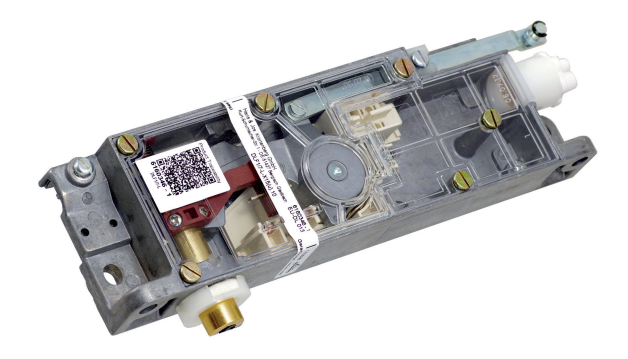
dargestellt / shown: DLF1/7 - L - X15 (u) .10



### DLF1/7 + DL1/6

#### Merkmale

#### Allgemein:

- Metallgehäuse mit hoher Stabilität
- Klarsichtdeckel zur optimalen Funktionskontrolle
- geräuscharm durch Aufsetzpuffer in beiden Richtungen
- wartungsfrei durch Dauerschmierung mit hochwertigen Schmierstoffen (bis zu -30 °C)
- geölter **Filzring** am Riegelbolzen zur Schmierung sowie zur Abdichtung gegen Schmutz und Staub (bei X-Maß ≥ 10 mm)
- zwangsläufige **Fehlschließsicherung** beim DLF1/7 für den Einsatz in Personenaufzügen
- Kontakte mit massiver Feinsilberauflage für eine zuverlässige Funktion auch bei niedrigen Spannungen und Strömen
- Hilfsschalter als Öffner und/oder Schließer mit zwei galvanisch getrennten Kontakten möglich
- umfangreiches Zubehörprogramm

#### Besonderheiten:

- Kontaktträgereinsatz mit Sperrmittelschalter und optional doppeltem Hilfsschalter
- optional: justierbarer **Türschalter** zur Überwachung der Schließstellung (PZ73)
- · komfortable Verdrahtung durch großen Anschlussraum
- Klemmen mit Druckplatte für den Anschluss von zwei Leitungen
- Anschluss für **Bowdenzug** oder Seilzug zur Betätigung oder Entriegelung verfügbar, z. B.

Anwendungsfall 1: Entriegelung von der Schachtgrubenleiter (< 1,80 m nach EN 81-20)

Anwendungsfall 2: versetzter Notentriegelungsdreikant (< 2 m nach EN 81-20)

Anwendungsfall 3: Betätigung über Bowdenzug als Alternative zur Zugstange

• kompatibel zu nicht mehr verfügbaren Kronenberg-Türverriegelungen (TV1, TVL1)

### features

#### general:

- metal housing with high stability
- transparent cover for optimal function control
- silent due to buffers in both direcctions
- maintenance-free by permanent lubrication with high quality lubricants (up to -30 °C)
- oiled felt ring at latch bolt for lubrication as well as for sealing against dirt and dust (at X-dimension ≥ 10 mm)
- constrained faulty closure at DLF1/7 for use in passenger lifts
- contacts with solid fine silver plating for a reliable function even at low voltages and currents
- auxiliary switch as normally closed contact and/or normally open contact with two galvanically isolated contacts possible
- · extensive range of accessories

#### special features:

- contact holder insert with switch for locking mechanism and double auxiliary switch as option
- optional: adjustable **door switch** for monitoring the closing position (PZ73)
- comfortable wiring by large terminal compartment
- terminals with **pressure plate** for the connection of two lines
- connection for **bowden cable** or cable pull for actuation or unlocking available, e.g.

application 1: unlocking from the pit ladder (< 1.80 m according to EN 81-20)

application 2: offset emergency release triangle (< 2 m according to EN 81-20)

application 3: actuation by bowden cable as alternative to pull rod

• compatible with no longer available Kronenberg door interlocks (TV1, TVL1)

### Bestellangaben / order information codes:

DLF1/7 - L - X... (u) .10 .1 .6 .9/01 .-30°

Grundgerät / basic type: ————

**DLF1/7** mit Fehlschließsicherung

with faulty closure device

DL1/6 ohne Fehlschließsicherung

without faulty closure device

DLF1/7-UL mit UL-Zulassung

with UL-certification

Ausführung / operating direction:

