



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Nutzung der Montage- und Anschlussanleitung

Zielgruppe: autorisiertes Fachpersonal.

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.

Sicherheitshinweise



In diesem Dokument wird das Warndreieck zusammen mit einem Signalwort verwendet, um auf gefährliche Situationen hinzuweisen.

Die Signalwörter haben folgende Bedeutungen:

HINWEIS zeigt eine Situation an, die einen Sachschaden zur Folge haben könnte.	VORSICHT zeigt eine Situation an, die eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.
WARNUNG zeigt eine Situation an, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.	GEFAHR zeigt eine Situation an, die eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge hat.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät wird 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. Bei Varianten mit »V...« führt dies zum Verrasten der Kontakte. Die Rückstellung kann nur manuell durch Entriegelung mit dem Entriegelungsknopf erfolgen. Dazu muss der Gerät in vorgespannter Stellung sein. Im Sicherheitskreis ist mindestens ein Schaltelement mit Zwangssöpfnung (Öffnerkontakt) zu verwenden. Landesspezifische Normen und Richtlinien beachten. Ferner sind für die Anwendung die Anforderungen der EN ISO 13850 zu beachten.

Installation, Montage, Demontage

Die Seilzug-Notschalter für einseitige Betätigung ZS 71 ... gemäß Anleitung (siehe »Montage ohne Ausgleichsfeder«, »Montage mit

Ausgleichsfeder«, »Einstellung Schaltnocke«) montieren und das Seil entsprechend vorspannen.

Zur Erkennung korrekter Montage:

1. Gehäusedeckel entfernen.
2. Schaltnocke durch Seilspannung in Mittelstellung bringen (Position B).



WARNUNG

Wenn die Anschlussleitung die Mechanik blockiert, kann das zum Funktionsausfall des Geräts führen.

Verletzungsgefahr! Zum Verlegen der Leitung die Befestigungsschellen im Gerät nutzen. Die verlegten Leitungen dürfen weder den Betätigungs- noch den Rückstellhebel blockieren oder berühren.

Vor Anbringen des Zugseils den roten PVC-Mantel im Klemmbereich vom Seil entfernen (siehe »Montagehinweis Kauschen«)! Da sich bei Seilzug die Seilkauschen 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. Die Seilunterstützungen in Abständen von 3 m montieren. Die Seilunterstützungen sollen in einer Flucht liegen, um zu groÙe Reibung zu vermeiden und eine einwandfreie Funktion der Zugfedern zu gewährleisten.

Verwendung und Betrieb



WARNUNG

Spannungsführende Teile. **Stromschlaggefahr!**

Gehäusedeckel darf nicht beschädigt sein.

Gehäusedeckel muss dicht geschlossen sein.

Anzugsmoment beachten.



WARNUNG

Fehlerhaft montierte Seileinrichtung kann zum Funktionsausfall des Geräts führen. **Verletzungsgefahr!** Angegebene Abstände für Seilunterstützung beachten. Maximale Betätigungskräfte für die Hebel beachten. Landesspezifische Normen und Richtlinien beachten.



WARNUNG

Fehlender Schutzleiteranschluss führt zu Körperschluss. **Stromschlaggefahr!** Schutzleiter anschließen. Schutzleiter ist nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal anzuschließen.



VORSICHT

Hohe Temperaturen. **Verbrennungsgefahr!** Für Kurzschlusschutz entsprechende Sicherungsgröße verwenden (siehe Technische Daten). Zulässige Umgebungstemperatur beachten.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Hinweise

Der elektrische Anschluss darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Die Gebrauchslage 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 und Fehlerbehebung



WARNUNG

Spannungsführende Teile. **Stromschlaggefahr!** Beschädigte und defekte Geräte nicht reparieren, sondern ersetzen. Alternativ: Defekte Geräte durch Fachpersonal in Abstimmung mit steute und mit steute-Ersatzteilen reparieren.



WARNUNG

Spannungsführende Teile. Falsche Fette oder Schmiermittel können zu Funktionsausfall und Verlust der Schutzart führen. **Stromschlaggefahr!** Keine Fette oder Schmiermittel verwenden.

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

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

Reinigung



WARNUNG

Spannungsführende Teile. **Stromschlaggefahr!** Bei Reinigung: Zutreffende Schutzart beachten.

- 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

Target group: authorised and qualified staff.

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.

Safety information



In this document, the warning triangle is used together with a signal word to indicate a hazardous situation.

The signal words have the following meanings:

NOTICE indicates a situation which may result in material damage.	CAUTION indicates a situation which may result in minor or moderate injury.
WARNING indicates a situation which may result in serious injury or death.	DANGER indicates a situation which will result in serious injury or death.

Intended use

The device is applied on machines and plants where an emergency-stop command is required along the complete pull-wire. Pulling or breaking of the prestressed wire triggers the switching function of the emergency pull-wire switch. With variants with »V...«, it leads to contact latching. The reset can only be carried out manually by unlocking with the push-button. To do so, the switch must be in prestressed position. At least one switching element with a normally closed contact (NC contact) must be used in the safety circuit. Observe country-specific standards and directives. The requirements of EN ISO 13850 must also be met before use.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

English

Installation, mounting, dismantling

Mount the emergency pull-wire switches for one-side actuation ZS 71 ... according to the instructions and pretense the wire accordingly (see »Mounting without compensation spring«, »Mounting with compensation spring«, »Configuration of switch cam«).

To detect correct mounting:

1. Remove enclosure cover.
2. Tense the wire so that the switch cam is in middle position (position B).



WARNING

If the connection cable blocks the mechanics, this can lead to a malfunction of the device. **Risk of injury!** Use the mounting clips in the device to lay the cable. The routed cables must neither block nor touch the actuating lever nor the reset lever.

Before mounting the pull-wire, remove the red PVC sheath from the pull-wire in the clamping range of the pull-wire (see »Mounting notes wire thimbles«)! 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. Mount the wire supports every 3 m. Install the wire supports in one line in order to avoid stronger friction and to secure a proper function of the tension springs.

Application and operation



WARNING

Live parts. **Electric shock hazard!** The enclosure cover must not be damaged. The enclosure cover must be closed tightly. Observe tightening torque.



WARNING

Incorrectly installed wire installations can lead to a malfunction of the device. **Risk of injury!** Observe the specified distances for wire support. Observe maximum actuating forces for the levers. Observe country-specific standards and directives.



WARNING

Missing protective conductor connection leads to short circuit. **Electric shock hazard!** Connect protective conductor. Protective conductors may only be connected by qualified and authorized personnel.



CAUTION

High temperatures. **Risk of burns!** For short-circuit protection use appropriate fuse size (see technical data). Observe permitted ambient temperatures.

N.B.

