



## TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

According to Lifts Regulations 2016, Schedule 11, Section A

**Certificate No.: UK-DL 015** 

**Approved Body:** TUV SUD BABT UNLIMITED

Octagon House

Concorde Way, Segensworth North Fareham, Hampshire, PO15 5RL, UK

Identification No. 0168

**Certificate Holder:** Hans & Jos. Kronenberg GmbH

Kurt-Schumacher-Str. 1

51427 Bergisch Gladbach - Germany

Manufacturer Hans & Jos. Kronenberg GmbH

Kurt-Schumacher-Str. 1 of the Test Sample: 51427 Bergisch Gladbach - Germany

(Manufacturer of Serial Production see Enclosure)

**Product:** Different locking devices with bolt type locking

element (without means used to prove the position of a locking element) as part of locking

device for landing doors

DL1, DL1/6 and DL2 Type:

Regulation: Lifts Regulations 2016

**Reference Standards:** EN 81-20:2020

EN 81-50:2020

**Test report:** UK-DL Kronenberg dated 2022-08-02

Outcome: The product conforms to the essential health and

> safety requirements of the mentioned Regulation if the requirements of the annex to this type

> > Poproved Bot

examination certificate are kept.

Date of Issue: 2022-08-22

Bernd Gründling

TUV SUD BABT UNLIMITED



## Annex to the Type Examination Certificate No. UK-DL 015 of 2022-08-22



#### 1 Scope of application

1.1 Locking device of type DL1, DL1/6 and DL2 with bolt type locking element (without means used to prove the position of a locking element) as part of locking equipment for landing doors.

The locking devices are alternatively produced or used in various embodiments (one or two locking bolts) and mounting positions and with additional control switches (auxiliary switches).

1.2 Nominal values of the electrical safety devices (lock contact):

Nominal values of the lock contact:

Alternating current 230 V, 2 A Direct current 200 V, 2 A

Nominal values of the monitoring contact of the emergency unlocking:

Alternating current 230 V, 2 A Direct current 200 V, 0.5 A

Nominal values of the auxiliary switch:

Alternating current 230 V, 2 A Direct current 200 V, 0.5 A

Nominal values of the optional door contact:

Alternating current 230 V, 2 A Direct current 200 V, 2 A

#### 2 Conditions

- 2.1 For identification and information about the principal construction the datasheet "Türverriegelungen / Door Interlocks; EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2; EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2" no. 06.50.021 (22 pages) dated 2016-12-16 with certification stamp dated 2016-12-16 have to be enclosed to this type examination certificate and its annex. The written notes and dimension details given in the mentioned datasheet have to be observed.
- 2.2 The locking device has to engage overall at least 8 mm (or at least 7 mm at the moment of connection of the electric safety device of the locking device) into or behind the part which is to be locked.
- 2.3 The closing position of the landing door has to be supervised by a separate electric safety device (door switch). This type examination does not include the test of this electric safety device.
- 2.4 Electric safety devices for supervision of the closing position of the landing door (door switch) with position and design other than given in the approval drawings according to number 2.1 may be used provided the requirements of the relevant regulations are met.
- 2.5 The screwed connections for the fixation of the locking device must not be allowed to work themselves loose.
- 2.6 Deviations of the locking device from the approval drawings like
  - type of design,
  - mounting position,
  - actuating device or
  - additional control switches

are not allowed.

2.7 An additional device shall prevent the lift from being moved with door open or unlocked by one single action not according to normal operation (means used to prove the position of a locking element).

## Annex to the Type Examination Certificate No. UK-DL 015 of 2022-08-22



2.8 The type examination certificate may only be used in connection with the pertinent annex and the enclosure (list of the authorised manufacturer of series production). This enclosure shall be updated and re-edited following information of the certificate holder.

#### 3 Remarks

- 3.1 This type examination was issued on basis of the following standards:
  - EN 81-1:1998 + A3:2009 (D), number 7.7.3.1 and Annex F.1
  - EN 81-2:1998 + A3:2009 (D), number 7.7.3.1 and Annex F.1
  - EN 81-20:2014 (D), number 5.3.9.1
  - EN 81-50:2014 (D), number 5.2
  - EN 81-20:2020 (D), number 5.3.9.1
  - EN 81-50:2020 (D), number 5.2

In case of changes resp. amendments of the above-named standards resp. advancements of the state of the art, a revision of this type examination Certificate will be necessary.

- 3.2 The locking devices, type DL1, DL1/6 and DL2 with bolt type locking element (without means used to prove the position of a locking element) as part of locking equipment for landing doors can be used as locking part for car door locking devices. The complete system "car door locking device" must be subjected to a separate type examination in order to prove compliance with the requirements of EN 81-20: 2020 (D) and EN 81-50: 2020 (D).
- 3.3 The test results refer only to the safety component "locking device for landing doors" and the associated type examination.
- 3.4 This type examination certificate does not take into account compliancy to the conditions of the IP-protection class for electrical equipment according EN 60529.
- 3.5 The measures to avoid dragging of children hands in case of sliding doors with glass panels (EN 81-1/2:1998+A3:2009, 7.2.3.6 / EN 81-20:2020, 5.3.6.2.2.1) are not part of the type examination of the locking device.
- 3.6 The measures and their impact on the limitation of the closing and moving force of the horizontal sliding landing doors (EN 81-1:1998, 7.5.2.1 / EN 81-20:2020, 5.3.6.2.2) are not part of the type examination of the locking device.
- 3.7 Judgement of behaviour of the landing doors in case of fire is not an integrant part of the type examination certificate of the locking device.
- 3.8 At the locking device shall be a label with the information necessary for the component's identification with the name of the manufacturer, type examination sign and details of type.