R Rechtsausführung right-hand operation

L Linksausführung left-hand operation

**Bolzenlänge** / length of latch bolt:

X... Maß (in mm) zwischen Türverriegelung und Türkante [X ≥ 5 mm bis 90 mm\*)] dimension (in mm) between door interlock and door edge [X ≥ 5 mm to 90 mm\*)]

Riegelbolzenmaterial / latch bolt material:

**ohne Angabe** Messing without specification brass

CHR\*\*) Messing verchromt / chromed brass

V2A Edelstahl / stainless steel

Ausführung des Riegelbolzens / version of latch bolt:

(u) Anschrägung unten (bodenseitig) bevel below (base side)

(o) Anschrägung oben (deckelseitig) bevel above (cover side)

(i) Anschrägung innen / bevel inside

(a) Anschrägung außen / bevel outside

(ANSO) keine Anschrägung bei DL / without bevel at DL

(ANS...) Sonderanschrägung bei DL / special bevel at DL

#### Betätigungsart / kind of actuation: -

.10	über Zugstange / by pull rod
.14	über Bowdenzug / by bowden cable
.20	aufgeschraubter Rollenhebel
	screwed on roller lever
.30	aufgeschraubter Rollenhebel und Zugstange
	screwed on roller lever and pull rod
.40	über Seitenlagerbock / by annexed roller lever
.40/180	über Seitenlagerbock (gedreht)
	by annexed roller lever (turned)
.50	über Seitenlagerbock parallel aufgesetzt
	by annexed roller lever attached parallel
.50/180	über Seitenlagerbock parallel aufgesetzt (gedreht)
	by annexed roller lever attached parallel (turned)
.10/KOPPEL	Ausführung .10 mit zusätzlicher Koppelstange

version .10 with additional coupling rod

**Sonderausführung /** special version:

.-30° für den Einsatz bei Temperaturen bis -30°C for use at temperatures up to -30°C

#### Hilfsschalter / auxiliary switch:

.9/01 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen contact at unlocked door closed

.9/02 2 Kontakte bei entriegelter Tür geschlossen2 contacts at unlocked door closed

.9/11 1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen,
1 Kontakt bei entriegelter Tür offen
1 contact at unlocked door closed,
1 contact at unlocked door open

#### - Türschalter / door switch:

- .6 eingebaut, bodenseitig betätigt installed, base side actuated
- .7 eingebaut, deckelseitig betätigt installed, cover side actuated

Notentriegelung / emergency release:

(always existing)

.1 bodenseitig und deckelseitig base side and cover side

- .5 bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Seilzug oder Handbetätigung base side and connection for external emergency release by pull rod or manual operation
- .14 bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Bowdenzug base side and connection for external emergency release by bowden cable

fett gekennzeichnete Parameter sind standardmäßig vorhanden / parameters marked in bold print are available as standard

<sup>\*)</sup> weitere auf Anfrage / others on request

<sup>\*\*)</sup> Standard bei Ausführung DLF1/7-UL standard at version DLF1/7-UL

### Technische Daten:

**Normen** EN 81-20, EN 81-50, EN 60947-5-1 **Zulassungen** Baumusterprüfbescheinigung:

EU-DL 013 (DLF1/7) und EU-DL 015 (DL1/6) UL-Zertifikat 20141104-SA34041 (DLF1/7-UL)

Schaltleistung: Ui = 250 V Ith = 10 A Uimp = 4 kV

Sperrmittelschalter AC-15: Ue = 230 V Ie = 2 A DC-13: Ue = 200 V Ie = 2 A Hilfsschalter .9/... AC-15: Ue = 230 V Ie = 2 A DC-13: Ue = 200 V Ie = 0.5 A

**Kurzschlussfestigkeit** T 10 A F 16 A **Kontaktwerkstoff** Feinsilber

Betätigung:

Betätigungsmoment (typisch) 1,5 Nm am Rollenhebel

Betätigungskraft (typisch) 40 N an der Zugstange 17,5 N am Rollenhebel (bei 35 mm Hub)

max. Kraft im Ruhezustand 5 N an der Zugstange

Anschluss über Schraubklemme max. 2,5 mm²,

Kabeleinführung PG16 mit Kabeltülle

Schutzart IP40 (IP20 bei .6 und .7)

Umgebungstemperatur -10 °C bis +65 °C (Sonderausführung bis -30 °C)