The electrical connection may only be carried out by authorised personnel. Any mounting position is possible. Reconstruction and alterations at 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 and troubleshooting



WARNING

Live parts. **Electric shock hazard!** Do not repair defective or damaged devices. Replace them. Alternative: Repair of defective device by trained personnel in agreement with steute and with steute spare parts.



WARNING

Live parts. Unsuitable greases or lubricants can lead to functional failure and loss of the protection class. **Electric shock hazard!** Do not use any greases nor lubricants.

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



WARNING

Live parts. **Electric shock hazard!** When cleaning: observe applicable degree of protection.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

English

- 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

Groupe cible: personnel autorisé et compétent.

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.

Instructions de sécurité



Dans ce document, le triangle de présignalisation est utilisé avec un mot-clé pour signaler les situations dangereuses.

Les mots-clés ont les significations suivantes:

NOTICE indique une situation qui pourrait entraîner un dommage matériel.	ATTENTION indique une situation qui pourrait entraîner une blessure légère ou gravité modérée.
MISE EN GARDE indique une situation qui pourrait entraîner la mort ou une blessure grave.	DANGER indique une situation qui entraîne une blessure grave ou la mort.

Utilisation conforme

L'appareil est utilisé pour les machines et installations sur lesquelles un déclenchement de la fonction d'arrêt d'urgence 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'arrêt d'urgence à commande par câble. Pour les variantes avec »V...« le verrouillage des contacts. La réinitialisation ne peut être effectuée que manuellement en déverrouillant le bouton-poussoir de déverrouillage. Pour cela, l'appareil doit se trouver en position tendue. Dans le circuit de sécurité, au moins un élément de commutation à guidage forcé (contact NF) doit être utilisé. Respecter les normes et directives spécifiques au pays. De plus, les exigences de la norme EN ISO 13850 doivent être respectées pour l'application.

Installation, montage, démontage

Monter les arrêts d'urgence à commande par câble pour fonctionnement unilatéral ZS 71 ... selon les instructions (voir »Montage sans ressort de compensation«, »Montage avec ressort de compensation«, »Réglage de came de contact«) et prétendre la corde en conséquence. Pour vérifier si le montage est correct:

1. Retirer le couvercle du boîtier.
2. Tendre le câble pour mettre la came de contact en position centrale (position B).



MISE EN GARDE

Si le câble de raccordement bloque le mécanisme, cela peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. **Risque de blessures!** Pour poser le câble, utilisez le socle de montage de l'appareil. Les câbles posés ne doivent pas bloquer ni toucher le levier d'actionnement ou de rappel.

Avant de fixer le câble de traction, veillez à dégainer l'enrobage PVC dans la zone de serrage (voir »Instructions de montage des cosses«)! 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. Les supports de câble doivent être montés à des intervalles de 3 m. Les supports de câble doivent être sur un alignement, afin d'éviter un frottement excessif et assurer un fonctionnement impeccable des ressorts de traction.

Utilisation et opération



MISE EN GARDE

Pièces sous tension. **Risque d'électrocution!** Le couvercle du boîtier ne doit pas être endommagé. Le couvercle du boîtier doit être fermé hermétiquement. Observer le couple de serrage.



MISE EN GARDE

Un équipement de câble mal installé peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. **Risque de blessures!** Respecter les distances spécifiées pour le support de câble. Observer les forces d'actionnement maximales pour les leviers. Respecter les normes et directives spécifiques au pays.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Français



MISE EN GARDE

L'absence d'un raccordement de conducteur de protection entraîne un court-circuit. **Risque d'électrocution!** Connecter le conducteur de protection. Le conducteur de protection ne doit être raccordé que par du personnel qualifié et autorisé.



ATTENTION

Températures élevées. **Risque de brûlure!** Pour la protection contre les courts-circuits, utilisez la taille de fusible appropriée (voir données techniques). Respecter la température environnementale autorisée.

Remarques

Seuls des électriciens compétents peuvent effectuer le raccordement électrique. 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 et dépannage



MISE EN GARDE

Pièces sous tension. **Risque d'électrocution!** Ne pas réparer les appareils endommagés ou défectueux, mais les remplacer. Alternative: Réparer les appareils défectueux par du personnel qualifié en accord avec steute et avec des pièces de rechange steute.



MISE EN GARDE

Pièces sous tension. Des graisses ou des lubrifiants inappropriés peuvent entraîner une défaillance fonctionnelle et une perte de la classe de protection. **Risque d'électrocution!** Ne pas utiliser de graisses ni de lubrifiants.

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



MISE EN GARDE

Pièces sous tension. **Risque d'électrocution!** Pour le nettoyage: respecter la classe de protection applicable.

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

Elimination des déchets

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

Italiano

Utilizzo delle istruzioni di montaggio e collegamento

Gruppo target: personale autorizzato e qualificato.

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.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Italiano

Informazioni di sicurezza



In questo documento, il triangolo di emergenza viene utilizzato insieme a una parola di segnalazione per indicare una situazione pericolosa.

Le parole di segnalazione hanno i seguenti significati:

AVVISO indica una situazione che può causare danni materiali.	ATTENZIONE indica una situazione che può causare lesioni lievi o moderate.
AVVERTIMENTO indica una situazione che può causare lesioni gravi o morte.	PERICOLO indica una situazione che causa lesioni gravi o morte.

Destinazione d'uso

Il dispositivo è utilizzato su macchine ed impianti, dove il comando d'arresto d'emergenza 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 di emergenza a fune. Per la variante contrassegnata con >V...<, viene bloccato il contatto. Il reset può essere effettuato soltanto manualmente tramite il pulsante di sblocco. A questo scopo, il dispositivo deve essere in posizione di pretensionamento. Nel circuito di sicurezza deve essere utilizzato almeno un elemento di commutazione ad apertura forzata (contatto NC). Rispettare le norme e le linee guida specifiche del paese. Inoltre, per l'applicazione devono essere rispettati i requisiti della normativa EN ISO 13850.

Installazione, montaggio, smontaggio

Montare l'interruttore di emergenza a fune ZS 71 ... per l'azionamento su un solo lato secondo le istruzioni e pretensionare la fune di conseguenza (vedi »Montaggio senza molla di compensazione«, »Montaggio con molla di compensazione«, »Regolazione della camma di commutazione«).

Per verificare il corretto montaggio:

1. Rimuovere il coperchio della custodia.
2. Tendere la fune in modo che la camma di commutazione si trovi in posizione centrale (posizione B).



AVVERTIMENTO

Se il cavo di collegamento blocca la meccanica, la conseguenza può essere un malfunzionamento del dispositivo. **Pericolo di lesioni!** Utilizzare le mollette di fissaggio del dispositivo per il posizionamento della fune. I cavi posizionati non devono né toccare la leva di azionamento e la leva di ripristino.

