

Fluchttüröffner Modell 332...

ASSA ABLOY

Escape door strike modell 332..

Gâche de porte de secours modèle 332...

Montageanleitung / Mounting Instructions / Notice de Montage
D0041808, 01.2022

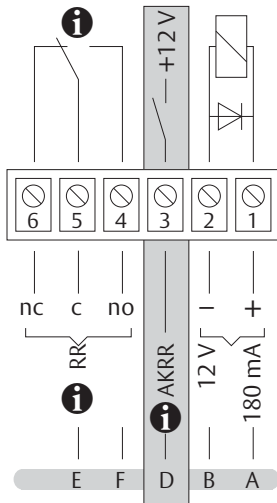
Experience a safer
and more open world

Anschlussplan

Connection

Connexion

332... E91 RR (AKRR) 12 V



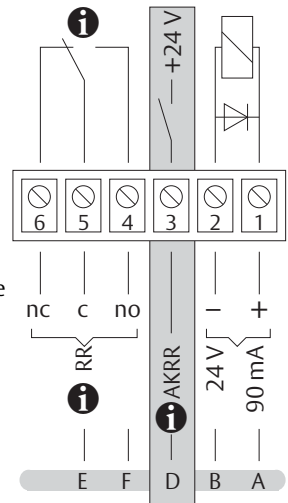
i Kontaktstellung: Tür offen
Contact position: Door open
Position de contact: porte ouverte

RR Rückmeldekontakt
Door open
porte ouverte

AKRR Ankerrückmeldekontakt Ausgang
Amature contact output
Contact d'acquiescement d'induit sortie
bei verriegelt:
when locked:
si verrouillé:

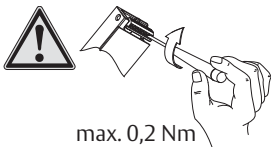
332... E91: +12 V / 100 mA max.
332... F91: +24 V / 100 mA max.

332... F91 RR (AKRR) 24 V



Für potenzialfreien AKRR verwenden Sie das Koppelrelais 7480
For potential free AKRR use relay 7480

Pour l'AKRR sans potentiel, utilisez le relais d'accouplement 7480



max. 0,2 Nm

Schmierung

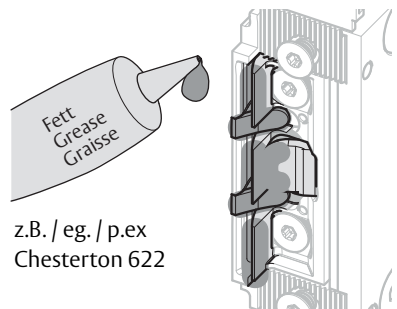
Lubrication

Lubrification

Min. 1x jährlich hauchdünn handelsübliches
Mehrzweckschmierfett verwenden.

Min. once a year paper-thin use commercially
available multipurpose grease.

Min. une fois par ans utilisez de la
graisse polyvalente disponible dans le commerce.



z.B. /eg. /p.ex
Chesteron 622

Technische Daten / Technical Details / Caractéristiques techniques

Fallenvorlast / Preload / Précontrainte du pêne	max. 3000 N
Einbaulage / Mounting position / Position de montage	4 mm
Betriebstemperaturbereich / Operating temperature / Plage de température de service	6 mm
Abmessungen / Dimensions / Dimensions	77,6 x 20,0 x 28,0 mm
Aufbruchsisicherheit / Breaking resistance / Sécurité anti-effraction	-15 °C ... +40 °C
Falleneingriffstiefe / Meshing depth of latch / Profondeur d'engrènement de pêne	universal / universal / universelle
Maximale Belastbarkeit RR-Kontakt / Maximum load monitoring contact / Capacité de charge max. du contact RR	max. 3000 N
FaFix Verstellbereich / FaFix regulating range / Réglage FaFix	24 V / 1 A

Elektrische Daten / Electrical Data / Caractéristiques électrique	332... E91	332... F91	332... I91
Betriebsnennspannung / Rated operating voltage / Tension de service normale	12V	24V	48V
Nennstromaufnahme / Rated current consumption / Courant nominal absorbé	180 mA	90 mA	50 mA


Entsorgung

Die geltenden Vorschriften zum Umweltschutz müssen eingehalten werden. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Verpackung

Verpackungsmaterialien müssen der Wiederverwendung zugeführt werden.

Produkt

 WEEE-Reg.-Nr. DE 69404980
Das Produkt ist nach dem Gebrauch als Elektronikschrott ordnungsgemäß zu entsorgen und zur stofflichen Wiederverwendung einer örtlichen Sammelstelle kostenlos zuzuführen.


Disposal

The applicable environmental protection regulations must be observed. Do not dispose electrical devices in the household waste.

Packaging materials

Packaging materials must be recycled.

Product

 WEEE-Reg. no. DE 69404980
The product is to be properly disposed of as electronic scrap after use and to be dropped off at a local collection point, free of charge, for recycling of the materials.


Élimination

Les réglementations applicables pour la protection de l'environnement doivent être respectées. Appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

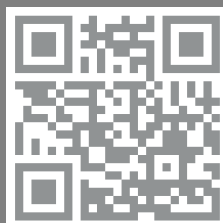
Emballage

Les matériaux d'emballage doivent être apportés à un service de collecte et de valorisation des déchets.

Produit

 WEEE-Reg.-Nr. DE 69404980
Lorsqu'il est usagé, le produit doit être éliminé correctement en tant que ferraille électronique et être confié gratuitement à un centre de collecte local en vue de son recyclage.

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
Fax +49 7431 123-240
albstadt@assaabloy.com
www.assaabloyopeningsolutions.de



ASSA ABLOY
Opening Solutions