

# Fluchttüröffner Modell 332...

Montageanleitung  
Mounting Instructions  
Notice de Montage

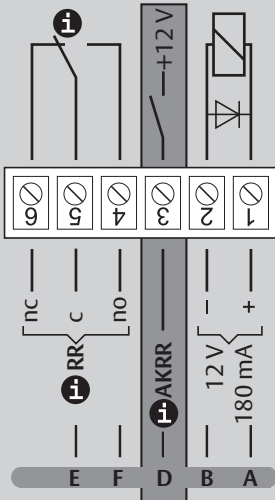
D0041805



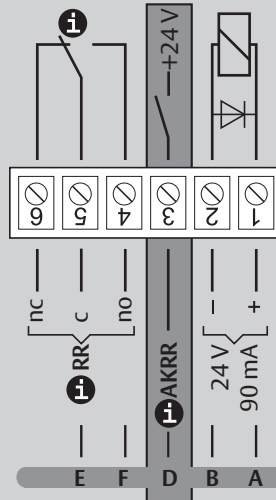
## Anschlussplan Connection Connexion



### 332... E91 RR (AKRR) 12 V



### 332... F91 RR (AKRR) 24 V



**i** Kontaktstellung: Tür offen / Contact position: Door open

RR = Rückmeldekontakt / Monitoring contact

AKRR = Ankerrückmeldekontakt Ausgang / Amature contact output  
bei verriegelt: / when locked:

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

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

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

## Techn. Daten Technical Details Caractéristiques techniques

Aufbruchssicherheit / Breakin resistance	max. 3000 N
FaFix Verstellbereich / FaFix regulating range	4 mm
Falleneingriffstiefe / Meshing depth of latch	6 mm
Abmessungen / Dimensions	77.6 x 20 x 28 mm
Betriebsbereich / Operating temperature	-15 °C ... +40 °C
Einbaulage / Mounting position	universal
Fallenvorlast / Preload	max. 3000 N
Maximale Belastbarkeit RR-Kontakt Maximum load monitoring contact	24 V / 1 A

	332... E91	332... F91	332... I91
Betriebsnennspannung / Rated operating voltage	12 V	24 V	48 V
Nennstromaufnahme / Rated current consumption	180 mA	90 mA	50 mA

# Fluchttüröffner Modell 332...

Montageanleitung  
Mounting Instructions  
Notice de Montage

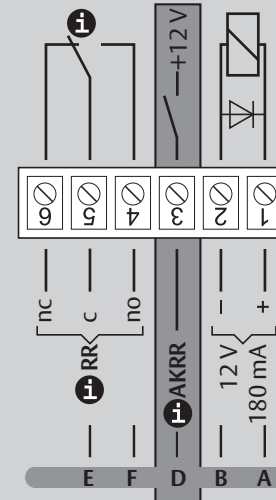
D0041805



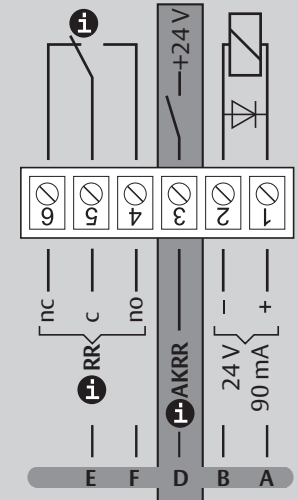
## Anschlussplan Connection Connexion



### 332... E91 RR (AKRR) 12 V



### 332... F91 RR (AKRR) 24 V



**i** Kontaktstellung: Tür offen / Contact position: Door open

RR = Rückmeldekontakt / Monitoring contact

AKRR = Ankerrückmeldekontakt Ausgang / Amature contact output  
bei verriegelt: / when locked:

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

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

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

## Techn. Daten Technical Details Caractéristiques techniques

Aufbruchssicherheit / Breakin resistance	max. 3000 N
FaFix Verstellbereich / FaFix regulating range	4 mm
Falleneingriffstiefe / Meshing depth of latch	6 mm
Abmessungen / Dimensions	77.6 x 20 x 28 mm
Betriebsbereich / Operating temperature	-15 °C ... +40 °C
Einbaulage / Mounting position	universal
Fallenvorlast / Preload	max. 3000 N
Maximale Belastbarkeit RR-Kontakt Maximum load monitoring contact	24 V / 1 A

	332... E91	332... F91	332... I91
Betriebsnennspannung / Rated operating voltage	12 V	24 V	48 V
Nennstromaufnahme / Rated current consumption	180 mA	90 mA	50 mA