Prima di fissare la fune, rimuovere la guaina rossa in PVC dalla zona di fissaggio (vedere »Istruzioni di montaggio reduncia«)! Poiché le redan-

ce 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. I supporti fune devono essere montati ad una distanza di 3 m. I supporti fune devono essere montati su un'unica fila, per evitare una maggiore frizione e per assicurare il corretto funzionamento delle molle di tensione.

Uso e funzionamento



AVVERTIMENTO

Componenti sotto tensione. **Pericolo di scossa elettrica!** Il coperchio della custodia non deve essere danneggiato. Il coperchio della custodia deve essere chiuso ermeticamente. Osservare la coppia di serraggio.



AVVERTIMENTO

Il montaggio errato della fune può causare il malfunzionamento del dispositivo. **Pericolo di lesioni!** Rispettare le distanze indicate per il supporto fune. Rispettare le forze massime di azionamento della leva. Rispettare le norme e le linee guida specifiche del paese.



AVVERTIMENTO

La mancanza di un conduttore di protezione causa corto circuito. **Pericolo di scossa elettrica!** Collegare il conduttore di protezione. Il conduttore di protezione deve essere collegato solo da personale qualificato e autorizzato.



ATTENZIONE

Alte temperature. **Rischio di ustione!** Per la protezione da cortocircuito, utilizzare un fusibile di dimensioni appropriate (vedere i dati tecnici). Rispettare la temperatura ambiente ammessa.

Indicazioni

Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da personale autorizzato. 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



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Italiano

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 e risoluzione dei problemi



AVVERTIMENTO

Componenti sotto tensione. **Pericolo di scossa elettrica!** Non tentare di riparare dispositivi difettosi e danneggiati. Sostituirli. In alternativa: la riparazione dei dispositivi difettosi deve essere effettuata da personale qualificato in accordo con steute e utilizzando pezzi di ricambio steute.



AVVERTIMENTO

Componenti sotto tensione. L'uso di grassi oppure lubrificanti errati può portare a un malfunzionamento e alla perdita della classe di protezione. **Pericolo di scossa elettrica!** Non utilizzare grassi oppure lubrificanti.

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



AVVERTIMENTO

Componenti sotto tensione. **Pericolo di scossa elettrica!** Durante la pulizia: rispettare il grado di protezione pertinente.

- 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.
- Riciclare ciascun materiale separatamente.

Português

Utilização das instruções de montagem e instalação

Público alvo: pessoal autorizado e qualificado.

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.

Informações de segurança



Neste documento, o triângulo de advertência é usado com uma palavra para indicação de situação perigosa.

As palavras possuem os seguintes significados:

AVISO	CUIDADO
indica uma situação que pode resultar em danos materiais.	indica uma situação que pode resultar em lesão mínima ou moderada.
ATENÇÃO	PERIGO
indica uma situação que pode resultar em lesão grave ou morte.	indica uma situação que resultará em lesão grave ou morte.

Uso pretendido

O dispositivo é aplicado em máquinas e instalações onde é necessário um comando de parada de emergência ao longo de todo o cabo. Ao puxar ou cortar o cabo acontece o chaveamento dos contatos da chave de emergência acionada por cabo. Para variantes com »V...«, leva ao bloqueio dos contatos. O rearne só pode ser realizado manualmente através do botão de desbloqueio. Para isso, o dispositivo deve estar na posição pré-tensionada. Pelo menos um elemento de comutação com contato normalmente fechado (contato NF) deve ser usado no circuito de segurança. Respeite as normas e diretrizes específicas do país. Os requisitos da EN ISO 13850 também devem ser atendidos antes do uso.

Instalação, montagem, desmontagem

Montar as chaves de emergência acionadas por cabo para atuação unilateral ZS 71 ... de acordo com o manual de instruções e pré-tensionar o cabo conforme (ver »Montagem sem mola de compensa-



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Português

ção», »Montagem com mola de compensação«, »Configuração da camera de comutação»).

Para detectar a montagem correta:

1. Remova a tampa do invólucro.
2. Tensione o cabo até que a câmera de chaveamento esteja na posição central (posição B).



ATENÇÃO

Se o cabo de ligação bloquear mecanismo, isso pode levar ao mau funcionamento do dispositivo. **Risco de ferimentos!** Use as bases de fixação no dispositivo para instalar o cabo. Os cabos instalados não podem bloquear ou estar em contacto com a alavanca de acionamento ou a alavanca de reset.

Antes de fixar o cabo de aço é imprescindível desencapar a área de fixação, fazendo um recorte na capa vermelha de PVC (ver »Instruções de montagem da sapatilha«)! Depois de montar o cabo, puxe fortemente várias vezes por conta da deformação do cabo e do sapatilha. A seguir tensione novamente o cabo usando um grampo DUPLEX, parafuso olhal ou tensionador. Suportes para o cabo devem ser montados a cada 3 m. Os parafusos olhal de apoio devem ser instalados para evitar frotas fricções e para garantir uma atuação adequada das molas de tensionadoras.

Aplicação e operação



ATENÇÃO

Partes vivas. **Risco de choque elétrico!** A tampa do invólucro não pode estar danificada. A tampa do invólucro deve estar hermeticamente fechada. Observar torque de fixação.



ATENÇÃO

Cabos de acionamento incorretamente instalados podem causar falha no funcionamento do dispositivo. **Risco de ferimentos!** Respeite as distâncias indicadas para os suportes de cabos. Observe as forças de atuação máximas da alavanca. Respeite as normas e diretrizes específicas do país.



ATENÇÃO

A falta do condutor de proteção causa curto-circuito. **Risco de choque elétrico!** Conecte o condutor de proteção. Os condutores de proteção devem ser conectados exclusivamente por pessoal técnico qualificado e autorizado.



CUIDADO

Altas temperaturas. **Risco de queimaduras!** Para proteção contra curto-círcito, utilize fusível apropriado (ver dados técnicos). Respeite as temperaturas ambiente permitidas.

Observações

A ligação elétrica somente poderá ser executada por profissionais devidamente qualificados e credenciados. 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 e solução de problemas



ATENÇÃO

Partes vivas. **Risco de choque elétrico!** Não repare dispositivos com defeito e danos. Substitua. Alternativa: O reparo de dispositivos defeituosos deve ser reatulado por técnicos qualificados, em coordenação com a steute e com peças sobresselentes steute.



ATENÇÃO

Partes vivas. Graxas ou lubrificantes inadequados podem causar falhas no funcionamento e perda da classe de proteção. **Risco de choque elétrico!** A inobservância pode causar ferimentos graves ou fatais. Não use graxas ou lubrificantes.

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.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Português

Limpeza



ATENÇÃO

Partes vivas. Risco de choque elétrico! Durante a limpeza: observar o grau de proteção aplicável.