**Gewicht** 850 g bis 1100 g (je nach Ausführung)

#### technical data:

norms EN 81-20, EN 81-50, EN 60947-5-1

**certificates** type approval certificate:

EU-DL 013 (DLF1/7) and EU-DL 015 (DL1/6) UL-certificate 20141104-SA34041 (DLF1/7-UL)

switching capacity: Ui = 250 V Ith = 10 A Uimp = 4 kV

switch for locking mechanism AC-15: Ue = 230 V Ie = 2 A DC-13: Ue = 200 V Ie = 2 A auxiliary switch .9/... AC-15: Ue = 230 V Ie = 2 A DC-13: Ue = 200 V Ie = 0.5 A

short-circuit capacity T 10 A F 16 A contact material fine silver

actuation:

actuation torque (typical) 1.5 Nm at the roller lever

actuation force (typical) 40 N at the pull rod 17.5 N at the roller lever (at 35 mm stroke)

max. force in non-operating state 5 N at the pull rod

**connection** by screw terminal max. 2.5 mm<sup>2</sup>

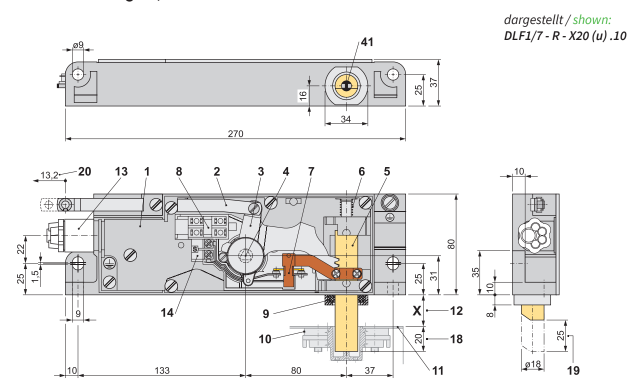
cable entry PG16 with cable sleeve

level of protection IP40 (IP20 at .6 and .7)

ambient air temperature -10 °C up to +65 °C (special version up to -30 °C)

weight 850 g to 1100 g (according to version)

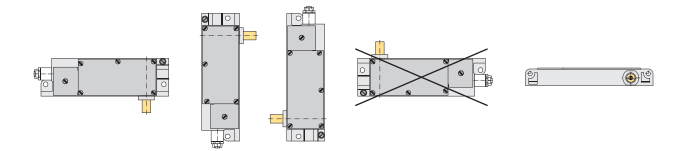
# Geräteabmessungen / device dimensions:



- 1 Gehäuse
- 2 Zugstange
- 3 Zahnhebel
- 4 Zahnhebelachse mit Dreikant (bodenseitig)
- 5 Riegelbolzen (Sperrmittel)
- 6 Rückdruckfeder
- 7 Sperrmittelschalter
- 8 Hilfsschalter (optional)
- 9 geölter Filzring mit Halter (ab X ≥ 10 mm)
- 10 Riegelbüchse (entfällt bei DL1/6)
- 11 Türblatt / Türkante
- 12 X-Maß nach Kundenvorgabe
- 13 Kabeleinführung
- 14 Anschlussklemmen
- 18 Eintauchtiefe des Riegelbolzens in die Riegelbüchse (Nennmaß)
- 19 Bolzenhub
- 20 Betätigungsweg
- 41 Fehlschließsicherung (entfällt bei DL1/6)

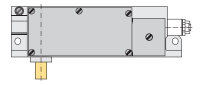
- 1 housing
- 2 pull rod
- 3 tooth lever
- 4 tooth lever axis with triangle (base side)
- 5 latch bolt (locking mechanism)
- 6 return spring
- 7 switch for locking mechanism
- 8 auxiliary switch (as option)
- 9 oiled felt ring with holder (from  $X \ge 10 \text{ mm}$ )
- 10 latch plate (does not apply at DL1/6)
- 11 door leaf / door edge
- 12 X-dimension according to customer specification
- 13 cable entry
- 14 connecting terminals
- immersion depth of the latch bolt into the latch plate (nominal dimension)
- 19 bolt stroke
- 20 actuating travel
- 41 faulty closure device (does not apply at DL1/6)

# Gebrauchslagen / customary positions:

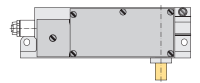


# Ausführung / operating direction:

- L linke Ausführung / left version







# Standardzubehör / standard accessories:

BE Riegelbüchse bei DLF1/7 / latch plate at DLF1/7

**G60** Gummirolle bei Betätigung mit .20, .30, .40, .40/180, .50, .50/180

rubber roller at actuation by .20, .30, .40, .40/180, .50, .50/180

PZ18 Kontaktbrücke bei Ausführung mit Türschalter .6 oder .7

contact bridge at version with door switch .6 or .7

Weiteres Zubehör finden Sie im Kapitel "Zubehör für Türverriegelungen". Please find further accessories in the chapter "accessories for door interlocks".

