

**Kontaktstellung**

Ankerkontakt : Türöffner verriegelt  
 Rückmeldekontakt : Tür geschlossen  
 Schaltspannung max. 42 V  
 Schaltstrom max. 1 A

**contact position**

armature contact : door opener locked  
 monitor contact : door closed  
 switching voltage : max. 42 V  
 switching current : max. 1 A

**position de contact**

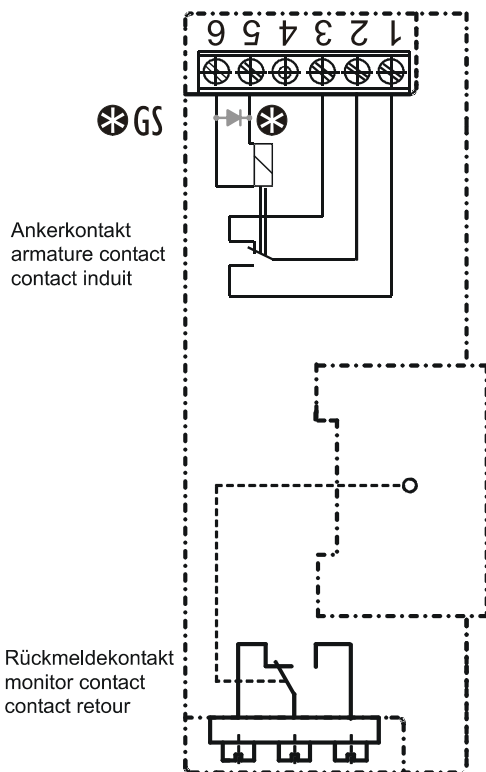
contact induit : gâche verrouillée  
 contact retour : porte fermée  
 tension d'enclenchement : 42V max.  
 courant d'enclenchement : 1 A max.

Versionen Modell 131	12 V GS/WS		12 V eE		24 V GS/WS		24 V eE			
	GS	WS	GS	WS	GS	WS	GS	WS		
Betriebsspannung										
Stromaufnahme bei Nennspg.	350 mA	140 mA	280 mA	160 mA	170 mA	50 mA	140 mA	70 mA		
Maximale Belastbarkeit des RR-Kontakts	25V/1A									
Entriegelung bei einer Fallenvorlast von max. (bei Nennspg.)	Standard		1000 N	1000 N	250 N	250 N	1000 N	1000 N	250 N	250 N
	Fafix		600 N	600 N	150 N	150 N	600 N	600 N	150 N	150 N
Aufbruchfestigkeit bei 9 mm Falleneingreiftiefe (Standard)	15000 N									
Aufbruchfestigkeit bei 6 mm Falleneingreiftiefe (Fafix)	10000 N									
Einbaulage	senkrecht									
Maße	135 x 39 x 23,5 (mm)									
Gewicht	ca. 640 g									

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH  
 Werk Albstadt • Bildstockstraße 20 • 72458 Albstadt • DEUTSCHLAND  
 Tel. +49 74 31 123-0 • Fax +49 74 31 123-240 • albstadt@assaabloy.de • www.assaabloy.de



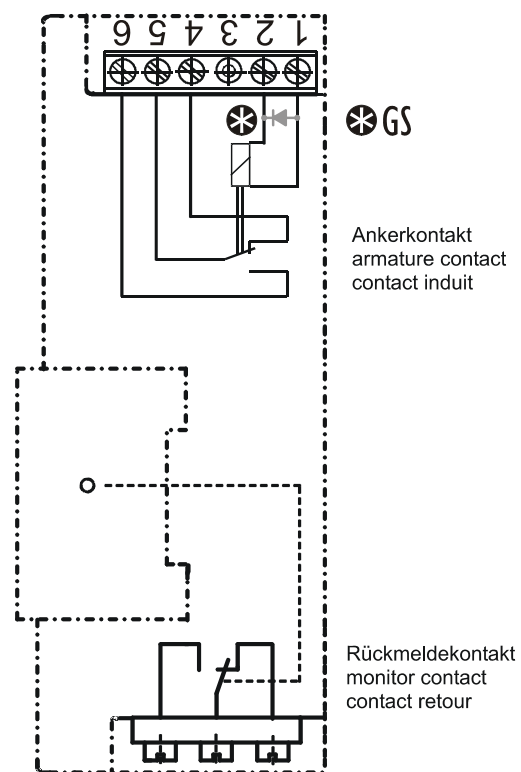
Ausführung DIN rechts



Ankerkontakt  
armature contact  
contact induit

Rückmeldekontakt  
monitor contact  
contact retour

Ausführung DIN links



Ankerkontakt  
armature contact  
contact induit

Rückmeldekontakt  
monitor contact  
contact retour

## Kontaktstellung

Ankerkontakt : Türöffner verriegelt  
Rückmeldekontakt : Tür geschlossen  
Schaltspannung max. 42 V  
Schaltstrom max. 1 A

## contact position

armature contact : door opener locked  
monitor contact : door closed  
switching voltage : max. 42 V  
switching current : max. 1 A

## position de contact

contact induit : gâche verrouillée  
contact retour : porte fermée  
tension d'enclenchement : 42V max.  
courant d'enclenchement : 1 A max.

Model 131	12 V GS/WS		12 V eE		24 V GS/WS		24 V eE	
	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC
Rated operating voltage								
Rated current consumption	350 mA	140 mA	280 mA	160 mA	170 mA	50 mA	140 mA	70 mA
Maximum load monitoring contact	25V/1A							
Preload								
Standard	1000 N	1000 N	250 N	250 N	1000 N	1000 N	250 N	250 N
Fafix	600 N	600 N	150 N	150 N	600 N	600 N	150 N	150 N
Break in resistance (Standard) 9 mm meshing depth of latch	15000 N							
Break in resistance (Fafix) 9 mm meshing depth of latch	10000 N							
Mounting position	vertical							
Dimensions	135 x 39 x 23,5 (mm)							
Weight	approx. 640 g							

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Werk Albstadt • Bildstockstraße 20 • 72458 Albstadt • DEUTSCHLAND

Tel. +49 74 31 123-0 • Fax +49 74 31 123-240 • albstadt@assaabloy.de • www.assaabloy.de