- 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.

Русский

Использование Инструкции по монтажу и подключению

Целевая группа: специально уполномоченный персонал.

Все операции, описанные в данном руководстве по монтажу, должны выполняться только квалифицированным персоналом, уполномоченным эксплуатационником оборудования.

1. Прочитать и понять Инструкция по монтажу и подключению.
 2. Соблюдать действующие предписания по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.
 3. Установка и ввод устройства в эксплуатацию.
- Выбор и установка устройств, а также их интеграция в системы управления связаны с квалифицированными знаниями соответствующих законов и нормативных требований производителя оборудования.

В случае сомнения версия на немецком языке

является определяющей.

Комплект поставки

Устройство, инструкция по монтажу и подключению, картонаж.

Указания по безопасности



В этом документе используется предупреждающий треугольник вместе с сигнальным словом, чтобы указывать на опасные ситуации.

Сигнальные слова имеют следующие значения:

УВЕДОМЛЕНИЕ	ВНИМАНИЕ
показывает ситуацию, следствием которой может быть материальный ущерб.	показывает ситуацию, следствием которой может быть небольшая или умеренная травма.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ОПАСНОСТЬ
показывает ситуацию, следствием которой может быть смерть или тяжелая травма.	показывает ситуацию, следствием которой является тяжелая травма или смерть.

Использование по назначению

Устройство применяются на машинах и установках, на которых команда на аварийную остановку должна быть дана в любой точке троса. Потягивание предварительно натянутого троса или его обрыв приводит к срабатыванию аварийного тросового выключателя. У типов с обозначением »V...« это действие приводит к блокировке контактов. Возврат в исходное положение может быть осуществлен только вручную посредством разблокирования кнопкой разблокировки. Для этого устройство должен быть в предварительно натянутом положении. В цепи безопасности должен использоваться как минимум один переключающий элемент с принудительным размыканием (нормально замкнутый контакт). Соблюдать национальные стандарты и директивы. Кроме того при применении соблюдать требования EN ISO 13850.

Инсталляция, монтаж, демонтаж

Аварийные тросовые выключатели для одностороннего приведения в действие ZS 71 ... монтируют по инструкции (см. »Монтаж без компенсационной пружины«, »Монтаж с компенсационной пружиной«, »Настройка переключающего кулачка«) и трос соответственно предварительно натянуть.

Для распознания корректного монтажа:

1. Снять крышку корпуса.
2. Переключающий кулачок посредством натяжения троса привести в среднее положение (положение B).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если кабели подключения блокируют механику, это может привести к неработоспособности устройства. **Опасность травмирования!** Для прокладки кабеля использовать монтажное основание в устройстве. Проложенные кабели не должны блокировать или касаться ни рычага приведения в действие, ни рычага возврата.

Перед установкой троса удалить красную ПВХ оболочку в зоне зажима троса (см. »Указания по монтажу для коуша«)! Так как при натяжении троса тросовые кауши деформируются, трос после монтажа несколько раз потянуть с усилием. Затем необходимо дополнительно натянуть трос DUPLEX-зажимом, рым-болтом либо натяжным замком. Нижние опоры троса должны монтироваться с интервалом в 3 метра. Нижние опоры троса должны находиться на



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Русский

одной прямой, для того чтобы избежать слишком большого трения и обеспечить исправную работу натяжных пружин. После монтажа проверить, что указания соответствующих норм соблюдены.

Применение и эксплуатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Находящиеся под напряжением части. **Опасность поражения электрическим током!** Крышка корпуса не должна иметь повреждений. Крышка корпуса должна быть герметично закрыта. Обратить внимание на момент затяжки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ошибочно смонтированное тросовое устройство может привести к неработоспособности выключателя. **Опасность травмирования!** Соблюдать указанные расстояния между опорами троса. Соблюдать максимальные приводные усилия для рычагов. Соблюдать национальные стандарты и директивы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отсутствующее подключение защитного провода ведет к замыканию на корпус. **Опасность поражения электрическим током!** Подключить защитный провод. Подключение защитного провода только обученным и специально уполномоченным персоналом.



ВНИМАНИЕ

Высокие температуры. **Опасность ожогов!** Для защиты от короткого замыкания использовать соответствующий номинал предохранителя [см. Технические данные]. Соблюдать допустимая температура окружающей среды.

Замечания

Электрические соединения, должны осуществляться только специально уполномоченным персоналом. Различные монтажные позиции возможны. Переделки и изменения в устройстве, которые могут ухудшить его функцию безопасности недопустимы. Описанные здесь продукты были разработаны так, чтобы в качестве составной части целой установки или машины взять на себя выполнение функций безопасности. Полная система безопасности обычно включает в себя датчики, контрольные модули, инициирующие выключатели и возможности для безопасного разъединения. Для встраивания выключателя в общую систему: непрерывно соблюдать определенную анализом риска категорию управления. Для этого необходима проверка на соответствие нормам EN ISO 13849-2 либо

EN 62061. Кроме того в результате последовательного включения в цепь нескольких модулей безопасности и других ориентированных на безопасность приборов, например последовательное включение датчиков, уровень Performance Level по EN ISO 13849-1 либо SIL CL Level по EN 62061 может оказаться ниже уровня отдельного прибора. Обеспечение корректной общей работы входит в круг обязанностей изготовителя установки или машины. Возможны технические изменения.

Обслуживание и устранение неисправностей



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Находящиеся под напряжением части. **Опасность поражения электрическим током!** Поврежденные или дефектные устройства не ремонтировать, а заменять на новые. Альтернатива: дефектные устройства ремонтировать специально уполномоченным персоналом в согласовании с фирмой Штойтэ и при помощи запасных частей фирмы Штойтэ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Находящиеся под напряжением части. Неправильные смазочные материалы могут привести к неработоспособности и потере вида защиты. **Опасность поражения электрическим током!** Не применять смазочные материалы.

При тщательном монтаже и соблюдении вышеописанных указаний необходимо только небольшое техническое обслуживание. Мы рекомендуем регулярное техническое обслуживание как указано:

1. Проверка функции тягового троса.
2. Удалить грязь.
3. Проверяйте изоляцию кабеля а также разъемы и контакты подключения.

Очистка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Находящиеся под напряжением части. **Опасность поражения электрическим током!** При очистке: соблюдать соответствующий вид защиты.

- При влажной очистке: использовать воду или мягкие, не абразивные и не царапающие чистящие средства.
- Не использовать агрессивные чистящие средства или растворители.

