



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Nutzung der Montage- und Anschlussanleitung

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

1. Montage- und Anschlussanleitung lesen und verstehen.
2. Geltende Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung einhalten.
3. Gerät installieren und in Betrieb nehmen.

Auswahl und Einbau der Geräte sowie ihre steuerungstechnische Einbindung sind an eine qualifizierte Kenntnis der einschlägigen Gesetze und normativen Anforderungen durch den

Maschinenhersteller geknüpft.

Im Zweifelsfall ist die deutsche Sprachversion dieser Anleitung maßgeblich.

Lieferumfang

Gerät, Montage- und Anschlussanleitung, Kartonage.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Seilzugschalter sind zum Ein- und Ausschalten und zur Endabschaltung, etc. geeignet.

Befestigung und Anschluss

Die Seilzugschalter entsprechend angegebener Anschlussbezeichnungen anschließen. Die angegebenen Kontaktymbole beziehen sich auf einen unbetätigten Schalter. Die Kontaktbezeichnungen sind im Schalterinnenraum benannt. Zur Leitungseinführung sind Kabelverschraubungen mit entsprechender Schutzart zu verwenden. Nach erfolgtem Anschluss ist der Schalterinnenraum von Schmutzteilen zu säubern. Bei kunststoffgekapselten Schaltern der Baureihe ES/EM 95 und ZS 70 Z sind die Seilzugschalter schutzisoliert. Ein Schutzleiter ist deshalb nicht zulässig.

Hinweise

Technische Änderungen vorbehalten. Die Ausführungen mit Steckeranschluss dürfen gemäß EN 60204-1 nur in PELV-Stromkreisen verwendet werden.

Wartung

Bei rauen Betriebsbedingungen empfehlen wir eine regelmäßige Wartung mit folgenden Schritten:

1. Betätiger auf Leichtgängigkeit prüfen.
2. Schmutz entfernen.
3. Prüfen der Leitungseinführung und -anschlüsse.

Reinigung

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

Entsorgung

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

English

Use of the mounting and wiring instructions

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

1. Read and understand these mounting and wiring instructions.
2. Comply with the valid occupational safety and accident prevention regulations.
3. Install and operate the device.

Selection and installation of devices and their integration in control systems demand qualified knowledge of all the relevant laws, as well as the normative requirements of the machine manufacturer.

In case of doubt, the German language version of these instructions shall prevail.

Scope of delivery

Device, mounting and wiring instructions, carton.

Intended use

The pull-wire switches are suitable for on/off switching and as limit stop, etc.

Mounting and wiring

Wire the pull-wire switches according to the specified wire colours/ terminal labelling. Contact symbols shown refer to an unactuated switch. The contact numbers can be found inside the switch. For cable entries, use cable glands with the appropriate degree of protection. Clean the inside of the switch from dirt after wiring. The thermoplastic pull-wire switches series ES/EM 95 and ZS 70 Z are double insulated. A protective lead must not be connected.

N.B.

Subject to technical modifications. The versions with connector may only be used in PELV circuits to EN 60204-1.

Maintenance

With rough conditions, we recommend routine maintenance as follows:

1. Check actuator for easy operation.
2. Remove dirt.
3. Check sealing of the cable or conduit connections.

Cleaning

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



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

English

Disposal

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

Français

Utilisation des instructions de montage et de câblage

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

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

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

En cas de doute, la version allemande fait référence.

Volume de livraison

Appareil, instruction de montage et de câblage, carton.

Utilisation conforme

Les interrupteurs à commande par câble sont appropriés pour la mise sous et hors tension, et pour désactiver la fin de course, etc.

Montage et raccordement

Câbler les interrupteurs à commande par câble en respectant les désignations de raccordements indiquées. Les symboles de contact indiqués font référence à un interrupteur non actionné. Les désignations de contacts se trouvent dans le compartiment intérieur de l'interrupteur. Pour les entrées de câble, veuillez utiliser des presse-étoupes avec le degré de protection approprié. Une fois la connexion établie, nettoyer le compartiment intérieur de l'interrupteur. Les interrupteurs en corps thermoplastique de la série ES/EM 95 et ZS 70 Z sont à double isolation. Par conséquent, un conducteur de mise à la terre n'est pas admis.

Remarques

Sous réserve de modifications techniques. Les versions avec raccordement par connecteur peuvent être utilisées exclusivement dans les circuits électriques PELV, conformément aux spécifications de l'EN 60204-1.

Entretien

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

1. Vérifier la souplesse d'utilisation de l'actionneur.
2. Enlever les salissures.
3. Contrôler les entrées de câble et les raccordements.

Nettoyage

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

Elimination des déchets

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

Italiano

Utilizzo delle istruzioni di montaggio e collegamento

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

1. Leggere e comprendere le presenti istruzioni di montaggio e collegamento.
 2. Rispettare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e prevenzione dagli infortuni.
 3. Installare e mettere in funzione il dispositivo.
- La scelta e l'installazione dei dispositivi e la loro integrazione nei sistemi di controllo richiedono una conoscenza specifica di tutte le relative leggi e dei requisiti normativi del costruttore della macchina.
In caso di dubbi, fa fede la versione in lingua tedesca di queste istruzioni.

Volume di consegna

Dispositivo, istruzioni di montaggio e collegamento, imballo.

Destinazione d'uso

Gli interruttori a fune sono adatti per accensione / spegnimento e come finecorsa, ecc.

Montaggio e collegamenti

Collegare gli interruttori a fune in base alle designazioni di collegamento specificate. I simboli dei contatti indicati si riferiscono a un interruttore non azionato. Le definizioni dei contatti si possono trovare all'interno dell'interruttore. Per gli ingressi del cavo prego utilizzare presacavi con un grado di protezione appropriato. Dopo aver effettuato il collegamento, pulire l'interno dell'interruttore dallo sporco. Gli interruttori termoplastici di sicurezza della serie ES/EM 95 e ZS 70 Z hanno un doppio isolamento. La messa a terra non deve essere collegata.

Indicazioni

Soggetta a modifiche tecniche. Le versioni con connettore possono essere utilizzate solo in circuiti elettrici PELV ai sensi della EN 60204-1



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Italiano

Manutenzione

In condizioni di impiego in ambienti gravosi si consiglia una manutenzione periodica come segue:

1. Verificare la scorrevolezza dell'azionatore.
2. Rimuovere lo sporco.
3. Verificare le entrate e i collegamenti dei cavi.

Pulizia

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

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

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

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

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

Escopo de entrega

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

Uso pretendido

As chaves acionadas por cabo são apropriadas para funções liga/desliga e utilizadas como interruptores fim de curso.

