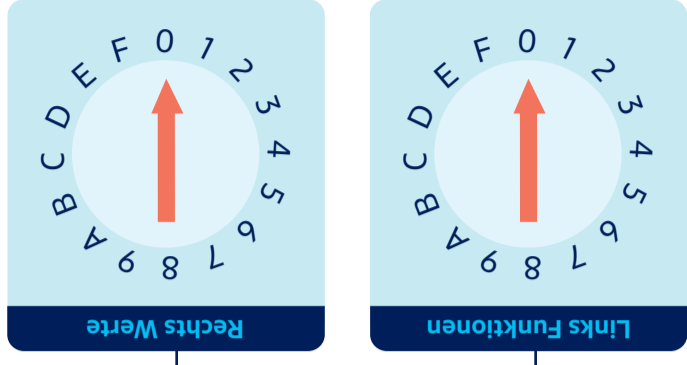


MSL FlipLock e-check und d-check: Rotary Switches schnell und einfach einstellen

Über die beiden Rotary Switches gestaltet sich die Konfiguration der Schlosfunktionen besonders komfortabel und sicher.



Rotary Switch 1
Mit dem ersten Schalter wählen Sie die gewünschte Funktion aus

Rotary Switch 2
Mit dem zweiten Schalter wählen Sie die dazu passenden Werte aus



MSL
ASSA ABLOY

MSL FlipLock e-check und d-check

Alle Einstellungsmöglichkeiten
der Rotary Switches auf einen Blick

Technische Änderungen vorbehalten. 40010108 Poster_02/2026_DC_300

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Schlosstechnik
Laufenstrasse 172
CH-4245 Kleinlützel

Tel. +41 61 775 11 11
www.assaabloy.ch

Funktionsübersicht Konfigurationen

- 0. Betriebsstellung
- 1. Kontakte konfigurieren
- 2. Offenzeit konfigurieren
- 3. Ansteuerung Türantrieb
- 4. Akustisches Signal
- 5. Abfallverzögerter Riegelkontakt
- 6. Abfallverzögerter Panik-Drückerkontakt
- 7. Motorische Schlüsselunterstützung
- 8. Zyklen auslesen
- F. Reboot, zurücksetzen der Einstellungen


0. Betriebsstellung




Rotary Switch 1

Nr.	Auswahl der Funktion
0	Betriebsstellung
1	Kontakte konfigurieren
2	Offenzeit konfigurieren
3	Ansteuerung TA
4	Akkustisches Signal
5	Abfallverzögerter Riegelkontakt
6	Abfallverzögerter Panik-Drückerkontakt
7	Motorische Schlüsselunterstützung
8	Zyklen auslesen
F	Reboot, zurücksetzen der Einstellungen

5. Abfallverzögerter Riegelkontakt



Rotary Switch 1



Rotary Switch 2

Nr.	Abfallverzögerter Riegelkontakt
0	0 Sek.
1	0,2 Sek. (Werkseinstellung)
2	0,5 Sek.
3	0,8 Sek.
4	1 Sek.
5	1,2 Sek.
6	1,5 Sek.
7	1,8 Sek.
8	2 Sek.

1. Kontakte konfigurieren




Rotary Switch 1




Rotary Switch 2

Nr.	Output 1	Output 2
0	Panikdrücker	Riegel (Werkseinstellung)
1	Panikdrücker	Zylinder
2	Riegel	Zylinder
3	Drücker	Panikdrücker
4	Drücker	Riegel
5	Drücker	Zylinder
6	Steuerfalle	Drücker
7	Steuerfalle	Panikdrücker
8	Steuerfalle	Riegel
9	Steuerfalle	Zylinder

6. Abfallverzögerter Panik-Drückerkontakt



Rotary Switch 1




Rotary Switch 2

Nr.	Abfallverzögerter Panik-Drückerkontakt
0	0 Sek.
1	0,2 Sek. (Werkseinstellung)
2	0,5 Sek.
3	0,8 Sek.
4	1 Sek.
5	1,2 Sek.
6	1,5 Sek.
7	1,8 Sek.
8	2 Sek.

2. Offenzeit konfigurieren




Rotary Switch 1




Rotary Switch 2

Nr.	Offenzeit.	Nr.	Offenzeit
0	2,5 Sek. (Werkseinstellung)	A	7,5 Sek.
1	3 Sek.	B	8 Sek.
2	3,5 Sek.	C	8,5 Sek.
3	4 Sek.	D	9 Sek.
4	4,5 Sek.	E	9,5 Sek.
5	5 Sek.	F	10 Sek.
6	5,5 Sek.		
7	6 Sek.		
8	6,5 Sek.		
9	7 Sek.		

7. Motorische Schlüsselunterstützung




Rotary Switch 1




Rotary Switch 2

Nr.	Motorische Schlüsselunterstützung
0	Off (Werkseinstellung)
1	On

3. Ansteuerung Türantrieb




Rotary Switch 1




Rotary Switch 2

Nr.	Ansteuerung Türantrieb
0	Solange wie Offenzeit (Werkseinstellung)
1	1,5 Sek. ab Impuls (falls Daueroffen)

8. Zyklen auslesen




Rotary Switch 1




Rotary Switch 2

Nr.	Zyklen auslesen
0	Türzyklen
1	Motorische Zyklen
2	Motorstörungen
3	Kommunikationsstörungen

4. Akustisches Signal




Rotary Switch 1




Rotary Switch 2

Nr.	Akkustisches Signal
0	off (Werkseinstellung)
1	Entriegelt Melodie 1 Verriegelt Melodie 4
2	Entriegelt Melodie 2 Verriegelt Melodie 5
3	Entriegelt Melodie 3 Verriegelt Melodie 6
4	Entriegelt Melodie 1 -
5	Entriegelt Melodie 2 -
6	Entriegelt Melodie 3 -
7	- Verriegelt Melodie 4
8	- Verriegelt Melodie 5
9	- Verriegelt Melodie 6

F. Reboot, zurücksetzen der Einstellungen



Rotary Switch 1



Rotary Switch 2

Nr.	Reboot, zurücksetzen der Einstellungen
0	Reboot
2	Alle Einstellungen werden gelöscht (zurück zu den Werkseinstellungen)