Утилизация

- Соблюдать национальные, локальные и нормативные требования по утилизации.
- Материалы отдавать в утилизацию раздельно.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

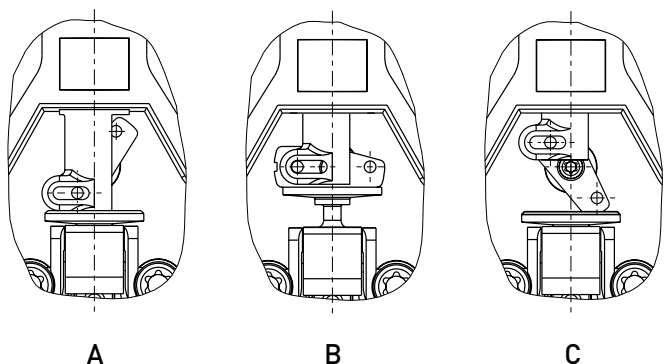
Instruções de montagem e instalação / Chave de emergência acionada por cabo

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Herstellungsdatum	315 =>	KW 35 / 2023
Production date		CW 35 / 2023
Date de fabrication		semaine 35 / 2023
Data di produzione		settimana 35 / 2023
Data de fabricação		semana 35 / 2023
Дата изготовления		календарная неделя 35 / 2023

Einstellung Schaltnocke
Configuration of switch cam
Réglage de came de contact
Configurazione della camma dell'interruttore
Configuração da camera de comutação
Настройка переключающего кулачка

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



Montagehinweis Kauschen

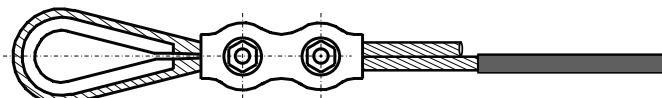
Mounting notes wire thimbles

Instructions de montage des cosses

Istruzioni di montaggio redancia

Instruções de montagem da sapatilha

Указания по монтажу для коуша



Kauschenverformung

Wire thimble deformation

Déformation des cosses

Deformazione redancia

Deformação da sapatilha

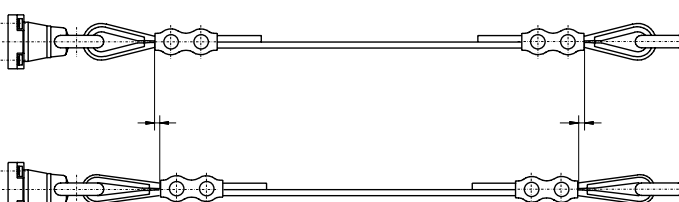
Деформация коуша

Nr. Stellung
No. Position
Nº Position
N. Posizione
N.º Posição
Nº Положение

A Seilrissstellung - [Auslieferungszustand]
Wire breakage position - {delivery state}
Position de rupture de câble - (etat lors de la livraison)
Posizione di rottura della fune - (stato della consegna)
Posição de ruptura do cabo - (estado de entrega)
Обрыв троса - {состояние поставки}

B Mittelstellung
Middle position
Position centrale
Posizione centrale
Posição central
Среднее положение

C Seilzugstellung
Wire pull position
Position de traction du câble
Posizione della fune
Posição de tração do cabo
Тяговый трос





// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Abmessungen

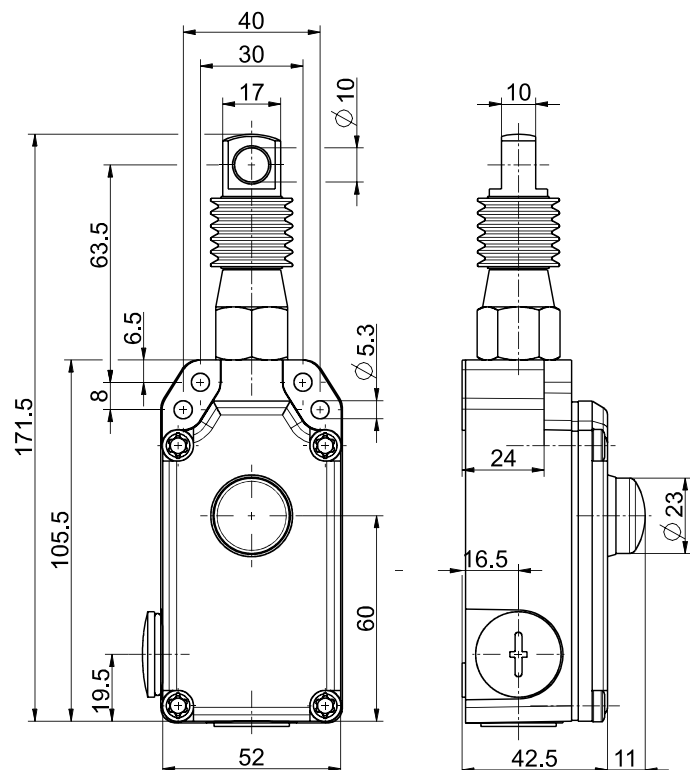
Dimensions

Dimensions

Dimensioni

Dimensões

Габариты



Kontakte

Contacts

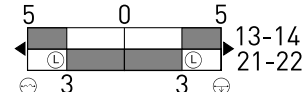
Contacts

Contatti

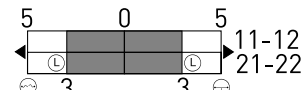
Contatos

Контакты

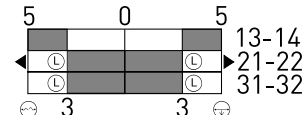
ZS 71 10/1S Zb



ZS 71 20 Zb



ZS 71 20/1S 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.

Символы контактов показаны для невключенного выключателя.



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Montage ohne Ausgleichsfeder

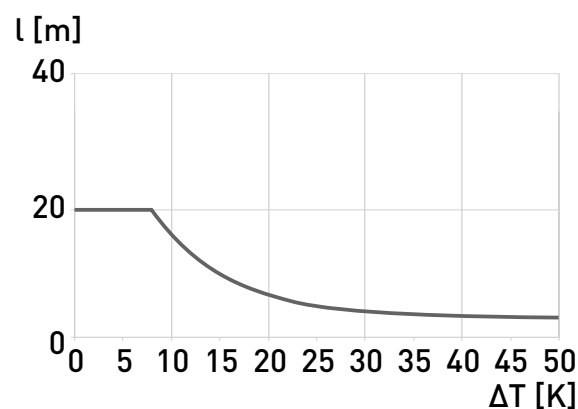
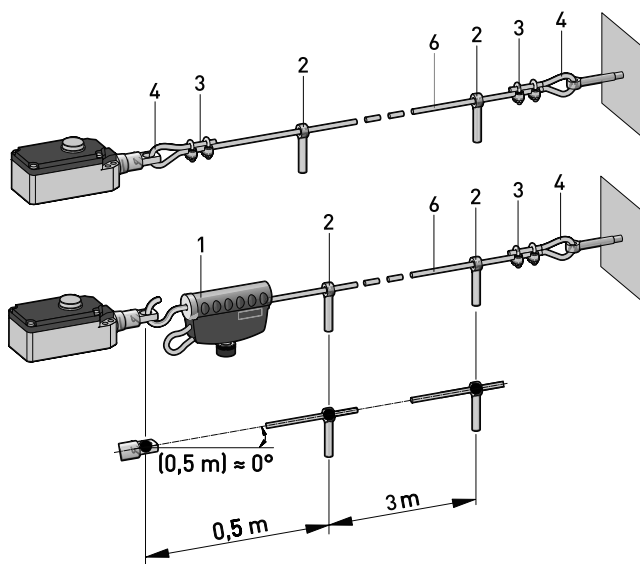
Mounting without compensation spring