# Enclosure to the Type Examination Certificate No. UK-DL 015 of 2022-08-22



Authorised Manufacturer of Serial Production – Production Sites (valid from: 2022-07-22):

Company Hans & Jos. Kronenberg GmbH

Address Kurt-Schumacher-Str. 1

51427 Bergisch Gladbach - Germany

- END OF DOCUMENT -

Based on: Application of Co. Hans & Jos. Kronenberg GmbH dated 2022-07-22



EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 1 / 22

## Bestellangaben / order information:

#### Grundgerät ohne Fehlschließsicherung / basic device without faulty closure device

DL1

mit einem Riegelbolzen / with one latch bolt

**DL1/6** 

mit einem Riegelbolzen und Kontakteinsatz / with one latch bolt and contact insert

DL2

mit zwei Riegelbolzen / with two latch bolts

#### Grundgerät mit Fehlschließsicherung / basic device with faulty closure device

DLF1

mit einem Riegelbolzen / with one latch bolt

DLF1/7

mit einem Riegelbolzen und Kontakteinsatz / with one latch bolt and contact insert

DLF2

mit zwei Riegelbolzen / with two latch bolts

#### Ausführung / operating direction

-L

Linksausführung / left-hand operation

-R

Rechtsausführung / right-hand operation

### Schutzart und Gebrauchslage / level of protection and customary position

ohne Angabe: IP40 oder IP20 (bei .6, .7, .8, .16, .60 und .70) / without specification: IP40 or IP20 (by .6, .7, .8, .16, .60 and .70)

-W

IP54 bei horizontaler Gebrauchslage / IP54 at horizontal customary position

-WV

IP54 bei vertikaler Gebrauchslage und Kabeleinführung oben /

IP54 at vertical customary position and cable entry above

#### Bolzenlänge / length of latch bolt

-X...

Maß zwischen Türverschluss und Türkante (X ≥ 5 mm) / dimension between door interlock and door edge (X ≥ 5 mm)

#### Anschrägung des Riegelbolzens / bevel of latch bolt

ohne Angabe: Anschrägung für Bolzen ohne Fehlschließsicherung 45° x 16 mm

und für Bolzen mit Fehlschließsicherung 35° x 5 mm /

without specification: Bevel for latch bolt without faulty closure device 45° x 16 mm

and for latch bolt with faulty closure device 35°x 5 mm

(ANSO) keine Anschrägung / without bevel (ANS...) Sonderanschrägung / special bevel

(GAB)

Gabelkopf mit X = 27 mm / fork head with X = 27 mm

(ANS-ST)

Riegelbolzen mit Stufenrastung / latch bolt with graduated stay-put feature

#### Position der Anschrägung / bevel of latch bolt

bodenseitig (unten) / base side (below) (u) (o) deckelseitig (oben) / cover side (above)

(i)

innen / inside

(a)

außen / outside

(i+a)

innen und außen /

inside and outside

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 a. MRZ. 2017

### GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der För Westendstraße



Technische Änderungen vorbehalten / subject to technical alterations

Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 2 / 22

## Betätigungsart / kind of actuation

.10	über Zugstange / by pull rod
.10S	über Zugstange, Sonderausführung mit Abdichtung /
	by pull rod, special version with sealing
.14	über externen Bowdenzug / by external bowden cable
.14S	über externen Bowdenzug, Sonderausführung mit Abdichtung /
	by external bowden cable, special version with sealing
.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 (180° gedreht) /
	by annexed roller lever attached parallel (180° turned)
.10/KOPPEL	Ausführung .10 mit zusätzlicher Koppelstange / version .10 with additional coupling rod
	., .

#### Notentriegelung / emergency release

1010111110	joining / omorgoney release
	ohne Angabe: Bodenseitig / without specification: Base side
.1	bodenseitig und deckelseitig / base side and cover side
.2	bodenseitig versetzt / base side shifted
.3	deckelseitig versetzt / cover side shifted
.2/01	bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, 1 Zwangsöffner / base side shifted with integrated monitoring, 1 positively driven NC contact
.2/11	bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, 1 Zwangsöffner, 1 Schließer / base side shifted with integrated monitoring, 1 positively driven NC contact, 1 NO contact
.2/01M	R bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, bistabil mit Rückstellmagnet, 1 Zwangsöffner / base side shifted with integrated monitoring, bistable with resetting magnet, 1 positively driven NC contact
.2/11M	<ul> <li>Bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, bistabil mit Rückstellung,</li> <li>1 Zwangsöffner, 1 Schließer /</li> <li>base side shifted with integrated monitoring, bistable with resetting,</li> <li>1 positively driven NC contact, 1 NO contact</li> </ul>
.5	über externes Zugseil oder Handbetätigung / external by cable pull or manual operation
.14	über externen Bowdenzug / by external bowden cable
.14S	über externen Bowdenzug, Sonderausführung mit Abdichtung /

by external bowden cable, special version with sealing

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 8. MRZ. 2017

#### GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik
Westendstraße 199
80686 Mühchen
Sachsekständere (n./Fxpert





D-51427 Bergisch Gladbach

Türverriegelungen / Door Interlocks

EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 3 / 22

#### Türschalter / door switch

ohne Angabe: Kein Türschalter / without specification: No door switch	
.6 bodenseitig betätigt / actuated from the base side	
.7 deckelseitig betätigt / actuated from the cover side	
.8 Rollenzwangskontakt RZ aufgebaut / transitionary positive contact RZ ac	dded
.16 innen liegend, bodenseitig betätigt / internal, actuated from the base side	Э
.60 bodenseitig betätigt, angebaut / actuated from the base side, attached	
.70 deckelseitig betätigt, angebaut / actuated from the cover side, attached	

#### Hilfsschalter / auxiliary switch

noconantor / ac	and y outlon
	ohne Angabe: Kein Hilfsschalter / without specification: No auxiliary switch
.9/01	1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen / 1 contact at unlocked door closed
.9/02	2 Kontakte bei entriegelter Tür geschlossen / 2 contacts at unlocked door closed
.9/10	1 Kontakt bei entriegelter Tür offen / 1 contact at unlocked door open
.9/10P	Sicherheitsschalter mit einem Zwangsöffner,
	öffnet beim Anziehen des Bolzens nach etwa 6 mm Hub /
	safety switch with 1 positively driven NC contact,
	opens when the bolt is thightened after approx. 6 mm stroke
.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
.9/11P	Sicherheitsschalter mit einem Zwangsöffner und einem Schließer, schaltet beim Anziehen des Bolzens ab etwa 6 mm Hub / safety switch with 1 positively driven NC contact, and 1 NO contact, switches when the bolt is thightened after approx. 6 mm stroke
.90/01	1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen / 1 contact at unlocked door closed
.90/01S	1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen oder wenn Bolzen in Fehlschießstellung, Sonderausführung, früh schaltend /
	1 contact at unlocked door closed or if latch bolt is in faulty closure position, special version, early switching
.90/10	1 Kontakt bei entriegelter Tür offen / 1 contact at unlocked door open
.90/10S	1 Kontakt bei entriegelter Tür offen oder wenn Bolzen in Fehlschießstellung, Sonderausführung, früh schaltend /