Montagem e conexão

Conectar as chaves acionadas por cabo de acordo com as cores de fio/ identificação do terminal especificadas. Os símbolos de comutação indicados estão relacionados as chaves não acionadas. A identificação dos contatos pode ser encontrada no interior da chave. Para as entradas de cabos, use prensa-cabos com o grau de proteção apropriado. Limpar a parte interna após efetuar as ligações. As chaves acionadas por cabo das séries ES/EM 95 e ZS 70 Z são feitas em termoplástico e possuem dupla isolamento, dispensando seu aterrimento.

Observações

Sujeito a alterações técnicas. As versões equipadas com conectores, só poderão ser utilizadas em circuitos elétricos independentes de segurança PELV de acordo com a norma EN 60204-1.

Manutenção

Nos casos em que os equipamentos estiverem instalados em condições ambientais adversas é recomendado que seja realizada a conservação obedecendo os passos seguintes:

1. Verificar a liberdade de movimentos do atuador.
2. Remova a sujeira.
3. Verificar o estado da vedação do prensa cabos ou da conexão dos conduítes.

Limpeza

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

Descarte

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

Kontakte

Contacts

Contacts

Contatti

Contatos

ES 41 Z 10/1S

13

ES 51 Z 10/1S

21

ES 61 Z 10/1S

22

ZS 70 Z 10/1S

ZS 71 Z 10/1S

14

23

24

EM 41 Z 10/1S

11

ES 95 Z 10/1S

12

ES 95 WH/90° 10/1S

ZS 71 Z 10/1S RE

23

24

ES 41 Z 2S

13

ES 61 Z 2S

23

ES 95 Z 2S

24

ES 41 WH/90° 10/1S

11

12

23

24

EM 61 Z 10/1S

21

22

13

14



.steute

// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z /
ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Abmessungen

Assessing Dimensions

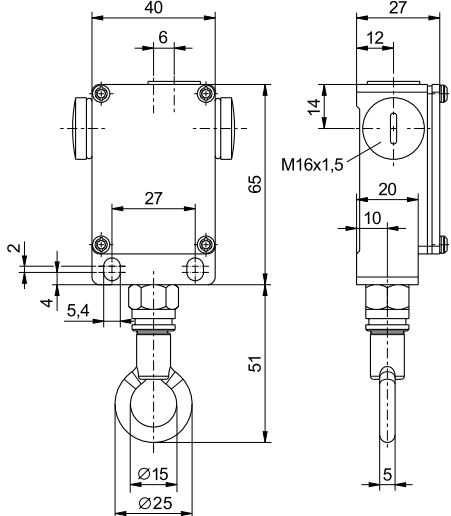
Dimensions

Dimensions

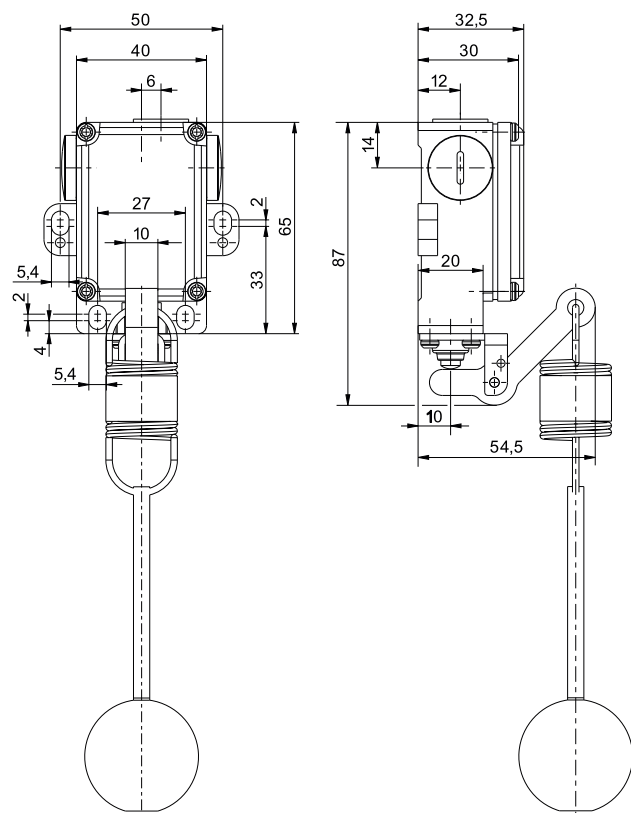
Dimensões

— 1 —

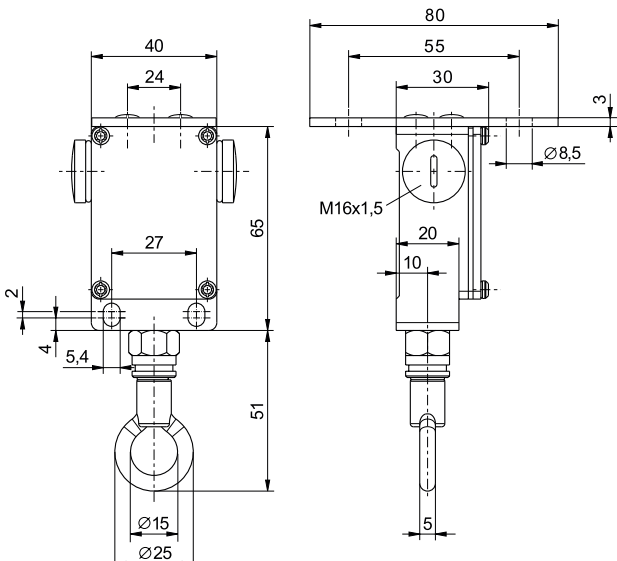
ES/EM 41 Z



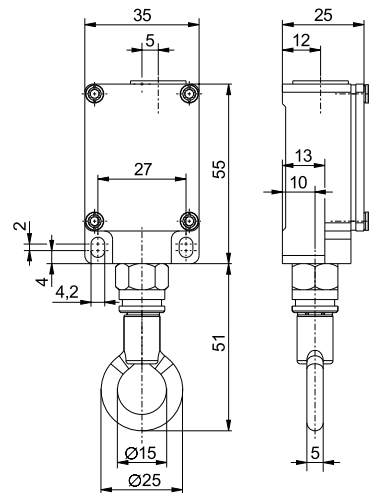
ES/EM 41 WH/90°



ES/EM 41 Z DM



ES 51 Z





// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

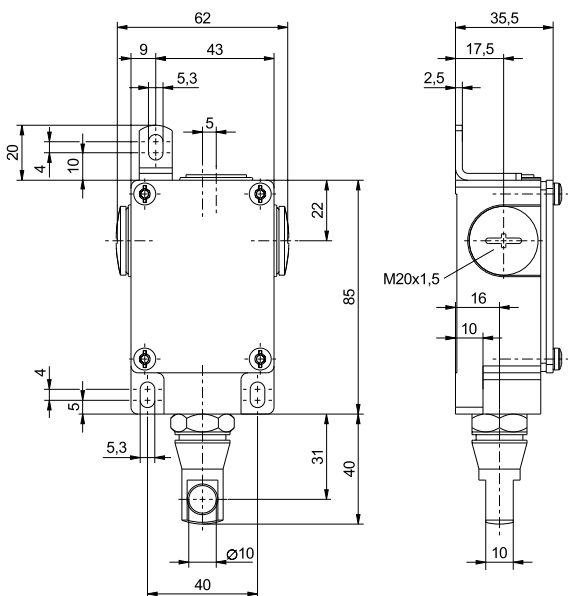
Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