Montage sans ressort de compensation

Montaggio senza molla di compensazione

Montagem sem mola de compensação

Монтаж без компенсационной пружины



Montage mit Ausgleichsfeder

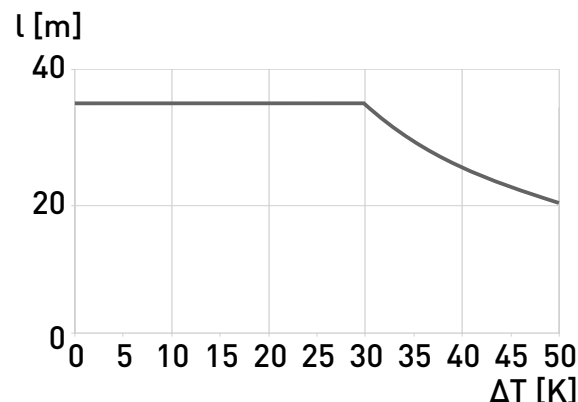
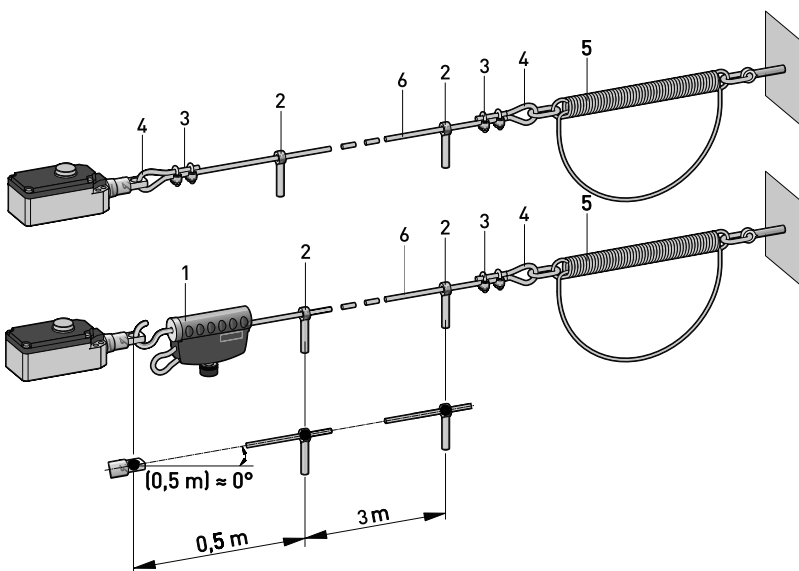
Mounting with compensation spring

Montage avec ressort de compensation

Montaggio con molla di compensazione

Montagem com mola de compensação

Монтаж с компенсационной пружиной





// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Montage mit 2 Schaltern

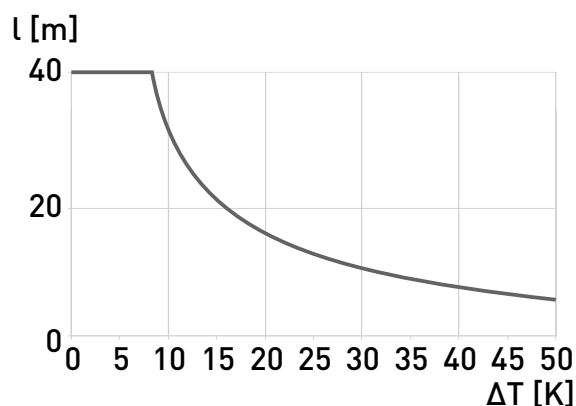
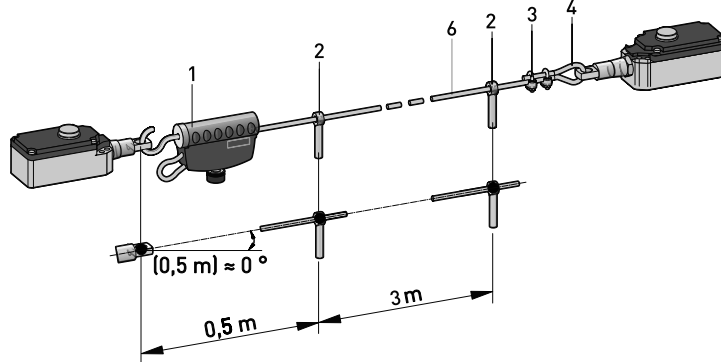
Mounting with 2 switches

Montage avec deux interrupteurs

Montaggio con 2 interruttori

Montagem com 2 chaves

Монтаж с двумя выключателями



Nr.	Artikel	Material-Nr.
1	Seilspannvorrichtung TS 65	1186621
2	Augenschraube M8 x 70 mit Mutter	1170601
3	Seilklemme	1033247
4	Seilkausche 3 mm	1033245
5	Ausgleichsfeder ZS 71 - 100 N	1187921
6	Zugseil 1/m	1032984

Nº	Parte	Cod. materiale
1	Tenditore per funi TS 65	1186621
2	Vite ad occhiello M8 x 70 con dado	1170601
3	Morsetto	1033247
4	Redancia 3 mm	1033245
5	Molla di compensazione ZS 71 - 100 N	1187921
6	Fune di trazione 1/m	1032984

No.	Part	Material No.
1	Cable tensioner system TS 65	1186621
2	Eye bolt M8 x 70 with nut	1170601
3	Wire clamp	1033247
4	Wire thimble 3 mm	1033245
5	Compensation spring ZS 71 - 100 N	1187921
6	Pull-wire 1/m	1032984

Nº	Parte	Número de item
1	Tensionador de cabo TS 65	1186621
2	Parafuso com olhal M8 x 70 com porca	1170601
3	Presilha	1033247
4	Olhal de proteção 3 mm	1033245
5	Mola de compensação ZS 71 - 100 N	1187921
6	Cabo de aço 1/m	1032984

Nº	Article	Code-article
1	Tendeur de câble TS 65	1186621
2	Boulon à oeil M8 x 70 avec écrou	1170601
3	Serre-câble	1033247
4	Cosse cœur 3 mm	1033245
5	Ressort de compensation ZS 71 - 100 N	1187921
6	Câble de traction 1/m	1032984