## Optionen und Sonderausführungen / options and special versions

special version, early switching

30°	vergrößertes Lagerspiel und Schmierstoffe für -30℃ /
	enlarged bearing clearance and lubricants for temperatures up to -30 ℃
-CHR	Riegelbolzen verchromt (Standard bei IP54) /
	latch bolt, chrome-plated (standard at IP54)
-V2A	Riegelbolzen aus Edelstahl / latch bolt made of stainless steel
-ABSTR	Abstreifring und verstärkte Feder / wiper ring and reinforced spring
-GEW	Gewindeloch an Dreikant Lagerachse / tapped hole at bearing axle of triangular key
-BAUER	verlängerte Zahnhebelachse / extended tooth lever axis

1 contact at unlocked door open or if latch bolt is in faulty closure position,

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 & MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD İndustrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße (198/

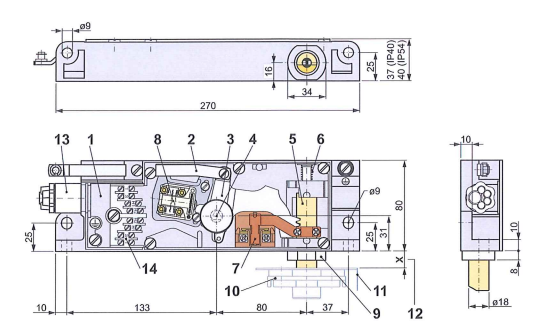
80666 Nüngher



EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 4 / 22

## Geräteabmessungen und Teilebezeichnungen DL(F)1 Device Dimensions and Parts Description DL(F)1:



- Gehäuse 1
- Zugstange 2
- Zahnhebel 3
- Zahnhebelachse mit Dreikant (bodenseitig) 4
- Riegelbolzen (Sperrmittel) 5
- Rückdruckfeder 6
- Sperrmittelschalter 7
- Hilfsschalter (optional) 8
- Ölring mit Halter, entfällt bei X < 10 mm 9
- 10 Riegelbüchse
- 11 Türblatt / Türkante
- X-Maß nach Angabe 12
- 13 Kabeleinführung
- 14 Anschlussklemmen

- 1 housing
- 2 pull rod
- tooth lever 3
- tooth lever axis with triangle (base side) 4
- 5 latch bolt (locking means)
- return spring 6
- switch for locking means 7
- 8 auxiliary switch (as option)
- oil ring with holder, dropped at X < 10 9
- latch plate 10
- 11 door leaf / door edge
- X-dimension according to specification 12
- 13 cable entry
- 14 connecting terminals

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 Q. MRZ. 2017

#### **GEPRÜFT / APPROVED**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik

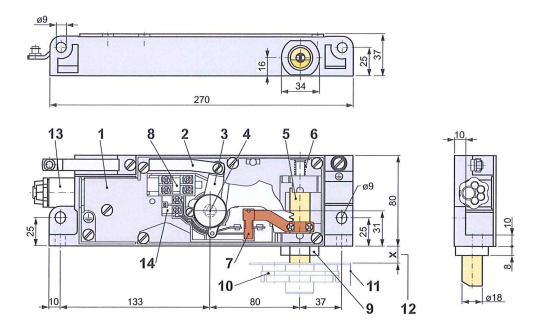




EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 5 / 22

## Geräteabmessungen und Teilebezeichnungen DLF1/7 und DL1/6 / Device Dimensions and Parts Description DLF1/7 and DL1/6:



- 1 Gehäuse
- 2 Zugstange
- 3 Zahnhebel
- 4 Zahnhebelachse mit Dreikant (bodenseitig)
- 5 Riegelbolzen (Sperrmittel)
- 6 Rückdruckfeder
- 7 Sperrmittelschalter
- 8 Hilfsschalter (optional)
- 9 Ölring mit Halter, entfällt bei X < 10 mm
- 10 Riegelbüchse
- 11 Türblatt / Türkante
- 12 X-Maß nach Angabe
- 13 Kabeleinführung
- 14 Anschlussklemmen

- 1 housing
- 2 pull rod
- 3 tooth lever
- 4 tooth lever axis with triangle (base side)
- 5 latch bolt (locking means)
- 6 return spring
- 7 switch for locking means
- 8 auxiliary switch (as option)
- 9 oil ring with holder, dropped at X < 10
- 10 latch plate
- 11 door leaf / door edge
- 12 X-dimension according to specification
- 13 cable entry
- 14 connecting terminals

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 Q. MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße 199

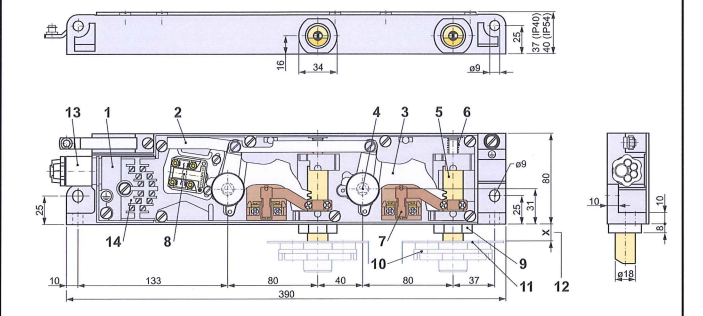
> 80686 München achverständige(r) Expen



EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 6 / 22

## Geräteabmessungen und Teilebezeichnungen DL(F)2 Device Dimensions and Parts Description DL(F)2:



- 1 Gehäuse
- Zugstange 2
- Zahnhebel 3
- Zahnhebelachse mit Dreikant (bodenseitig) 4
- 5 Riegelbolzen (Sperrmittel)
- Rückdruckfeder 6
- Sperrmittelschalter 7
- Hilfsschalter (optional) 8
- Ölring mit Halter, entfällt bei X < 10 mm 9
- Riegelbüchse 10
- Türblatt / Türkante 11
- X-Maß nach Angabe 12
- Kabeleinführung 13
- Anschlussklemmen 14

