VS ou ZS 71 WVS: IP 54 de acordo com EN 60529
Contatos	prata
Cabo de ligação	terminais rosados
Bitola de ligação	max. 2,5 mm <sup>2</sup> (incl. Bucha aderente)
Entrada de cabos	2 x M20 x 1,5
$B_{10d}$ (10% carga nominal)	100 000
$T_M$	max. 20 anos
$U_{imp}$	6 kV
$U_i$	400 V
$I_{the}$	6 A, ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Categoría de uso	AC-15
$I_e/U_e$	6 A/400 VAC, ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250VAC
Proteção contra curto circuito	Fusível D 6 A gL/gG
Durabilidade mecânica	> 50 000 de comutações
Comprimento máximo do cabo	20 m
Suporte do cabo de aço	cada 5 m
Características	reconhecimento de puxão e ruptura do cabo
Temperaturas ambientais	-25 °C ... +70 °C

## Русский

Технические данные	
Стандарты	EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13849-1
Корпус	Алюминиевый сплав, литой под давлением, усиленный
Крышка	укрепленный стекловолокном, ударопрочный термопласт, ультрамид
Переключающая система	плавное переключение, НЗ с положительным размыкаемым контактом
Контактная группа	Прерыватель с двойным разрывом цепи, 2 НЗ или 2 НЗ/1 НР контакт, тип $Z_b$
Класс защиты	ZS 71 VD, ZS 71 WVD и ZS 71 NA: IP 65; ZS 71 VS и ZS 71 WVS: IP 54 по EN 60529
Материал контактов	серебро
Подключение	винтовой зажим <sup>2</sup>
Сечение проводов подключения	макс. 2,5 мм <sup>2</sup> [включая гильзы на концах проводов]
Кабельный ввод	2 x M20 x 1,5
$B_{10d}$ (10% поимённый ввод)	100 000
$T_M$	макс. 20 лет
$U_{imp}$	6 kV
$U_i$	400 V
$I_{the}$	6 A, ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Категории использования	AC-15
$I_e/U_e$	6 A/400 VAC, ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250VAC
Защита от короткого замыкания	6 A gL/gG D предохранитель
Механическая долговечность	> 50 000 циклов включения
Максимальная длина трося	20 м
Анкеры поддержания трося	необходимы через каждые 5 м
Признаки	Распознавание движения и обрыва трося
Окружающая температур	-25 °C ... +70 °C



## 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

Дополнительная информация по монтажу и инструкциям по подключению

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

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

Ces Instructions de montage et de câblage sont disponibles sur demande, dans votre langue nationale.

Questa istruzione di collegamento e montaggio e'inoltre disponibile nella vostra lingua su richiesta.

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

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

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

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

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

Den här monterings- och elinstallationsinstruktionen finns även tillgänglig på ditt nationella språk efter förfrågan.

På anmodning kan De også rekvirere denne montage- og tilslutningsvejledning på Deres eget sprog.

Pyydetäessä asennus- ja kykentäohjeet on saatavana myös sinun omalla äidinkielellä.

При поискване Вие ще получите тази асамблея, а също и връзката ръчно майчиния си език.

La cerarea Dumneavoastră, vă trimitem instrucțiunile de folosire și instrucțiunile de montaj și în limba romana.

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

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

Egyeztetés után, kérésére, ezt a szerelési- és csatlakoztatási leírást, biztosítjuk az Ön anyanyelvén is.

Na zahtevo boste dobili ta navodila za montažo in priklop tudi v vašem domačem jeziku.

Dan il-manwal dwar il-muntaġġ u konnessjonijiet huwa disponibbli wkoll fil-lingwa tiegħek.

Soovi korral on see installimis- ja ühendusjuhend saadaval ka teie riigikeeles.

Jei jums reikētū šios įdiegimo ir pajungimo instrukcijos valstybine kalba, teiraukitės pardavėjo.

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

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG  
According to the EC Machinery Directive 2006/42/EC

Bezeichnung des Betriebsmittels Name of the component	ZS 71
Beschreibung des Betriebsmittels Description of the component	Seilzug-Notschalter emergency pull-wire switch
Einschlägige EG-Richtlinien Relevant EC directives	2006/42/EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EC Machinery Directive
Angewandte harmonisierte Normen Harmonized standards	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13849-1
Anbringung der CE-Kennzeichnung Application of the CE marking	1997
Ort und Datum der Ausstellung Place and date of issue	Löhne, 15. Oktober 2007 Löhne, October 15 <sup>th</sup> , 2007
Änderung Revision	21. März 2011 March 21 <sup>st</sup> , 2011

Verantwortlich technische Dokumentation      Ralf Twellmann (Technischer Leiter)  
Responsible technical documentation      (Technical Director)

Hiermit erklären wir, dass das oben aufgeführte elektrische Betriebsmittel aufgrund der Konzipierung und Bauart der oben genannten Richtlinie entspricht.  
We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.

Löhne, 21. März 2011/March 21st, 2011

Ort und Datum der Ausstellung  
Place and date of issue



Rechtsverbindliche Unterschrift, ppa. Ralf Twellmann (Technischer Leiter)  
Legally binding signature, p.p. Ralf Twellmann (Technical Director)





// ZS 71

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Interrupteurs d'urgence à câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttori d'emergenza a fune

Instruções de montagem e instalação / Chaves de emergência acionadas por cabo

Инструкции Монтаж и Коммутация / Аварийные тросовые выключатели