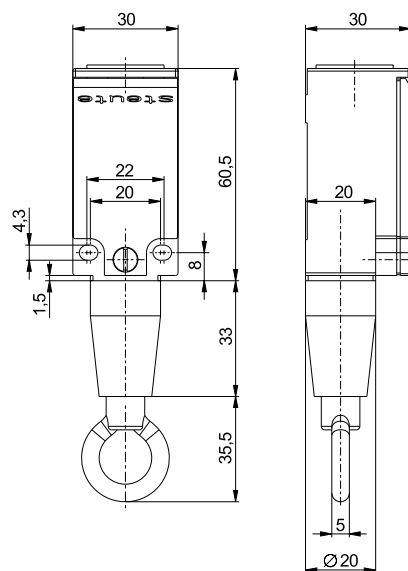
Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

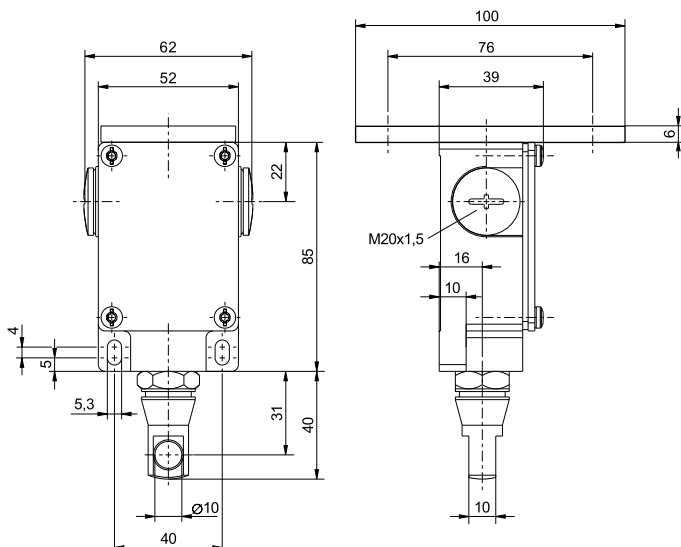
ES/EM 61 Z



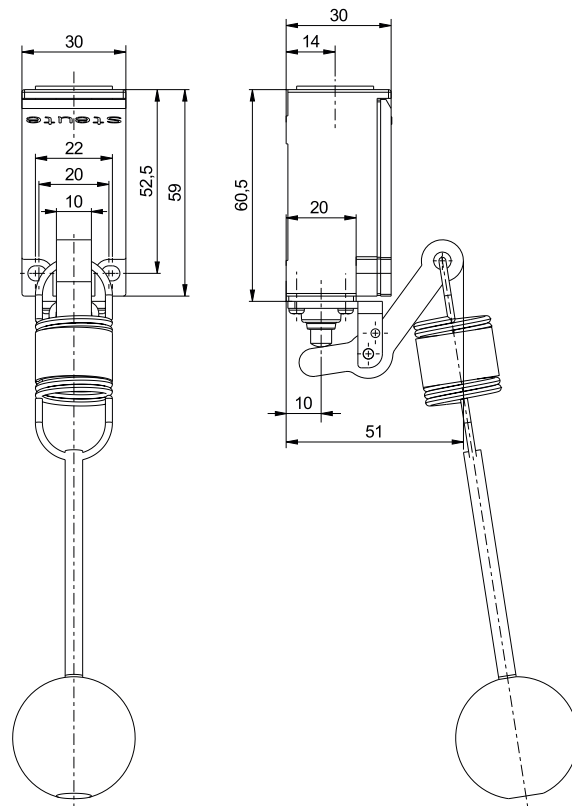
ES 95 Z



ES/EM 61 Z DM



ES 95 WH/90°





// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

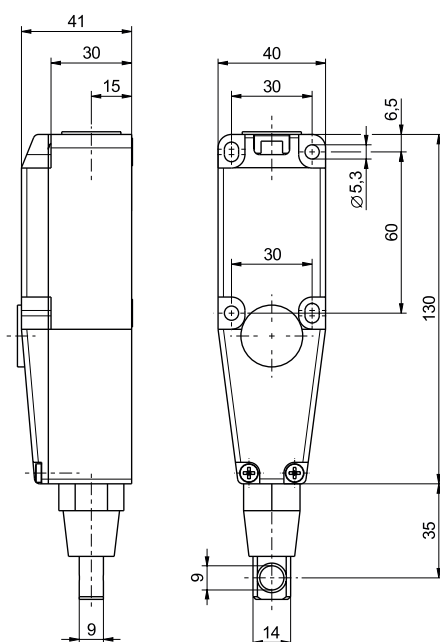
Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

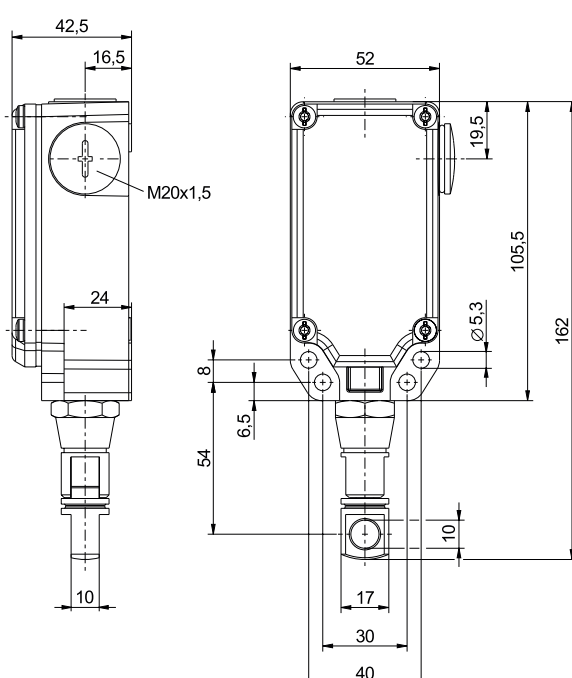
Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

ZS 70 Z



ZS 71 Z



Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Technische Daten

ES 41 ... / EM 41 ...

Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Deckel	Stahl, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelelemente	1 Öffner/1 Schließer oder 2 Schließer
Schaltsystem	Schleich- oder Sprungschaltung
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	3 x M16 x 1,5
B _{10d} (10 % Nennlast)	2 Millionen
T _M	max. 20 Jahre
U _{imp}	4 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A
Gebrauchskategorie	AC-15
I _e /U _e	6 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung
Mechan. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Schalthäufigkeit	max. 3600/h
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +80 °C
Betätigungsdruck	max. 45 N
Merkmale	Seilzugfunktion
Kennzeichnung	UK CE

ES 51 Z

Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Deckel	Stahl, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelelemente	1 Öffner/1 Schließer, Form Zb
Schaltsystem	Schleichschaltung
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	1 x M16 x 1,5
U _{imp}	4 kV
U _i	400 V
I _{the}	4 A
Gebrauchskategorie	AC-15
I _e /U _e	4 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	4 A gG/gN-Sicherung
Mechan. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Schalthäufigkeit	max. 3600/h
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +80 °C
Betätigungsdruck	max. 40 N
Merkmale	Seilzugfunktion
Kennzeichnung	UK CE



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

ES 61 Z / EM 61 Z

Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Deckel	Stahl, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer oder 2 Öffner, Form Zb
Schaltsystem	Schleich- oder Sprungschaltung
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	3 x M20 x 1,5
U _{imp}	6 kV
U _i	400 V
I _{the}	ES 61 Z 10/1S: 16 A ES 61 Z 2S; EM 61 Z 10/1S: 6 A
Gebrauchskategorie	AC-15
I _e /U _e	ES 61 10/1S: 16 A/400 VAC ES 61 2S, EM 61 10/1S: 6 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	ES 61 10/1S: 16 A gG/gN-Sicherung ES 61 2S, EM 61 10/1S: 6 A gG/gN-Sicherung
Mechan. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Meldeleuchte	optional
Schalthäufigkeit	max. 3600/h
Umgebungstemperatur	20 °C ... +80 °C
Betätigungs Kraft	max. 50 N
Merkmale	Seilzugfunktion
Kennzeichnung	UK CA

ES 95 ...

Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer oder 2 Schließer, Form Zb
Schaltsystem	Schleichschaltung, Öffner zwangsöffnend ⊖
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	1 x M20 x 1,5
U _{imp}	4 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A
Gebrauchskategorie	AC-15; DC-13
I _e /U _e	6 A/400 VAC; 0,25 A/230 VDC
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung
Mechan. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Schalthäufigkeit	max. 1800/h
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +80 °C
Kontaktoffnungsweite	2 x 3,5 mm
Betätigungs Kraft	20 N
Merkmale	Seilzugfunktion
Kennzeichnung	UK CA

ZS 70 ...

Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Deckel	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer, Form Zb
Schaltsystem	Sprungschaltung, Öffner zwangsöffnend ⊖
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	1 x M20 x 1,5
U _{imp}	ZS 71 (W)Z: 6 kV; ZS 71 (W)Z RE: 4 kV
U _i	400 V
I _{the}	ZS 71 (W)Z: 6 A; ZS 71 (W)Z RE: 4 A
Gebrauchskategorie	AC-15
I _e /U _e	ZS 71 (W)Z: 6 A/400 VAC ZS 71 (W)Z RE: 4 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	ZS 71 (W)Z: 6 A gG/gN-Sicherung ZS 71 (W)Z RE: 4 A gG/gN-Sicherung
Mechan. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Meldeleuchte	optional
Schalthäufigkeit	max. 1800/h
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Betätigungs Kraft	max. 80 N
Merkmale	Seilzugfunktion
Kennzeichnung	UK CA

ZS 71 ...

Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Deckel	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94-V0
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer, Form Zb
Schaltsystem	Schleich- oder Sprungschaltung, Öffner zwangsöffnend ⊖
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	2 x M20 x 1,5
U _{imp}	ZS 71 (W)Z: 6 kV; ZS 71 (W)Z RE: 4 kV
U _i	400 V
I _{the}	ZS 71 (W)Z: 6 A; ZS 71 (W)Z RE: 4 A
Gebrauchskategorie	AC-15
I _e /U _e	ZS 71 (W)Z: 6 A/400 VAC ZS 71 (W)Z RE: 4 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	ZS 71 (W)Z: 6 A gG/gN-Sicherung ZS 71 (W)Z RE: 4 A gG/gN-Sicherung
Mechan. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Meldeleuchte	optional
Schalthäufigkeit	max. 1800/h
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Betätigungs Kraft	max. 80 N
Merkmale	Seilzugfunktion
Kennzeichnung	UK CA



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

English

Technical data

ES 41 ... / EM 41 ...

Applied standards	EN 60947-5-1
Enclosure	aluminium die-cast, powder-coated
Cover	steel, powder-coated
Degree of protection	IP65 to IEC/EN 60529
Contact material	silver
Switching elements	1 NC/1 NO or 2 NO
Switching system	slow or snap action
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	max. 2.5 mm ² (incl. conductor ferrules)
Cable entry	3 x M16 x 1.5
B _{10d} (10 % load)	2 million
T _M	max. 20 years
U _{imp}	4 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A
Utilisation category	AC-15
I _e /U _e	6 A/400 VAC
Short-circuit protection	6 A gG/gN fuse
Mechanical life	> 1 million operations
Operation cycles	max. 3600/h
Ambient temperature	-20°C ... +80°C
Actuating force	max. 45 N
Features	pull-wire function
Designation	UK CA

ES 51 Z

Applied standards	EN 60947-5-1
Enclosure	aluminium die-cast, powder-coated
Cover	steel, powder-coated
Degree of protection	IP65 to IEC/EN 60529
Contact material	silver
Switching elements	1 NC/1 NO, type Zb
Switching system	slow action
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	max. 2.5 mm ² (incl. conductor ferrules)
Cable entry	1 x M16 x 1.5
U _{imp}	4 kV
U _i	400 V
I _{the}	4 A
Utilisation category	AC-15
I _e /U _e	4 A/400 VAC
Short-circuit protection	4 A gG/gN fuse
Mechanical life	> 1 million operations
Operation cycles	max. 3600/h
Ambient temperature	-20°C ... +80°C
Actuating force	max. 40 N
Features	pull-wire function
Designation	UK CA

ES 61 Z / EM 61 Z

Applied standards	EN 60947-5-1
Enclosure	aluminium die-cast, powder-coated
Cover	steel, powder-coated
Degree of protection	IP65 to IEC/EN 60529
Contact material	silver
Switching elements	1 NC/1 NO or 2 NO, type Zb
Switching system	slow or snap action
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	max. 2.5 mm ² (incl. conductor ferrules)
Cable entry	3 x M20 x 1.5
U _{imp}	6 kV
U _i	400 V
I _{the}	ES 61 Z 10/1S: 16 A ES 61 Z 2S; EM 61 Z 10/1S: 6 A
Utilisation category	AC-15
I _e /U _e	ES 61 10/1S: 16 A/400 VAC ES 61 2S, EM 61 10/1S: 6 A/400 VAC
Short-circuit protection	ES 61 10/1S: 16 A gG/gN fuse ES 61 2S, EM 61 10/1S: 6 A gG/gN fuse
Mechanical life	> 1 million operations
Indicator lamp	as option
Operation cycles	max. 3600/h
Ambient temperature	-20°C ... +80°C
Actuating force	max. 50 N
Features	pull-wire function
Designation	UK CA

ES 95 ...

