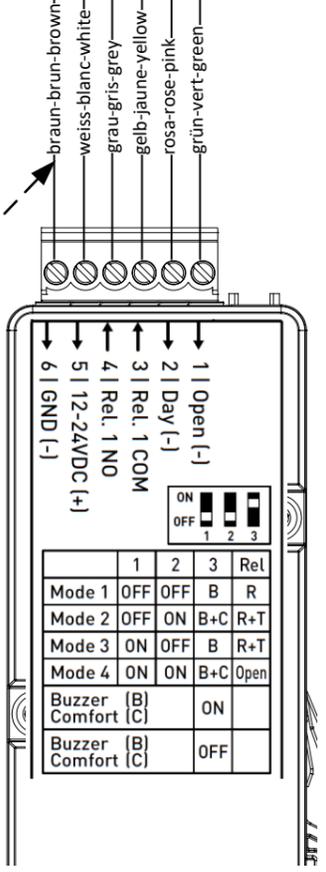


-  Zutrittskontrolle  
Leser / PIN
-  Schlüsselschalter
-  Taster
-  Fernöffnung  
z.B. Schattuhr

4 Output: Steuersignal für externe Steuerung (potentialfrei)  
max. 125VAC / 300mA oder 30VDC / 1A  
Mode 1: Riegelkontakt (verriegelt)  
Mode 2/3: Riegelkontakt (verriegelt) u. Türkontakt (geschlossen)  
Mode 4: «open» solange motorisch entriegelt und Falle  
eingezogen

6 Input: Steuersignal Tagesfunktion / Day (entriegelt /Falle  
ausgeschossen)

6 Input: Steuersignal Öffnen / Open (entriegelt /Falle eingezogen)



11130 Anschlusskabel 10m 6-polig; 0.5mm<sup>2</sup>; mit Stecker  
11131 Anschlusskabel 20m 6-polig; 0.5mm<sup>2</sup>; mit Stecker

**⚠ Wichtige Hinweise:**  
Alle Eingänge sind auf Masse (GND) geschaltet.  
82901 Motorenmodul MINT SVM eco  
Firmware 2.4.8 ab 30.04.2018

2.4.8	DIP-Switches			Funktionen						Ausgang Relay 1 (PIN 3-4)			Eingänge (GND)		Brandschutz	
Werkseinstellung MOD 1 mit Buzzer on (off/off/on)	1	2	3	comfort-open: motorische Zylinder- und Drückerunterstützung	akustisches Signal (Buzzer)	Manipulationsschutz	Federkraft-Schliessung	motorisch geführte Schliessung	externer Türüberwachungsmagnet benötigt	Riegelkontakt = verriegelt; Relay 1	Türstatus (Magnet) + Riegelkontakt = Tür geschlossen + verriegelt; Relay 1	«open» solange Falle + Riegel motorisch eingezogen; Relay 1	open (PIN 1): Kurzzeit- oder Langzeitentriegelung	day (PIN 2): entriegelt und Falle ausgeschossen (ohne SV)	Brandschutztauglich Kurzzeitöffnung ohne BSM	Brandschutztauglich mit BSM
Mode 1	off	off	off	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Mode 2	off	on	off	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Mode 3	on	off	off	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Mode 4	on	on	off	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓



Glutz AG  
Segetzstrasse 13  
CH-4502 Solothurn

Zeichnungsnummer  
18947-01-V1.0

Bezeichnung  
Standard-Anschlusschema  
Motorschlösser SVM eco-Serie  
Firmware 2.4.8

Projekt / Modell  
18947 MINT SVM eco PE  
18905 MINT-ES SVM eco PE  
18992 MINT SVM eco NF

Datum: 07.05.2018  
Bearb.: BEA  
Gepr.: 02.05.2018 / BEA  
Blatt: 1 von 1