# Ausführungen des Riegelbolzens / versions of the latch bolt:

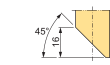
#### Art der Riegelbolzenanschrägung / kind of the latch bolt bevel

Die Anschrägung ermöglicht das Schließen der Türe bei abgefallenem Riegelbolzen.

The bevel allows the closing of the door at dropped latch bolt.

(u), (o), (i), (a) Standardanschrägung bei DLF standard bevel at DLF

(u), (o), (i), (a)Standardanschrägung bei DL ab X ≥ 10 mm standard bevel at DL from  $X \ge 10 \text{ mm}$ 



(ANSO)

keine Anschrägung bei DL ab X ≤ 10 mm without bevel at DL from  $X \le 10 \text{ mm}$ 



(ANS...)

Sonderanschrägungen bei DL / special bevels at DL

(ANS1/u), (ANS1/o), (ANS1/i), (ANS1/a)  $ab\ X \ge 14\ mm\ /\ from\ X \ge 14\ mm$ 



(ANS2)

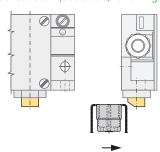


(ANS4/u), (ANS4/o), (ANS4/i), (ANS4/a)  $ab X \ge 5 mm / from X \ge 5 mm$ 

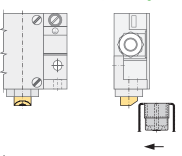


### Lage der Riegelbolzenanschrägung (Prinzipdarstellung) / position of the latch bolt bevel (basic principle)

(u) Anschrägung unten (bodenseitig) für Drehtüren bevel below (base side) for swing doors

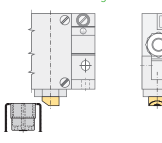


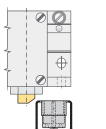
Anschrägung oben (deckelseitig) für Drehtüren bevel above (cover side) for swing doors



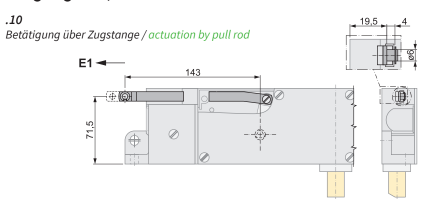
Anschrägung außen für Schiebetüren bevel outside for sliding doors



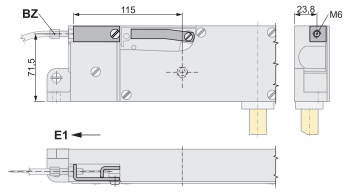




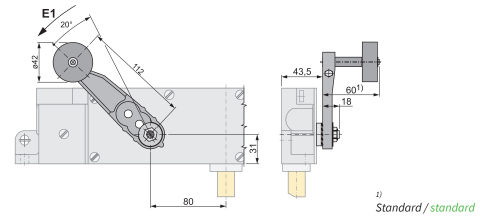
# Betätigungsart / kind of actuation:



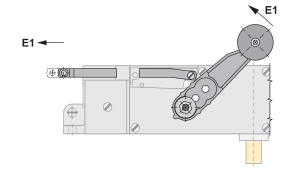
.14
Betätigung über Bowdenzug / actuation by bowden cable



.20
Betätigung über aufgeschraubten Rollenhebel / actuation by screwed on roller lever



.30 Betätigung über aufgeschraubten Rollenhebel und Zugstange / actuation by screwed on roller lever and pull rod

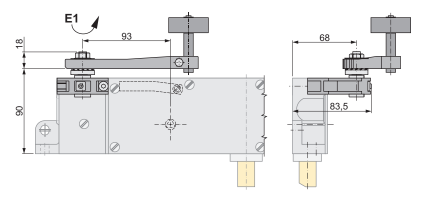


- BZ Bowdenzug BZ-... (Zubehör - bitte separat bestellen) bowden cable BZ-... (accessories - please order separately)
- **E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction

# Betätigungsart / kind of actuation:

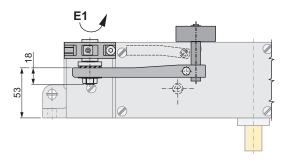
#### .40

Betätigung über Seitenlagerbock / actuation by annexed roller lever



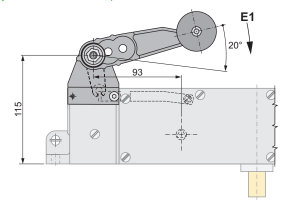
.40/180

Betätigung über Seitenlagerbock (gedreht) / actuation by annexed roller lever (turned)



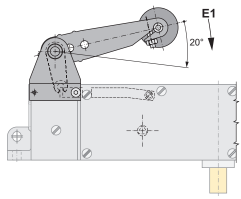
.50

Betätigung über Seitenlagerbock, parallel zur Riegelbolzenachse actuation by annexed roller lever, parallel to latch bolt axis



### .50/180

Betätigung über Seitenlagerbock, parallel zur Riegelbolzenachse (gedreht) actuation by annexed roller lever, parallel to latch bolt axis (turned)



**E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction

### Betätigungsart / kind of actuation:

#### .10/KOPPEL

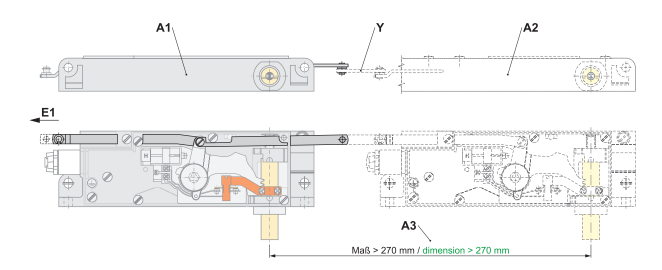
Betätigung über Zugstange mit zusätzlicher Koppelstange zur Anbindung einer weiteren Türverriegelung für eine doppelflügelige Tür actuation by pull rod with additional coupling rod for connection of an additional door lock for a double-leaf door

#### Hinweis:

Bei der Kopplung von Türverriegelungen handelt es sich fast immer um individuelle Anpassungen an die Gegebenheiten vor Ort. Dies sind u. a. die Lage der eventuell vorhandenen Türschalter, die eingesetzte Türschließtechnik und die Bohrungsabstände für die Bolzen in den Türen. Daher variieren die Abstände zwischen den zu koppelnden Geräten. Eine genaue Maßabnahme ist zwingende Voraussetzung, um eine funktionierende Betätigung beider Türverriegelungen konstruieren und fertigen zu können.

#### note

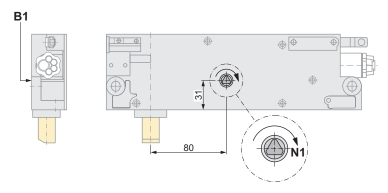
The coupling of door interlocks is mostly for individual adaptations to the situations on site. These are amongst others the position of the possibly available door switches, the door closing method used and the hole separations for the bolts in the doors. For this reason the distances between the devices to be coupled vary. A precise indication of measurements is the prerequisite for us to construct and produce a well-functioning actuation of both door interlocks.



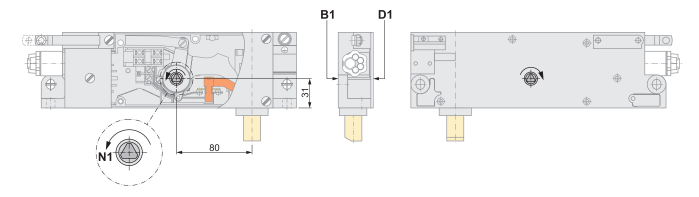
- A1 Türverriegelung mit Zugstange und Koppelstange, dargestellt: DLF1/7 - R - X15 (u) .10/KOPPEL door interlock with pull rod and coupling rod, shown: DLF1/7 - R - X15 (u) .10/KOPPEL
- A2 angekoppelte Türverriegelung (bitte separat bestellen), dargestellt: DLF1/7 - R - X15 (u) .10 coupled door interlock (please order separately), shown: DLF1/7 - R - X15 (u) .10
- A3 Riegelbolzenabstand (Standard Maß = 300 mm, Minimal Maß = 270 mm), dieses Maß bei der Bestellung bitte unbedingt angeben! distance of the latch bolts (standard distance = 300 mm, minimal distance = 270 mm), please specify the distance of the latch bolts in case of order!
- **E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction
- Y Verbindungsstange zur Türverriegelung, Lochabstand in mm angeben (Zubehör separat bestellen) connection rod to door interlock, indicate hole spacing in mm (accessories please order separately)

*ohne Angabe* / without specification

Notentriegelung bodenseitig an der Zahnhebelachse / emergency release base side at the tooth lever axis



- .1 Notentriegelung bodenseitig und deckelseitig an der Zahnhebelachse emergency release base side and cover side at the tooth lever axis
  - .1 in Kombination mit Betätigung .10 (über Zugstange)
  - .1 in combination with actuation .10 (by pull rod)

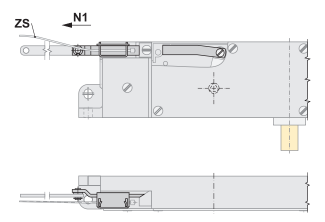


- **B1** bodenseitig (stets vorhanden) base side (always existing)
- **D1** deckelseitig zusätzlich / cover side additionally
- **N1** Entriegelungsrichtung Notentriegelung unlocking direction emergency release

.5

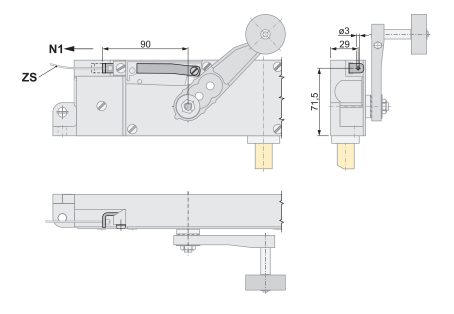
Notentriegelung bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Seilzug oder Handbetätigung emergency release base side and connection for external emergency release by pull rope or manual operation

- .5 in Kombination mit Betätigung .10 (über Zugstange)
- .5 in combination with actuation .10 (by pull rod)



.5 in Kombination mit Betätigung .20 (aufgeschraubter Rollenhebel)

.5 in combination with actuation .20 (screwed on roller lever)

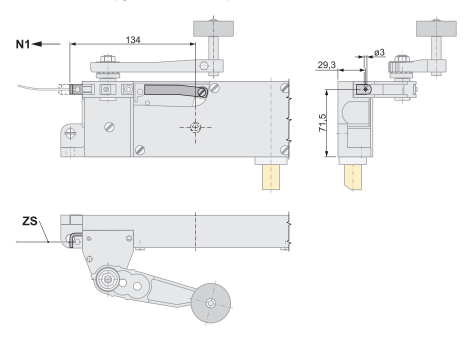


- **N1** Entriegelungsrichtung Notentriegelung unlocking direction emergency release
- **ZS** Zugseil ZS-... (Zubehör bitte separat bestellen) pull rope ZS-... (accessories please order separately)

.5
Notentriegelung bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Seilzug oder Handbetätigung emergency release base side and connection for external emergency release by pull rope or manual operation

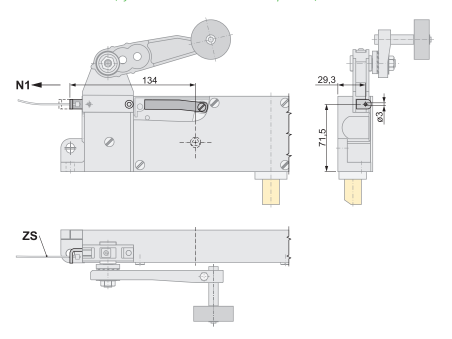
#### .5 in Kombination mit Betätigung .40 (über Seitenlagerbock)

.5 in combination with actuation .40 (by annexed roller lever)



### .5 in Kombination mit Betätigung .50 (über Seitenlagerbock parallel aufgesetzt)

.5 in combination with actuation .50 (by annexed roller lever attached parallel)

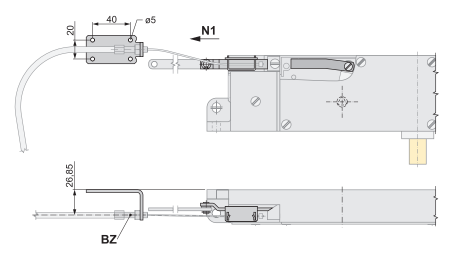


- **N1** Entriegelungsrichtung Notentriegelung unlocking direction emergency release
- **ZS** Zugseil ZS-... (Zubehör bitte separat bestellen) pull rope ZS-... (accessories please order separately)