Applied standards	EN 60947-5-1
Enclosure	fibreglass-reinforced, shockproof thermoplastic, self-extinguishing UL 94-V0
Degree of protection	IP67 to IEC/EN 60529
Contact material	silver
Switching elements	1 NC/1 NO or 2 NO, type Zb
Switching system	slow action, positive break NC contacts ↳
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	max. 2.5 mm ² (incl. conductor ferrules)
Cable entry	1 x M20 x 1.5
U _{imp}	4 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A
Utilisation category	AC-15; DC-13
I _e /U _e	6 A/400 VAC; 0.25 A/230 VDC
Short-circuit protection	6 A gG/gN fuse
Mechanical life	> 1 million operations
Operation cycles	max. 1800/h
Ambient temperature	-20 °C ... +80 °C
Contact opening	2 x 3.5 mm
Actuating force	20 N
Features	pull-wire function
Designation	UK CA



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

English

ZS 70 ...

Applied standards	EN 60947-5-1
Design	mounting details to EN 50041
Enclosure	fibreglass-reinforced, shockproof
Cover	thermoplastic, self-extinguishing UL 94-V0
Degree of protection	IP67 to IEC/EN 60529
Contact material	silver
Switching elements	1 NC/1 NO, type Zb
Switching system	slow or snap action, positive break NC contacts ⊖
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	max. 2.5 mm ² (incl. conductor ferrules)
Cable entry	1 x M20 x 1.5
U _{imp}	6 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A
Utilisation category	AC-15
I _e /U _e	6 A/400 VAC
Short-circuit protection	6 A gG/gN fuse
Mechanical life	> 1 million operations
Operation cycles	max. 1800/h
Ambient temperature	-10°C ... +70°C
Actuating force	max. 85 N
Features	pull-wire function
Designation	UK CA

ZS 71 ...

Applied standards	EN 60947-5-1
Enclosure	aluminium die-cast, powder-coated
Cover	fibreglass-reinforced, shockproof
Degree of protection	IP65 to IEC/EN 60529
Contact material	silver
Switching elements	1 NC/1 NO, type Zb
Switching system	slow or snap action, positive break NC contacts ⊖
Connection	screw connection terminals
Cable cross-section	max. 2.5 mm ² (incl. conductor ferrules)
Cable entry	2 x M20 x 1.5
U _{imp}	ZS 71 (W)Z: 6 kV; ZS 71 (W)Z RE: 4 kV
U _i	400 V
I _{the}	ZS 71 (W)Z: 6 A; ZS 71 (W)Z RE: 4 A
Utilisation category	AC-15
I _e /U _e	ZS 71 (W)Z: 6 A/400 VAC ZS 71 (W)Z RE: 4 A/400 VAC
Short-circuit protection	ZS 71 (W)Z: 6 A gG/gN fuse ZS 71 (W)Z RE: 4 A gG/gN fuse
Mechanical life	> 1 million operations
Indicator lamp	as option
Operation cycles	max. 1800/h
Ambient temperature	-25°C ... +70°C
Actuating force	max. 80 N
Features	pull-wire function
Designation	UK CA

Français

Données techniques

ES 41 ... / EM 41 ...	EN 60947-5-1
Normes appliquées	fonte d'aluminium, revêtu par poudre
Boîtier	acier, revêtu par poudre
Couvercle	IP65 selon IEC/EN 60529
Etanchéité	argent
Matière des contacts	
Eléments de commutation	1 NF/1 NO ou 2 NO
Système de commutation	
Raccordement	action dépendante ou rupture brusque
Diamètre du câble de raccordement	bornes à vis
Entrée de câble	max. 2,5 mm ² (y compris embouts de câble)
B _{10d} (10 % charge nominale)	3 x M16 x 1,5
T _M	2 millions
U _{imp}	max. 20 ans
U _i	4 kV
I _{the}	400 V
Catégorie d'utilisation	6 A
I _e /U _e	AC-15
Protection contre les courts-circuits	6 A/400 VAC
Durée de vie mécanique	fusible 6 A gG/gN
Fréquence de manœuvre	> 1 million manoeuvres
Température ambiante	max. 3600/h
Force d'actionnement	-20 °C ... +80 °C
Caractéristiques	max. 45 N
Marquage	fonction traction de câble
ES 51 Z	UK CA
Normes appliquées	EN 60947-5-1
Boîtier	fonte d'aluminium, revêtu par poudre
Couvercle	acier, revêtu par poudre
Etanchéité	IP65 selon IEC/EN 60529
Matière des contacts	argent
Eléments de commutation	1 NF/1 NO, type Zb
Système de commutation	
Raccordement	action dépendante
Diamètre du câble de raccordement	bornes à vis
Entrée de câble	max. 2,5 mm ² (y compris embouts de câble)
U _{imp}	1 x M16 x 1,5
U _i	4 kV
I _{the}	400 V
Catégorie d'utilisation	4 A
I _e /U _e	AC-15
Protection contre les courts-circuits	4 A/400 VAC