- 1 housing
- 2 pull rod
- 3 tooth lever
- 4 tooth lever axis with triangle (base side)
- 5 latch bolt (locking means)
- 6 return spring
- switch for locking means 7
- auxiliary switch (as option) 8
- 9 oil ring with holder, dropped at X < 10
- latch plate 10
- door leaf / door edge 11
- X-dimension according to specification 12
- 13 cable entry
- connecting terminals 14

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 0. MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

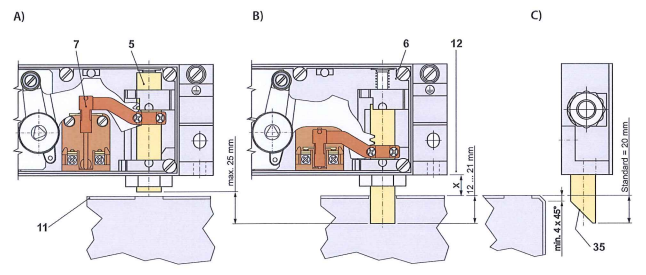




EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 7 / 22

## Arbeitsweise ohne Fehlschließsicherung / Method of Operation without Faulty Closure Device:



#### A) Öffnungsstellung / open position:

Durch eine abfallende Riegelkurve wird über die Zugstange [2] (oder Rollenhebel) der Zahnhebel [3] betätigt. Die Bewegung wird über die Verzahnung auf den Riegelbolzen [5] übertragen. Der Sperrmittelschalter [7] wird zwangsgeführt geöffnet und die Druckfeder [6] wird gespannt.

By a dropping retiring cam the tooth lever [3] is actuated via the pull rod [2] (or roller lever). The movement is transmitted to the latch bolt [5] through the toothing. The contact for locking means [7] is positively driven open and the return spring [6] is tightened.

#### B) Schließstellung / close position:

Zieht die Riegelkurve an, wird über die oben beschriebene Übertragungskette, der Riegelbolzen [5] freigegeben, der sich durch die Druckfeder [6] in die Bohrung des Türblattes [11] bewegt. Der Sperrmittelschalter [7] wird geschlossen. Die Eintauchtiefe des Riegelbolzens [5] in die Bohrung des Türblattes [11] muss mindestens 8 mm betragen.

If the retiring cam attracts, the latch bolt [5] that is moved into the borehole of the door leaf [11] by the return spring [6] is released through the above-mentioned transmission chain. The contact for locking means [7] is closed. The immersion depth of the latch bolt [5] into the borehole of the door leaf [11] must be at least 8 mm.

#### C) Zuschlagbarkeit / closing ability:

Die Standard Eintauchtiefe beträgt 20 mm. Zur Gewährleistung der Zuschlagbarkeit bei 20 mm Eintauchtiefe und der Standardanschrägung 45° x 16 mm [35] muss die Türkante [11] eine Schräge von min. 4 mm aufweisen. Alternativ kann die Eintauchtiefe durch die Verwendung einer Türverriegelung mit reduziertem X-Maß [12] verringert werden, um so die Zuschlagbarkeit sicherzustellen.

The standard immersion depth is 20 mm. To ensure the closing ability at 20 mm immersion depth and the standard bevel 45° x 16 mm [35] the door edge [11] must have a minimum bevel of 4 mm. Alternatively the immersion depth can be minimised by using a door interlock with reduced X-dimension [12] to thus ensure the closing ability.

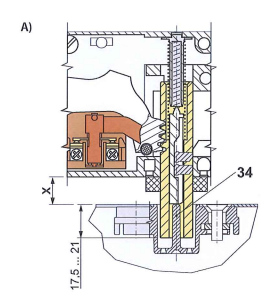


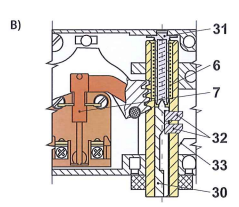


EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 **EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2**  06.50.021

Blatt / page 8 / 22

## Arbeitsweise mit Fehlschließsicherung / *Method of Operation with Faulty Closure Device:*





#### A) Öffnungsstellung / open position:

Durch eine abfallende Riegelkurve wird über die Zugstange [2] (oder Rollenhebel) der Zahnhebel [3] betätigt. Die Bewegung wird über die Verzahnung auf den Riegelbolzen [5] übertragen. Der Sperrmittelschalter [7] wird zwangsgeführt geöffnet. Der Sperrschieber [30] bewegt die beiden Sperrstifte [32] durch die Federführung [31] zwangsweise in die Position der Sperrbereitschaft. Die Druckfeder [6] wird gespannt.

By a dropping retiring cam the tooth lever [3] is actuated via the pull rod [2] (or roller lever). The movement is transmitted to the latch bolt [5] through the toothing. The contact for locking means [7] is positively driven open. The stop valve [30] moves the two locking pins [32] positively by the spring guide [31] into the position of the locking readiness. The return spring [6] is tightened.

#### B) Schließstellung / close position:

Zieht die Riegelkurve an, wird über die oben beschriebene Übertragungskette, der Riegelbolzen [5] freigegeben, der sich durch die Druckfeder [6] in die Riegelbüchse [10] bewegt. Der Sperrschieber [30] wird durch den Fehlschließstift [34] der Riegelbüchse [10] angehalten. Die beiden Sperrstifte [32] können durch die Anschrägung [33] im Gehäuse [1] in den Riegelbolzen [5] eintauchen. Der Sperrmittelschalter [7] wird geschlossen. Die Eintauchtiefe des Riegelbolzens [5] in die Riegelbüchse [10] muss mindestens 17,5 mm betragen.