.14

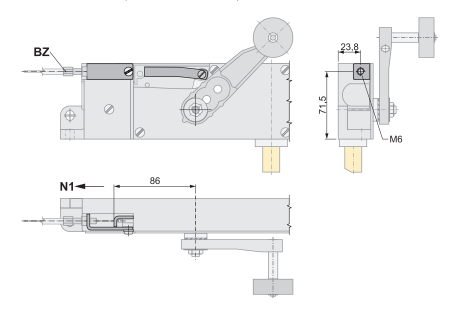
Notentriegelung bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Bowdenzug emergency release base side and connection for external emergency release by bowden cable

- .14 in Kombination mit Betätigung .10 (über Zugstange)
- .14 in combination with actuation .10 (by pull rod)



.14 in Kombination mit Betätigung .20 (aufgeschraubter Rollenhebel)

.14 in combination with actuation .20 (screwed on roller lever)



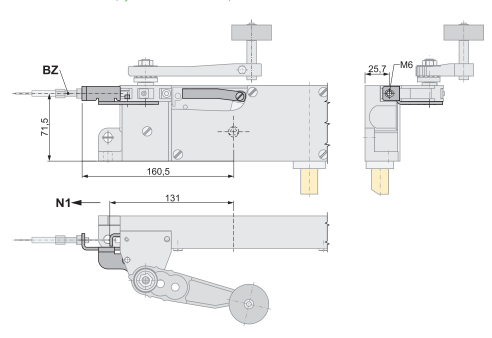
- BZ Bowdenzug BZ-... (Zubehör - bitte separat bestellen) bowden cable BZ-... (accessories - please order separately)
- **N1** Entriegelungsrichtung Notentriegelung unlocking direction emergency release

.14

Notentriegelung bodenseitig und Anschluss für externe Notentriegelung über Bowdenzug emergency release base side and connection for external emergency release by bowden cable

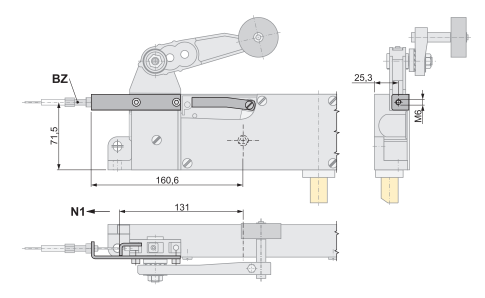
**.14** in Kombination mit Betätigung **.40** (über Seitenlagerbock)

.14 in combination with actuation .40 (by annexed roller lever)



.14 in Kombination mit Betätigung .50 (über Seitenlagerbock parallel aufgesetzt)

.14 in combination with actuation .50 (by annexed roller lever attached parallel)



BZ Bowdenzug BZ-... (Zubehör - bitte separat bestellen) bowden cable BZ-... (accessories - please order separately)

**N1** Entriegelungsrichtung Notentriegelung unlocking direction emergency release

# Türschalter / door switch:

- .6
  Türschalter eingebaut, bodenseitig betätigt / door switch installed, base side actuated
- .7
  Türschalter eingebaut, deckelseitig betätigt / door switch installed, cover side actuated

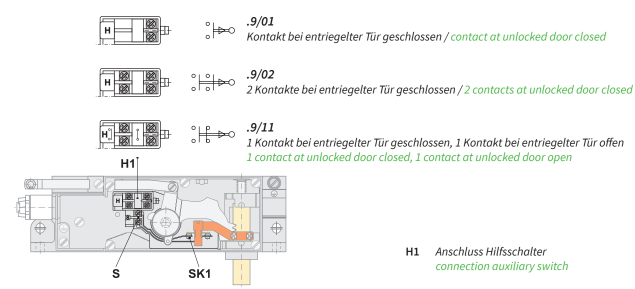




- **B1** bodenseitig betätigt / base side actuated
- D1 deckelseitig betätigt / cover side actuated
- **T3** Türschalter einstellbar von 8,6 mm bis 14,8 mm door switch adjustable from 8.6 mm to 14.8 mm
- **T5** Anschluss Türschalter connection door switch

# Hilfsschalter / auxiliary switch:

.9/...



- S Anschluss Sperrmittelschalter connection switch for locking mechanism
- **SK1** Kontakt Sperrmittelschalter contact switch for locking mechanism