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Français

Protection contre les courts-circuits	fusible 4 A gG/gN	Système de commutation	action dépendante, contacts NF à ouverture positive ⊖
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres	Raccordement	bornes à vis
Fréquence de manoeuvre	max. 3600/h	Diamètre du câble de raccordement	max. 2,5 mm ² (y compris embouts de câble)
Température ambiante	-20 °C ... +80 °C	Entrée de câble	1 x M20 x 1,5
Force d'actionnement	max. 40 N	U_{imp}	4 kV
Caractéristiques	fonction traction de câble	U_i	400 V
Marquage	UK CA	I_{the}	6 A
ES 61 Z / EM 61 Z		Catégorie d'utilisation	AC-15; DC-13
Normes appliquées	EN 60947-5-1	I_e/U_e	6 A/400 VAC; 0,25 A/230 VDC
Boîtier	fonte d'aluminium, revêtu par poudre	Protection contre les courts-circuits	fusible 6 A gG/gN
Couvercle	acier, revêtu par poudre	Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Etanchéité	IP65 selon IEC/EN 60529	Fréquence de manoeuvre	max. 1800/h
Matière des contacts	argent	Température ambiante	-20 °C ... +80 °C
Eléments de commutation	1 NF/1 NO ou 2 NF, type Zb	Course d'ouverture de contact	2 x 3,5 mm
Système de commutation	action dépendante ou rupture brusque	Force d'actionnement	20 N
Raccordement	bornes à vis	Caractéristiques	fonction traction de câble
Diamètre du câble de raccordement	max. 2,5 mm ² (y compris embouts de câble)	Marquage	UK CA
Entrée de câble	3 x M20 x 1,5	ZS 70 ...	
U_{imp}	6 kV	Normes appliquées	EN 60947-5-1
U_i	400 V	Construction	montage selon norme EN 50041
I_{the}	ES 61 Z 10/1S: 16 A ES 61 Z 2S; EM 61 Z 10/1S: 6 A	Boîtier	thermoplastique renforcé de fibres de verre, résilient, auto-extinguible UL 94-V0
Catégorie d'utilisation	AC-15	Couvercle	thermoplastique renforcé de fibres de verre, résilient, auto-extinguible UL 94-V0
I_e/U_e	ES 61 10/1S: 16 A/400 VAC ES 61 2S, EM 61 10/1S: 6 A/400 VAC	Etanchéité	IP67 selon IEC/EN 60529
Protection contre les courts-circuits	ES 61 10/1S: fusible 16 A gG/gN ES 61 2S, EM 61 10/1S: fusible 6 A gG/gN	Matière des contacts	argent
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres	Eléments de commutation	1 NF/1 NO, type Zb
Voyant de signalisation	comme l'option	Système de commutation	rupture brusque, contacts NF à ouverture positive ⊖
Fréquence de manoeuvre	max. 3600/h	Raccordement	bornes à vis
Température ambiante	-20 °C ... +80 °C	Diamètre du câble de raccordement	max. 2,5 mm ² (y compris embouts de câble)
Force d'actionnement	max. 50 N	Entrée de câble	1 x M20 x 1,5
Caractéristiques	fonction traction de câble	U_{imp}	6 kV
Marquage	UK CA	U_i	400 V
ES 95 ...		I_{the}	6 A
Normes appliquées	EN 60947-5-1	Catégorie d'utilisation	AC-15
Boîtier	thermoplastique renforcé de fibres de verre, résilient, auto-extinguible UL 94-V0	I_e/U_e	6 A/400 VAC
Etanchéité	IP67 selon IEC/EN 60529	Protection contre les courts-circuits	fusible 6 A gG/gN
Matière des contacts	argent	Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Eléments de commutation	1 NF/1 NO ou 2 NO, type Zb	Fréquence de manoeuvre	max. 1800/h



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Français

ZS 71 ...

Normes appliquées	EN 60947-5-1
Boîtier	fonte d'aluminium, revêtu par poudre
Couvercle	thermoplastique renforcé de fibres de verre, résilient, auto-extinguible UL 94-V0
Etanchéité	IP65 selon IEC/EN 60529
Matière des contacts	argent
Eléments de commutation	1 NF/1 NO, type Zb
Système de commutation	action dépendante ou rupture brusque, contacts NF à ouverture positive ⊖
Raccordement	bornes à vis
Diamètre du câble de raccordement	max. 2,5 mm ² (y compris embouts de câble)
Entrée de câble	2 x M20 x 1,5
U _{imp}	ZS 71 [W]Z: 6 kV; ZS 71 [W]Z RE: 4 kV
U _i	400 V
I _{the}	ZS 71 [W]Z: 6 A; ZS 71 [W]Z RE: 4 A
Catégorie d'utilisation	AC-15
I _e /U _e	ZS 71 [W]Z: 6 A/400 VAC ZS 71 [W]Z RE: 4 A/400 VAC
Protection contre les courts-circuits	ZS 71 [W]Z: fusible 6 A gG/gN ZS 71 [W]Z RE: fusible 4 A gG/gN
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Voyant de signalisation	comme l'option
Fréquence de manoeuvre	max. 1800/h
Température ambiante	-25 °C ... +70 °C
Force d'actionnement	max. 80 N
Caractéristiques	fonction traction de câble
Marquage	UK CA

B_{10d} (10 % carico nominale)

T _M	2 milioni
U _{imp}	max. 20 anni
U _i	4 kV
I _{the}	400 V
Categoria d'impiego	6 A
I _e /U _e	AC-15
Protezione da cortocircuito	6 A gG/gN fusibile
Durata meccanica	> 1 milione di manovre
Frequenza di commutazioni	max. 3600/h
Temperatura circostante	-20 °C ... +80 °C
Forza di azionamento	max. 45 N
Caratteristiche	funzione a fune
Certificato di collaudo	UK CA

ES 51 Z

Norme applicate	EN 60947-5-1
Custodia	alluminio pressofuso, verniciato a polvere
Coperchio	acciaio, verniciato a polvere
Grado di protezione	IP65 secondo IEC/EN 60529
Materiale contatti	argento

Elementi di commutazione

Sistema di commutazione	1 NC/1 NA, tipo Zb
Collegamento	commutazione lenta
Sezione di collegamento	morsetti a vite
Passacavo	max. 2,5 mm ² (compreso capocorda)
U _{imp}	1 x M16 x 1,5
U _i	4 kV
I _{the}	400 V
Categoria d'impiego	4 A
I _e /U _e	AC-15
Protezione da cortocircuito	4 A gG/gN fusibile
Durata meccanica	> 1 milione di manovre
Frequenza di commutazioni	max. 3600/h
Temperatura circostante	-20 °C ... +80 °C
Forza di azionamento	max. 40 N
Caratteristiche	funzione a fune
Certificato di collaudo	UK CA

ES 61 Z / EM 61 Z

Norme applicate	EN 60947-5-1
Custodia	alluminio pressofuso, verniciato a polvere
Coperchio	acciaio, verniciato a polvere
Grado di protezione	IP65 secondo IEC/EN 60529
Materiale contatti	argento
Elementi di commutazione	1 NC/1 NA oppure 2 NC, tipo Zb

Italiano

Dati tecnici

ES 41 ... / EM 41 ...

Norme applicate	EN 60947-5-1
Custodia	alluminio pressofuso, verniciato a polvere
Coperchio	acciaio, verniciato a polvere
Grado di protezione	IP65 secondo IEC/EN 60529
Materiale contatti	argento
Elementi di commutazione	1 NC/1 NA oppure 2 NA
Sistema di commutazione	commutazione lenta oppure rapida
Collegamento	morsetti a vite
Sezione di collegamento	max. 2,5 mm ² (compreso capocorda)
Passacavo	3 x M16 x 1,5

ES 51 Z

Norme applicate	EN 60947-5-1
Custodia	alluminio pressofuso, verniciato a polvere
Coperchio	acciaio, verniciato a polvere
Grado di protezione	IP65 secondo IEC/EN 60529
Materiale contatti	argento
Elementi di commutazione	1 NC/1 NA oppure 2 NC, tipo Zb