If the retiring cam attracts, the latch bolt [5] that is moved into the latch plate [10] by the return spring [6] is released through the above-mentioned transmission chain. The stop valve [30] is stopped by the faulty closure pin [34] of the latch plate [10]. The two locking pins [32] can plunge into the latch bolt [5] by the bevel [33] in the housing [1]. The contact for locking means [7] is closed. The immersion depth of the latch bolt [5] into the latch plate [10] must be minimum 17.5 mm.

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 Q. MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVED TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße 199

80686 Mül





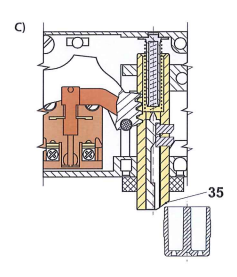
Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

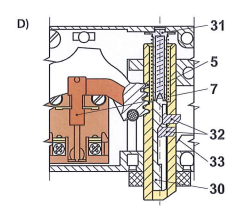


EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 9 / 22

## Arbeitsweise mit Fehlschließsicherung / Method of Operation with Faulty Closure Device:





#### C) Fehlschließstellung / faulty closure position:

Wird die Betriebsspannung abgeschaltet, obwohl die Schachttür [11] nicht geschlossen ist (gestörter Betriebsfall), wird die Bewegung des Riegelbolzens [5] durch das Zusammenwirken von Sperrschieber [30], Sperrstiften [32] und Anschrägung [33] im Gehäuse [1] begrenzt. Der Sperrmittelschalter [7] bleibt geöffnet. Durch die Anschrägung [35] des Riegelbolzens [5] kann die Schachttür normal geschlossen werden. Der Riegelbolzen [5] der Türverriegelung wird dann die geschlossene Position einnehmen.

If the supply voltage is switched off, although the landing door [11] is not closed (faulty operation), the movement of the latch bolt [5] will be limited by the interaction of the stop valve [30], locking pins [32] and bevel [33] in the housing [1]. The contact for locking means [7] remains opened. Due to the bevel [35] of the latch bolt [5] the landing door can be closed normally. The latch bolt [5] of the door interlock will then be in close position.

#### D) Zwangsläufige Sperrbereitschaft / positive locking readiness:

Durch das Zusammenwirken der Federführung [31], des Sperrschiebers [30] und der Öffnungsbewegung des Riegelbolzens [5] werden die beiden Sperrstifte [32] zwangsläufig aus dem Riegelbolzen heraus bewegt. Sie befinden sich dort in der Position der Sperrbereitschaft.

By the interplay of the spring guide [31], the stop valve [30] and the opening movement of the latch bolt [5] the two locking pins [32] are positively moved out of the latch bolt. They are in the position of the locking readiness.

GEPRUFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Förderlechnik Westendstraßer 1997





Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus



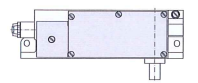
EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

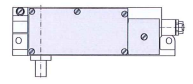
Blatt / page 10 / 22

## Ausführungen / Operating Direction:

DL(F) 1 R, DLF 1/7 R, DL 1/6 R rechte Ausführung / right version

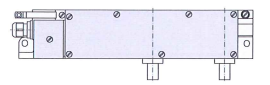
DL(F) 1 L, DLF 1/7 L, DL 1/6 L linke Ausführung / left version

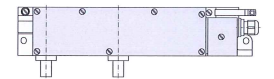




DL(F) 2 R rechte Ausführung / right version

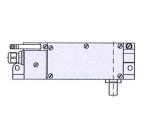
DL(F) 2 L linke Ausführung / left version

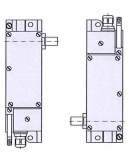


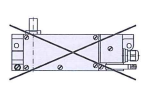


## Gebrauchslagen / Customary Positions:

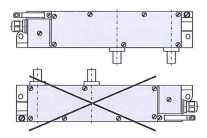
**DL(F)** 1







DL(F) 2



### Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 0. MRZ. 2017

#### GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße 19



D-51427 Bergisch Gladbach

Blatt / page 11 / 22

## Anschrägungen (Auswahl) / Bevels (selection):

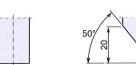
Standard DL1...



Standard DLF1...



ANS 0



ANS 2



ANS 6



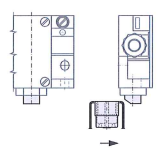
ANS 7



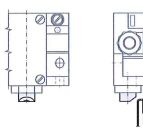
## Position der Anschrägung / Position of the Bevel:

ANS 1

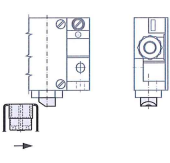
(u)



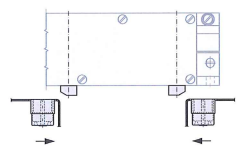
(o)



(i)



(i+a)



(a)



Technische Änderungen vorbehalten / subject to technical alterations

#### Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 8. MRZ. 2017

#### GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße 199 80886 Mürchen





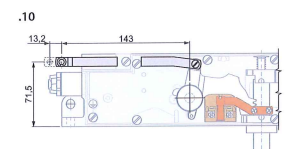
D-51427 Bergisch Gladbach

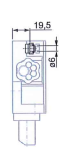
Türverriegelungen / Door Interlocks

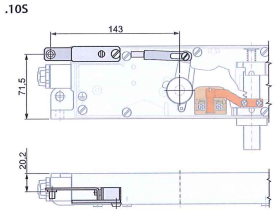
EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 12 / 22

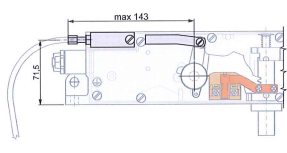
## Betätigungsmöglichkeiten / Actuation Possibilities:



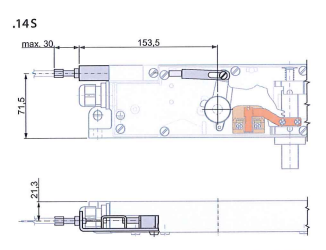


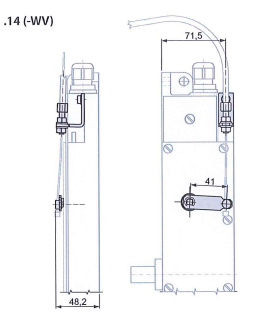


.14









Zulassungsvermerk / certificate attestation **2 l.** MRZ. 2017

## GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflaboratorium für Produkte der Förvierlechnik
Westendstraße 199
80886 Müyzher





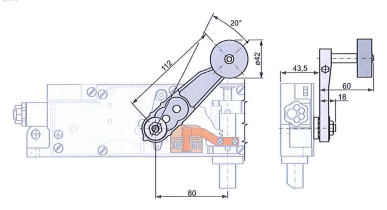
Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus



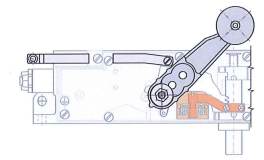
EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 13 / 22

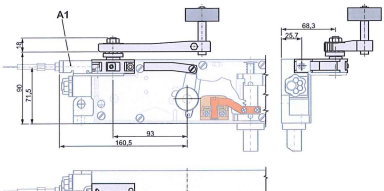
.20



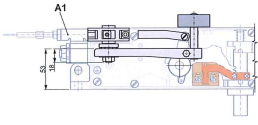
.30

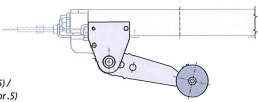


.40



.40/180





A1 optionaler Anschluss für externe Notentriegelung mit Bowdenzug oder Seilzug (.14 oder .5) / optional connection for external emergency release with bowden cable or cable pull (.14 or .5)

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 Q. MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVED

TUV SUD Industrie Service Groot
Prüflaboratorium für Produkte der Fordertechnik
Westendatrake 1997

50686 Milysched/ Sachverständige (17) Expert



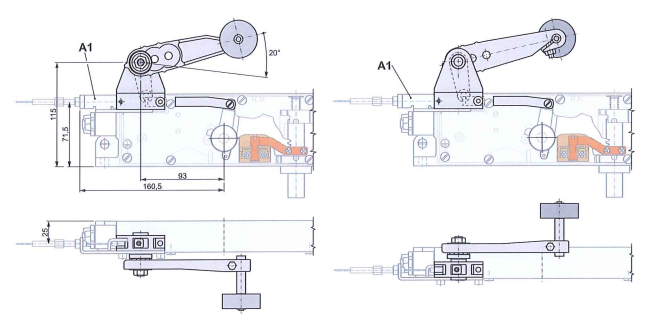
D-51427 Bergisch Gladbach

Türverriegelungen / Door Interlocks

EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

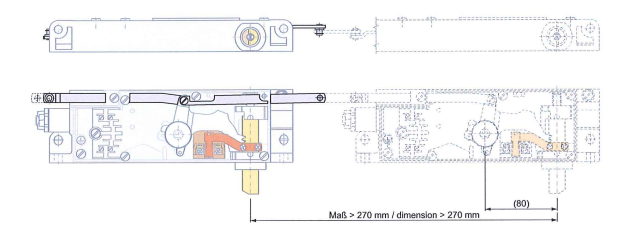
Blatt / page 14 / 22

.50 .50/180



A1 optionaler Anschluss für externe Notentriegelung mit Bowdenzug oder Seilzug (.14 oder .5) / optional connection for external emergency release with bowden cable or cable pull (.14 or .5)

#### .10/KOPPEL



## Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 0. MRZ. 2017

#### GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik
Westendstraße 199





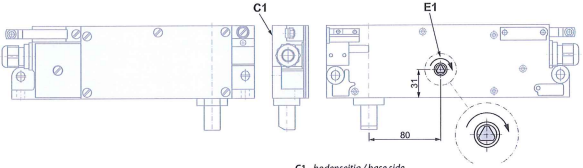
Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

.1

Blatt / page 15 / 22

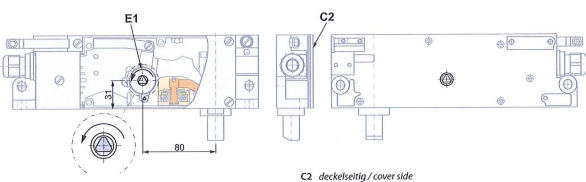
## Notentriegelung DL(F)1 / Emergency Release DL(F)1:

#### ohne Angabe / without specification

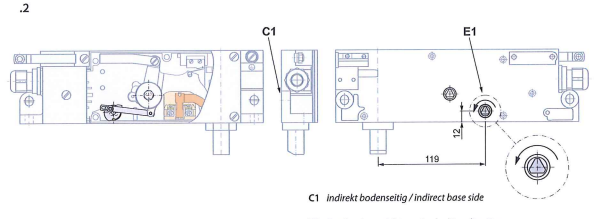


C1 bodenseitig/base side

E1 Entriegelungsrichtung / unlocking direction



E1 Entriegelungsrichtung / unlocking direction



E1 Entriegelungsrichtung/unlocking direction

#### Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 Q. MRZ. 2017

## GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik

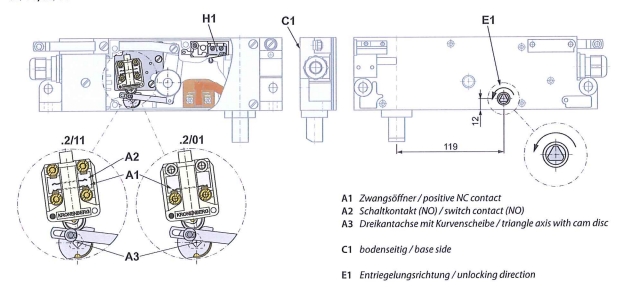


KRONENBERG D-51427 Bergisch Gladbach Türverriegelungen / Door Interlocks

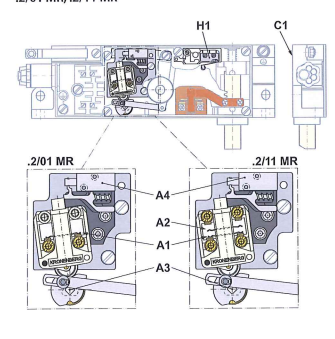
EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