Nº	Артикул	Артикул №
1	Натяжитель троса TS 65	1186621
2	Рым-болт M8 x 70 с гайкой	1170601
3	Зажим троса	1033247
4	Коуш троса 3 мм	1033245
5	Компенсационная пружина ZS 71 - 100 N	1187921
6	Метраж троса 1/m	1032984



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter

Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch

Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune

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

Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

English

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; Not-Halt-Geräte: EN 60947-5-5; EN ISO 13850
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet oder glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, Ultramid
Deckel	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Schutzart	IP66, IP67 oder IP69K nach IEC/EN 60529*
Kontaktmaterial	Silber
Schaltsystem	Sprungschaltung, Öffner zwangsöffnend ⊖
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer mit Doppelunterbrechung oder 2 Öffner oder 2 Öffner/ 1 Schließer, Form Zb
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	min. 0,5 mm ² , max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Abisolierlänge	6 mm
Leitungseinführung	2 x M20 x 1,5; KST: 3 x M20 x 1,5
B _{10d} (10% Nennlast)	ZS 71 ... V...: 100 000; ZS 71: 2 Millionen
T _M	max. 20 Jahre
U _{imp}	6 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A;
	ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Gebrauchskategorie	AC-15
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung	6 A/400 VAC; ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250 VAC
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung;
Mechan. Lebensdauer	ZS 71 2Ö/1S: 2 A gG/gN-Sicherung ZS 71 ... V...: >100 000 Schaltspiele; ZS 71: 1 Million Schaltspiele
Max. Seillänge	35 m
Seilunterstützung	alle 3 m erforderlich
Merkmale	Seilzug- und Seilrisserkennung
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C oder -40 °C ... +70 °C*
Kennzeichnung	UK CA

* siehe Gerätetikett

Technical data

Applied standards	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; emergency stop devices: EN 60947-5-5; EN ISO 13850
Enclosure	aluminium die-cast, powder-coated or fibreglass-reinforced, shockproof thermoplastic, ultramid
Cover	fibreglass-reinforced, shockproof thermoplastic, self-extinguishing UL 94-V0
Degree of protection	IP66, IP67 or IP69K to IEC/EN 60529*
Contact material	silver
Switching system	snap action, positive break NC contacts ⊖
Switching elements	1 NC/1 NO with double break or 2 NC or 2 NC/1 NO, type Zb
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	min. 0,5 mm ² , max. 2,5 mm ² (incl. conductor ferrules)
Stripping length	6 mm
Cable entry	2 x M20 x 1,5; KST: 3 x M20 x 1,5
B _{10d} (10% nominal load)	ZS 71 ... V...: 100 000; ZS 71: 2 millions
T _M	max. 20 years
U _{imp}	6 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A;
	ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Utilisation category	AC-15
Rated operating current/voltage	6 A/400 VAC; ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250 VAC
Short-circuit protection	6 A gG/gN fuse; ZS 71 2Ö/1S: 2 A gG/gN fuse
Mechanical life	ZS 71 ... V...: >100 000 operations; ZS 71: 1 million operations
Max. wire length	35 m
Wire support	required every 3 m
Features	wire pull and breakage detection
Ambient temperature	-25°C ... +70°C or -40°C ... +70°C*
Designation	UK CA

* see product label



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter**Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch****Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble****Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune****Instruções de montagem e instalação / Chave de emergência acionada por cabo****Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель****Français****Données techniques**

Normes appliquées	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; dispositifs d'arrêt d'urgence: EN 60947-5-5; EN ISO 13850
Boîtier	fonte d'aluminium, revêtu par poudre ou thermoplastique renforcé de fibres de verre, résilient, ultramid
Couvercle	thermoplastique renforcé de fibres de verre, résilient, auto-extinguible UL 94-V0
Etanchéité	IP66, IP67 ou IP69K selon IEC/EN 60529*
Matière des contacts	argent
Système de commutation	rupture brusque, contacts NF à ouverture positive ⊕
Eléments de commutation	1 NF/1 NO avec double rupture ou 2 NF ou 2 NF/1 NO, type Zb
Raccordement	bornes à vis
Diamètre du câble de raccordement	min. 0,5 mm ² , max. 2,5 mm ² (y compris embouts de câble)
Longueur de dénudage	6 mm
Entrée de câble	2 x M20 x 1,5; KST: 3 x M20 x 1,5
B _{10d} (10% charge nominale)	ZS 71 ... V...: 100 000; ZS 71: 2 millions max. 20 ans
T _M	6 kV
U _{imp}	400 V
U _i	6 A;
I _{the}	ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Catégorie d'utilisation	AC-15
Courant/tension assigné d'emploi	6 A/400 VAC; ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250 VAC
Protection contre les courts-circuits	fusible 6 A gG/gN; ZS 71 2Ö/1S: fusible 2 A gG/gN
Durée de vie mécanique	ZS 71 ... V...: >100 000 manœuvres; ZS 71: 1 million manœuvres
Distance maxi. de protection	35 m
Support de câble	nécessaire tous les 3 m
Caractéristiques	détection de rupture et traction de câble
Température ambiante	-25 °C ... +70 °C ou -40 °C ... +70 °C*
Marquage	UK CE

* voir l'étiquette de l'appareil

Italiano**Dati tecnici**

Norme applicate	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; dispositivi di arresto di emergenza: EN 60947-5-5; EN ISO 13850
Custodia	alluminio pressofuso, verniciato a polvere oppure termoplastica rinforzata con fibre di vetro, antiurto, ultramid
Coperchio	termoplastica rinforzata con fibre di vetro, antiurto, autoestinguente UL 94-V0
Grado di protezione	IP66, IP67 oppure IP69K secondo IEC/EN 60529*
Materiale contatti	argento
Sistema di commutazione	commutazione rapida, contatti NC ad apertura obbligata ⊕
Elementi di commutazione	1 NC/1 NA con doppia interruzione oppure 2 NC oppure 2 NC/1 NA, tipo Zb
Collegamento	morsetti a vite
Sezione di collegamento	min. 0,5 mm ² , max. 2,5 mm ² (compreso capocorda)
Lunghezza di spelatura	6 mm
Passacavo	2 x M20 x 1,5; KST: 3 x M20 x 1,5
B _{10d} (10% carico nominale)	ZS 71 ... V...: 100 000; ZS 71: 2 milioni max. 20 anni
T _M	6 kV
U _{imp}	400 V
U _i	6 A;
I _{the}	ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Categoria d'impiego	AC-15
Corrente/tensione d'esercizio nominale	6 A/400 VAC; ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250 VAC
Protezione da cortocircuito	6 A gG/gN-fusibile; ZS 71 2Ö/1S: 2 A gG/gN fusibile
Durata meccanica	ZS 71 ... V...: >100 000 di manovre; ZS 71: 1 milione di manovre
Max. lunghezza cavo	35 m
Supporto per la fune	richiesto ogni 3 m
Caratteristiche	funzione di trazione e di rottura della fune
Temperatura circostante	-25 °C ... +70 °C oppure -40 °C ... +70 °C*
Certificato di collaudo	UK CE