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Italiano	Forza di azionamento Caratteristiche Certificato di collaudo	20 N funzione a fune
Sistema di commutazione	commutazione lenta oppure rapida	<u>ZS 70 ...</u>
Collegamento	morsetti a vite	Norme applicate
Sezione di collegamento	max. 2,5 mm ² (compreso capocorda)	Design
Passacavo	3 x M20 x 1,5	Custodia
U_{imp}	6 kV	Coperchio
U_i	400 V	Grado di protezione
I_{the}	ES 61 Z 10/1S: 16 A ES 61 Z 2S; EM 61 Z 10/1S: 6 A	Materiale contatti
Categoria d'impiego	AC-15	Elementi di commutazione
I_e/U_e	ES 61 10/1S: 16 A/400 VAC ES 61 2S, EM 61 10/1S: 6 A/400 VAC	Sistema di commutazione
Protezione da cortocircuito	ES 61 10/1S: 16 A gG/gN fusibile ES 61 2S, EM 61 10/1S: 6 A gG/gN fusibile	Collegamento
Durata meccanica	> 1 milione di manovre	Sezione di collegamento
Segnalatore luminoso	opzionale	Passacavo
Frequenza di commutazioni	max. 3600/h	U_{imp}
Temperatura circostante	-20 °C ... +80 °C	U_i
Forza di azionamento	max. 50 N	I_{the}
Caratteristiche	funzione a fune	Categoria d'impiego
Certificato di collaudo		AC-15
<u>ES 95 ...</u>		I_e/U_e
Norme applicate	EN 60947-5-1	Protezione da cortocircuito
Custodia	termoplastica rinforzata con fibra di vetro, antiurto, autoestinguente UL 94-V0	Durata meccanica
Grado di protezione	IP67 secondo IEC/EN 60529	Frequenza di commutazioni
Materiale contatti	argento	Temperatura circostante
Elementi di commutazione	1 NC/1 NA oppure 2 NA, tipo Zb	Forza di azionamento
Sistema di commutazione	commutazione lenta, contatti NC ad apertura obbligata ⊖	Caratteristiche
Collegamento	morsetti a vite	Certificato di collaudo
Sezione di collegamento	max. 2,5 mm ² (compreso capocorda)	<u>ZS 71 ...</u>
Passacavo	1 x M20 x 1,5	Norme applicate
U_{imp}	4 kV	Custodia
U_i	400 V	Coperchio
I_{the}	6 A	Grado di protezione
Categoria d'impiego	AC-15; DC-13	Materiale contatti
I_e/U_e	6 A/400 VAC; 0,25 A/230 VDC	Elementi di commutazione
Protezione da cortocircuito	6 A gG/gN fusibile	Sistema di commutazione
Durata meccanica	> 1 milione di manovre	Collegamento
Frequenza di commutazioni	max. 1800/h	Sezione di collegamento
Temperatura circostante	-20 °C ... +80 °C	Passacavo
Aampiezza di apertura dei contatti	2 x 3,5 mm	U_{imp}
		U_i
		I_{the}



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Italiano

Categoria d'impiego	AC-15
I_e/U_e	ZS 71 (W)Z: 6 A/400 VAC ZS 71 (W)Z RE: 4 A/400 VAC
Protezione da cortocircuito	ZS 71 (W)Z: 6 A gG/gN fusibile ZS 71 (W)Z RE: 4 A gG/gN fusibile
Durata meccanica	> 1 milione di manovre
Segnalatore luminoso	opzionale
Frequenza di commutazioni	max. 1800/h
Temperatura circostante	-25 °C ... +70 °C
Forza di azionamento	max. 80 N
Caratteristiche	funzione a fune
Certificato di collaudo	UK CA

ES 51 Z

Normas aplicáveis	EN 60947-5-1
Invólucro	alumínio fundido sob pressão, pintadas com tinta em pó
Tampa	aço, pintadas com tinta em pó
Grau de proteção	IP65 conforme IEC/EN 60529
Contatos	prata
Elementos de comutação	1 NF/1 NA, tipo Zb
Sistema de comutação	ação lenta
Conexão	bornes a parafuso
Seção máx. cabo	máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)
Entrada de cabo	1 x M16 x 1,5
U_{imp}	4 kV
U_i	400 V
I_{the}	4 A
Categoría de utilización	AC-15
I_e/U_e	4 A/400 VAC
Proteção contra curto-círcuito	fusível 4 A gG/gN
Durabilidade mecânica	> 1 milhão de operações
Frequência de comutação	máx. 3600/h
Temperatura ambiente	-20 °C ... +80 °C
Força de actuação	máx. 40 N
Características	acionamento por cabo
Designação	UK CA

Português

Dados técnicos

ES 41 ... / EM 41 ...

Normas aplicáveis	EN 60947-5-1
Invólucro	alumínio fundido sob pressão, pintadas com tinta em pó
Tampa	aço, pintadas com tinta em pó
Grau de proteção	IP65 conforme IEC/EN 60529
Contatos	prata
Elementos de comutação	1 NF/1 NA ou 2 NA
Sistema de comutação	ação lenta ou rápida
Conexão	bornes a parafuso
Seção máx. cabo	máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)
Entrada de cabo	3 x M16 x 1,5
B10d (10 % carga nominal)	2 milhões
T_M	máx. 20 anos
U_{imp}	4 kV
U_i	400 V
I_{the}	6 A
Categoría de utilización	AC-15
I_e/U_e	6 A/400 VAC
Proteção contra curto-círcuito	fusível 6 A gG/gN
Durabilidade mecânica	> 1 milhão de operações
Frequência de comutação	máx. 3600/h
Temperatura ambiente	-20 °C ... +80 °C
Força de actuação	máx. 45 N
Características	acionamento por cabo
Designação	UK CA

ES 61 Z / EM 61 Z

Normas aplicáveis	EN 60947-5-1
Invólucro	alumínio fundido sob pressão, pintadas com tinta em pó
Tampa	aço, pintadas com tinta em pó
Grau de proteção	IP65 conforme IEC/EN 60529
Contatos	prata
Elementos de comutação	1 NF/1 NA ou 2 NF, tipo Zb
Sistema de comutação	ação lenta ou rápida
Conexão	bornes a parafuso
Seção máx. cabo	máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)
Entrada de cabo	3 x M20 x 1,5
U_{imp}	6 kV
U_i	400 V
I_{the}	ES 61 Z 1Ö/1S: 16 A ES 61 Z 2S; EM 61 Z 1Ö/1S: 6 A
Categoría de utilización	AC-15
I_e/U_e	ES 61 1Ö/1S: 16 A/400 VAC ES 61 2S, EM 61 1Ö/1S: 6 A/400 VAC
Proteção contra curto-círcuito	ES 61 1Ö/1S: fusível 16 A gG/gN ES 61 2S, EM 61 1Ö/1S: fusível 6 A gG/gN
Durabilidade mecânica	> 1 milhão de operações
Sinalizador	opcionalmente
Frequência de comutação	máx. 3600/h
Temperatura ambiente	-20 °C ... +80 °C



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z / ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo

Português

Força de actuação	máx. 50 N	Proteção contra curto-círcuito	fusível 6 A gG/gN
Características	acionamento por cabo	Durabilidade mecânica	> 1 milhão de operações
Designação	UK CA	Frequência de comutação	máx. 1800/h
ZS 71 ...		Temperatura ambiente	-10 °C ... +70 °C
Normas aplicáveis	EN 60947-5-1	Força de actuação	máx. 85 N
Invólucro	termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, autoextintor UL 94-V0	Características	acionamento por cabo
Grau de proteção	IP67 conforme IEC/EN 60529	Designação	UK CA
Contatos	prata	ZS 71 ...	
Elementos de comutação	1 NF/1 NA ou 2 NA, tipo Zb	Normas aplicáveis	EN 60947-5-1
Sistema de comutação	ação lenta, contatos NF de ruptura forçada ⊖	Invólucro	alumínio fundido sob pressão, pintadas com tinta em pó
Conexão	bornes a parafuso	Tampa	termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, autoextintor UL 94-V0
Seção máx. cabo	máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)	Grau de proteção	IP65 conforme IEC/EN 60529
Entrada de cabo	1 x M20 x 1,5	Contatos	prata
U _{imp}	4 kV	Elementos de comutação	1 NF/1 NA, tipo Zb
U _i	400 V	Sistema de comutação	ação lenta ou rápida, contatos NF de ruptura forçada ⊖
I _{the}	6 A	Conexão	bornes a parafuso
Categoria de utilização	AC-15; DC-13	Seção máx. cabo	máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)
I _e /U _e	6 A/400 VAC; 0,25 A/230 VDC	Entrada de cabo	2 x M20 x 1,5
Proteção contra curto-círcuito	fusível 6 A gG/gN	U _{imp}	ZS 71 (W)Z: 6 kV; ZS 71 (W)Z RE: 4 kV
Durabilidade mecânica	> 1 milhão de operações	U _i	400 V
Frequência de comutação	máx. 1800/h	I _{the}	ZS 71 (W)Z: 6 A; ZS 71 (W)Z RE: 4 A
Temperatura ambiente	-20 °C ... +80 °C	Categoria de utilização	AC-15
Capacidade de abertura do contacto	2 x 3,5 mm	I _e /U _e	ZS 71 (W)Z: 6 A/400 VAC ZS 71 (W)Z RE: 4 A/400 VAC
Força de actuação	20 N	Proteção contra curto-círcuito	ZS 71 (W)Z: fusível 6 A gG/gN ZS 71 (W)Z RE: fusível 4 A gG/gN
Características	acionamento por cabo	Durabilidade mecânica	> 1 milhão de operações
Designação	UK CA	Sinalizador	opcionalmente
ZS 70 ...		Frequência de comutação	máx. 1800/h
Normas aplicáveis	EN 60947-5-1	Temperatura ambiente	-25 °C ... +70 °C
Projeto	medidas de fixação conforme EN 50041	Força de actuação	máx. 80 N
Invólucro	termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, autoextintor UL 94-V0	Características	acionamento por cabo
Tampa	termoplástico reforçado com fibras de vidro, resistente a impacto, autoextintor UL 94-V0	Designação	UK CA
Grau de proteção	IP67 conforme IEC/EN 60529	Herstellungsdatum	3I5 => KW 35 / 2023
Contatos	prata	Production date	CW 35 / 2023
Elementos de comutação	1 NF/1 NA, tipo Zb	Date de fabrication	semaine 35 / 2023
Sistema de comutação	ação rápida, contatos NF de ruptura forçada ⊖	Data di produzione	settimana 35 / 2023
Conexão	bornes a parafuso	Data de fabricação	semana 35 / 2023
Seção máx. cabo	máx. 2,5 mm ² (incl. terminal)		
Entrada de cabo	1 x M20 x 1,5		
U _{imp}	6 kV		
U _i	400 V		
I _{the}	6 A		
Categoria de utilização	AC-15		
I _e /U _e	6 A/400 VAC		

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

.steute

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

**Gemäß der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
According to the Low Voltage Directive 2014/35/EU**

Art und Bezeichnung der Betriebsmittel /

Type and designation of equipment:

ES/EM 41 Z, ES 41 WH/90°, ES 51 Z, ES/EM 61 Z,

ES 95 Z, ES/EM 95 WH/90°, ZS 70 Z, ZS 71 Z

Beschreibung des Betriebsmittels /

Description of the component:

Seilzugschalter /

pull-wire switch

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

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

Relevante EU-Richtlinie / Relevant EU directive	Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards	Anmerkungen / Comments
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / 2014/35/EU Low Voltage Directive	EN 60947-5-1:2017	

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
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:

Marc Stanesby

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

Löhne, 03. August 2022 / 3 August, 2022

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 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
according to Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Art und Bezeichnung der Betriebsmittel /

Type and designation of equipment:

ES/EM 41 Z, ES 41 WH/90°, ES 51 Z, ES/EM 61 Z,

ES 95 Z, ES/EM 95 WH/90°, ZS 70 Z, ZS 71 Z

Beschreibung des Betriebsmittels /

Description of the component:

Seilzugschalter /

pull-wire switch

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

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

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

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

Marc Stanesby (Geschäftsführer / Managing Director)

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

Löhne, 13. Juni 2023 / 13 June, 2023

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

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



Zusatzinformation zu Montage- und Anschlussanleitungen

Additional information on mounting and wiring instructions

Information complémentaire aux instructions de montage et de câblage

Ulteriori informazioni sulle istruzioni di collegamento e montaggio

Informação adicional para as instruções de montagem

- [bg] При 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 riigikeeles.
- [fi] Pyydettäessä asennus- ja kytäntäohjeet on saatavana myös sinun omalla äidinkielellä.
- [fr] Ces instructions de montage et de câblage sont disponibles sur demande, dans votre langue nationale.
- [ga] Arna iarrайдh sin gheobhaidh tú na treoracha tionóil agus na treorach seo i do theanga féin.
- [hr] Na zahtjev čete dobiti ova uputstva za montažu i priključenje i na svom jeziku.

- [hu] Egyeztetés után, kérésére, ezt a szerelési- és csatlakoztatási leírást, biztosítjuk az ön anyanyelvén is.
- [it] Questa istruzione di collegamento e montaggio e' inoltre disponibile nella vostra lingua su richiesta.
- [lt] Jei jums reikėtų šios įdiegimo ir pajungimo instrukcijos valstybine kalba, teiraukitės pardavėjo.
- [lv] Šo montāžas un pieslēgšanas instrukciju pēc pieprasījuma varat saņemt arī savas valsts valodā.
- [mt] Dan il-manwal dwar il-muntaġġ 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



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z /
ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z /
ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo



// ES 41 Z / EM 41 Z / ES 41 WH/90° / ES 51 Z / ES 61 Z / EM 61 Z /
ES 95 Z / ES 95 WH/90° / EM 95 WH/90° / ZS 70 Z / ZS 71 Z

Montage- und Anschlussanleitung / Seilzugschalter

Mounting and wiring instructions / Pull-wire switch

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

Istruzioni di montaggio e collegamento / Interruttore a fune

Instruções de montagem e instalação / Chave acionada por cabo