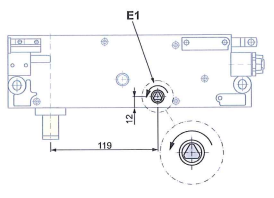
Blatt / page 16 / 22

.2/11, .2/01



.2/01 MR, .2/11 MR





H1 optionaler Hilfsschalter .90/... / auxiliary switch .90/... as option

- A1 Zwangsöffner/positive NC contact
- A2 Schaltkontakt (NO) / switch contact (NO)
- A3 Dreikantachse mit Kurvenscheibe / triangle axis with cam disc
- A4 Elektromagnet 24 V, 5% ED, zur Entriegelung / electromagnet 24 V, 5% duty cycle, for unlocking
- C1 bodenseitig/base side
- E1 Entriegelungsrichtung/unlocking direction
- H1 optionaler Hilfsschalter .90/... / auxiliary switch .90/... as option

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 L MRZ, 2017

#### GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industie Service GmbH
Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik
Westendstraße 199
80686 Müngfien
Sechwerständige (V. V. beert)

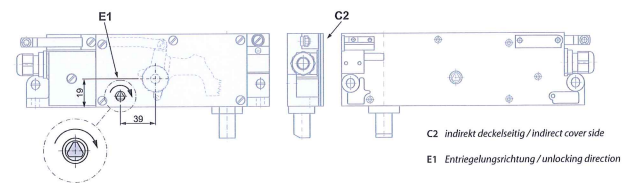




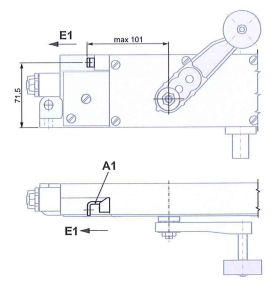
EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 17 / 22

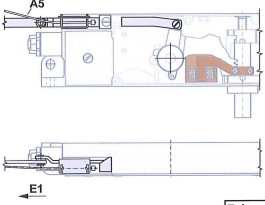
.3



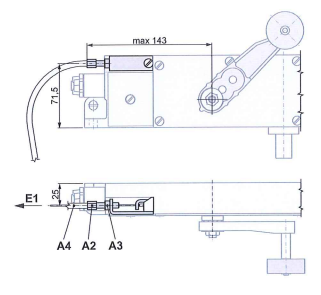
.5 (.20)



.5, .14 (.10)



.14 (.20)



- A1 Hebel/lever
- A2 Stellschraube / adjusting screw
- A3 Kontermutter/counternut
- A4 Bowdenzug (Zubehör) / bowden cable (accessories)
- A5 Zugseil der externen Notentriegelung / pull cable of the external emergency release
- E1 Entriegelungsrichtung/unlocking direction

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 0. MRZ. 2017

## GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße 199 80586 Minchen





Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

Hans & Jos. Kronenberg GmbH

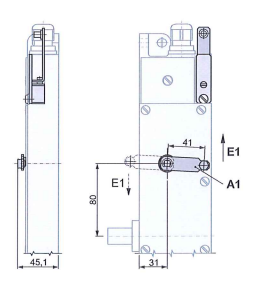
D-51427 Bergisch Gladbach

Türverriegelungen / Door Interlocks

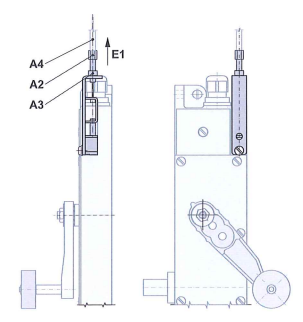
EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 18 / 22

.5, .14 (-WV + .10S)



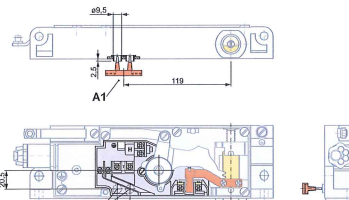
.14S(-WV + .20)

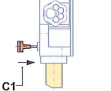


- A1 Hebel/lever
- A2 Stellschraube / adjusting screw
- A3 Kontermutter/counternut
- A4 Bowdenzug (Zubehör) / bowden cable (accessories)
- E1 Entriegelungsrichtung/unlocking direction

#### Türschalter / Door Switch:

.16





- A1 Kontaktbrücke PZ18 / contact bridge PZ18
- B1 Einführung für Kontaktbrücke / insertion for contact bridge
- C1 bodenseitig betätigt / actuation from the base side

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 D. MRZ. 2017

## GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße

80686 Municher Sachverständigern Expert

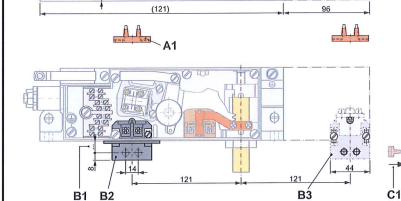


EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

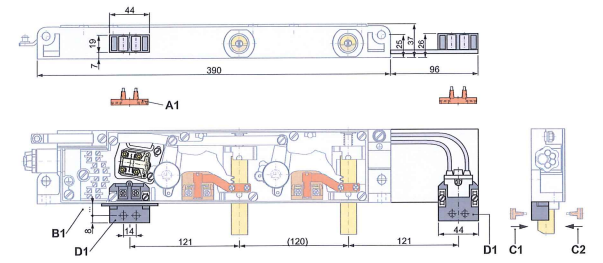
Blatt / page 19 / 22

## Externer Türschalter / External Door Switch:

.6 / .7 / .60 / .70

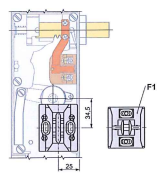


- A1 Kontaktbrücke (Zubehör) / contact bridge (accessories)
- B1 Türschalter einstellbar von 7 mm bis 15 mm/ door switch adjustable from 7 mm to 15 mm
- B2 Türschalter eingebaut (.6 oder .7) / door switch installed (.6 or .7)
- B3 Türschalter angebaut (.60 oder .70) / door switch attached (.60 or .70)
- C1 bodenseitig betätigt / base side actuated
- C2 deckelseitig betätigt / cover side actuated