* vedere l'etichetta del prodotto



// ZS 71 Extreme

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzug-Notschalter**Mounting and wiring instructions / Emergency pull-wire switch****Instructions de montage et de câblage / Arrêt d'urgence à commande par câble****Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore di emergenza a fune****Instruções de montagem e instalação / Chave de emergência acionada por cabo****Инструкция по монтажу и подключению / Аварийный тросовый выключатель**

Português

Dados técnicos

Normas aplicáveis	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; dispositivos de paragem de emergência: EN 60947-5-5; EN ISO 13850
Invólucro	alumínio fundido sob pressão, pintadas com tinta em pó ou termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, ultramid termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, auto-extintor UL 94-V0
Tampa	IP66, IP67 ou IP69K conforme IEC/EN 60529*
Grau de proteção	prata
Contatos	1 NF/1 NA com dupla interrupção ou 2 NF ou 2 NF/1 NA, tipo Zb
Elementos de comutação	ação rápida, contatos NF de ruptura forçada ⊖
Sistema de comutação	bornes a parafuso mín. 0,5 mm ² , máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)
Conexão	
Seção máx. cabo	mín. 0,5 mm ² , máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)
Comprimento da decapagem	6 mm
Entrada de cabo	2 x M20 x 1,5; KST: 3 x M20 x 1,5
B _{10d} (10% carga nominal)	ZS 71 ... V...: 100 000; ZS 71: 2 milhões máx. 20 anos
T _M	6 kV
U _{imp}	400 V
U _i	6 A;
I _{the}	ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Categoria de utilização	AC-15
Dimensionamento da tensão/voltagem de operação	6 A/400 VAC; ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250 VAC
Proteção contra curto-círcuito	fusível 6 A gG/gN; ZS 71 2Ö/1S: fusível 2 A gG/gN
Durabilidade mecânica	ZS 71 ... V...: >100 000 operações; ZS 71: 1 milhão operações
Comprimento máximo do cabo	35 m
Suporte do cabo de aço	requerido a cada 3 m
Características	reconhecimento de puxão e ruptura do cabo
Temperatura ambiente	-25 °C ... +70 °C ou -40 °C ... +70 °C*
Designação	UK CA

* veja a etiqueta do produto

Русский

Технические данные

Примененные нормы	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; устройства аварийного останова: EN 60947-5-5; EN ISO 13850
Корпус	алюминиевый сплав, литой под давлением, с порошковым покрытием или армированный стекловолокном, ударопрочный термопластик, ультрамид
Крышка	армированный стекловолокном, ударопрочный термопластик, не поддерживающий горение UL 94-V0
Класс защиты	IP66, IP67 или IP69K по IEC/EN 60529*
Материал контактов	серебро
Коммутирующая система	скаковое переключение, принудительно размыкаемые НЗ-контакты ⊖
Коммутирующие элементы	1 НЗ/1 НР с двойным разрывом или 2 НЗ или 2 НЗ/1 НР, тип Zb
Вид подключения	резьбовые клеммы
Сечение проводов подключения	мин. 0,5 мм ² , макс. 2,5 мм ² (включая наконечники)
Длина снятия изоляции	6 мм
Кабельный ввод	2 x M20 x 1,5; KST: 3 x M20 x 1,5
B _{10d} (10% номинальной нагрузки)	ZS 71 ... V...: 100 000; ZS 71: 2 миллиона макс. 20 лет
T _M	6 kV
U _{imp}	400 V
U _i	6 A;
I _{the}	ZS 71 2Ö/1S: 2 A
Категории использования	AC-15
Расчетные рабочие ток/напряжение	6 A/400 VAC; ZS 71 2Ö/1S: 2 A/250 VAC
Защита от короткого замыкания	6 A gG/gN предохранитель, ZS 71 2Ö/1S: 2 A gG/gN предохранитель
Механ. долговечность	ZS 71 ... V...: >100 000 циклы коммутации; ZS 71: 1 миллион циклы коммутации
Максимальная длина трося	35 м
Опоры трося	необходимы через каждые 3 м
Признаки	распознавание движения и обрыва трося
Температура окружающей среды	-25 °C ... +70 °C или -40 °C ... +70 °C*
Маркировка	UK CA

* см. ярлык устройства

.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 71 ... V...

Type and designation of equipment:

Beschreibung des Betriebsmittels /

Description of the component:

Seilzug-Notschalter /

emergency pull-wire switch

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.

Relevante EG-Richtlinie / Relevant EC directive	Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards	Anmerkungen / Comments
2006/42/EG Maschinenrichtlinie / 2006/42/EC Machinery Directive	EN 60947-5-1:2017, EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017	angewandte, technische Spezifikationen (Anhang II, A.8) GS-ET-08:2019-03 applied, technical specifications (Annex II, A.8) GS-ET-08:2019-03

Weitere angewandte EU-Richtlinien / Additionally applied EU directives	Harmonisierte Normen / Harmonised standards
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, EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EU RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

Verantwortlich technische Dokumentation /

Marc Stanesby (Geschäftsführer / Managing Director)

Responsible for technical documentation:



Rechtsverbindliche Unterschrift,

Marc Stanesby (Geschäftsführer) /

Legally binding signature,

Marc Stanesby (Managing Director)

Löhne, 27. Januar 2023 / 27 January, 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 71 ... V...

Type and designation of equipment:

Seilzug-Notschalter /
emergency pull-wire switch

Beschreibung des Betriebsmittels /

Description of the component:

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.

Relevante UK-Richtlinie / Relevant UK directive	Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised/designated standards	Anmerkungen / Comments
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 60947-5-1:2017, EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017	angewandte, technische Spezifikationen (Anhang II, A.8) GS-ET-08:2019-03 applied, technical specifications (Annex II, A.8) GS-ET-08:2019-03

Weitere angewandte UK-Richtlinien / Additionally applied UK directives	Harmonisierte Normen / Harmonised/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, EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018

Verantwortlich technische Dokumentation /

Marc Stanesby (Geschäftsführer / Managing Director)

Responsible for technical documentation:


Marc Stanesby

Löhne, 27. Januar 2023 / 27 January, 2023

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

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

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



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

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

[cs] Na požádání 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] Pyydettäessä asennus- ja kytkeväohjeet 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 fén.

[hr] Na zahtjev čete dobiti ova uputstva za montazu 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 e' 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 domačem 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