D1 Türschalter eingebaut und angebaut / door switch installed and attached

.8



F1 Kontaktbrücke RZ-K (Zubehör) contact bridge RZ-K (accessories)

Technische Änderungen vorbehalten / subject to technical alterations

#### Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 0. MRZ. 2017

#### GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik
Vvestend traße 169
80,88 Mürchen



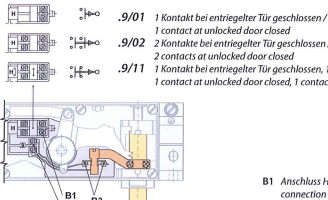


EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

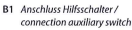
Blatt / page 20 / 22

## Hilfsschalter / Auxiliary Switches:

.9/01, .9/02, .9/11 (DL 1/6, DLF 1/7)



- 1 contact at unlocked door closed
- .9/02 2 Kontakte bei entriegelter Tür geschlossen /
  - 2 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



- B2 Anschluss Sperrmittelschalter / connection switch for locking mechanism
- B3 Kontakte Sperrmittelschalter / contacts switch for locking mechanism

.9/01, .9/02, .9/11 (DL(F)1, DL(F)2)



.9/01 1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen /

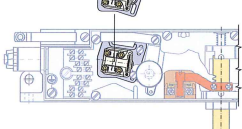
1 contact at unlocked door closed



.9/02 2 Kontakte bei entriegelter Tür geschlossen / 2 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



Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 0. MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVED

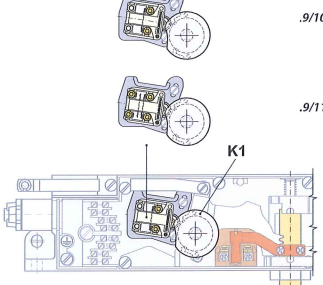
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik



EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2

06.50.021 Blatt / page 21 / 22

.9/10P, .9/11P



.9/10P

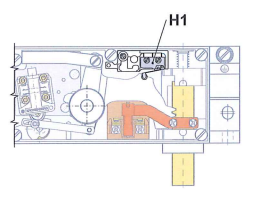
Sicherheitsschalter mit einem Zwangsöffner, öffnet beim Anziehen des Bolzens nach etwa 6 mm Hub/ safety switch with one positively driven NC contact, opens when the bolt is tightened after about 6 mm stroke

.9/11P

Sicherheitsschalter mit einem Zwangsöffner und einem Schließerkontakt, schaltet beim Anziehen des Bolzens nach etwa 6 mm Hub / safety switch with one positively driven NC contact and one NO contact, switches when the bolt is tightened after about 6 mm stroke

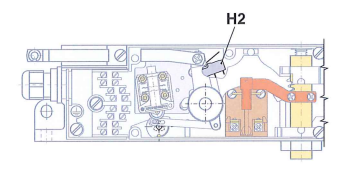
K1 Kurvenscheibe / cam disc

.90/01, .90/10



H1 Hilfsschalter / auxiliary switch

.90/015, .90/105



H2 Hilfsschalter, früh schaltend / auxiliary switch, switching early

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 Q MRZ. 2017



Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

KRONENBERG D-51427 Bergisch Gladbach Türverriegelungen / Door Interlocks

EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2 06.50.021

Blatt / page 22 / 22

### Technische Daten / Technical Data:

Sperrmittelschalter / contact for locking means

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

Ui = 250 V, Ith = 10 A, Uimp = 4 kV

Schaltleistung / switching capacity AC-15: Ue = 230 V, le = 2 A DC-13: Ue = 200 V, le = 2 A

Kurzschlussfestigkeit / short-circuit capacity T 10 A, F 16 A

Kontaktmaterial / contact material Feinsilber / refined silver

... 2. - Überwachungsschalter der Notentriegelung / monitoring switch of emergency release

EN 81-20, EN 81-50, EN 81-21, EN 60947-5-1 Normen / norms

Ui = 250 V, Ith = 10 A, Uimp = 4 kV

Schaltleistung / switching capacity AC-15: Ue = 230 V, le = 2 A DC-13: Ue = 200 V, le = 0,5 A

Kurzschlussfestigkeit / short-circuit capacity T 10 A, F 16 A

Kontaktmaterial / contact material Feinsilber / refined silver

Hilfsschalter / auxiliary switch - .9/...

Schaltleistung / switching capacity AC: Ue = 230 V, Ie = 2 A

DC: Ue = 200 V, Ie = 0.5 A

Hilfsschalter / auxiliary switch - .90/...

AC: Ue = 250 V, le = 6 A EN 61058 Schaltleistung / switching capacity

> DC: Ue = 200 V, Ie = 0.25(0.1) ADC: Ue = 60 V, Ie = 1.0 (0.5) ADC: Ue = 24 V, le = 3.0 (2.0) A

Betätigung / actuation DL(F)1... DL(F)2...

am Rollenhebel / at roller lever Betätigungsmoment / actuation torque 2,3 Nm 3 Nm Betätigungskraft / actuation force 60 N 80 N an der Zugstange / at pull rod an der Zugstange / at pull rod max. zulässige Kraft im Verriegelungszustand / 5 N 6 N

max. permissible force in locking state

Allgemein / general

über Schraubklemme, max. 2,5 mm<sup>2</sup>/ Anschluss / connection

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

Schutzart / level of protection

IP20 (bei / to .6, .7, .8, .16, .60, .70)

IP54 (bei / to -W, -WV, nur in vorgeschriebener Gebrauchslage /

only in customary position as specified)

Umgebungstemperatur / -10°C bis / to 65°C

-30°C bis / to 65°C (Sonderausführung / special version) ambient air temperature

Gewicht / weight 700 - 1700 g (je nach Ausführung / according to version)

Zulassungsvermerk / certificate attestation

2 Q. MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVEU

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik

