

## Innovative Schlosstechnik

### 15544PE-SV

## sFlipLock drive Motorische-Einpunkt-Verriegelung

#### Panikfunktion E selbstverriegelnd

Einpunktverriegelung mit 1 Riegel und 1 blockierten [Flip-] Kippfalle (mit Geräuschdämmung)

Leichtes motorisches Öffnen, auch unter Druck

- **Angebaute Motoreinheit mit integrierter Motorsteuerung für die Grundfunktion (auf/zu). Mit geschaltetem Ausgang, wenn das Schloss motorisch entriegelt ist. Z.B. für Anzeige der Offen-Position und Rückmeldung an elektrische Türantriebe.**
- Öffnungssignal (GND) z.B. via Fingerprint, Taster, Zeitschaltuhr, usw
- Elektrische Schnittstelle RS 485, z.B. für direkte Kommunikation via Biometricscanner und Fehlerspeicher.
- Die [Flip-] Kippfalle garantiert jederzeit eine leichte motorische Entriegelung, auch bei Verzug der Türe.
- Motorisches Öffnen unter 1,5 Sekunden, mechanisch selbstverriegelnd
- Geringer Stromverbrauch: 350mA bei 24V DC
- Betriebsspannung: 11 – 27V DC
- Universell einsetzbar für Holz-, Metall-, Rohrrahmen- und Kunststofftüren
- Einpunktverriegelung mit 1 Riegel und 1 blockierten [Flip-] Kippfalle
- Riegelvorschub 1-tourig, je 20 mm
- Dornmasse: 30 - 80 mm
- Distanz RZ-94 / PZ-92 mm
- Stulp, [Flip-] Kippfalle, Nuss und Riegel aus Edelstahl
- **Stulpvarianten:**  
Edelstahl Rundstulp 455 x 18r; 20r; dicke 3 mm  
Edelstahl Flachstulp 455 x 24e; dicke 3 mm oder als 24U Version mit zusätzlicher Unterlage 3mm

#### Zubehör:

- **VariFlex:** Verstellbare Lappen-, Winkel-, Flach- und U-Schliessbleche
- **ProfiFlex:** Profil-Einrasschliessbleche für den Holzbereich,

#### Anwendungsbereich:

- Im Hausinnenbereich, Büroräume, IT-Serverräume, Industriebereich und öffentlichen Gebäuden
- Im Set mit elektrischen Zutrittskomponenten (z.B. Batch, Taster, Biometrie)
- In Sicherheits-, Schleusen und Brandschutztüren

**Hinweis:** sFlipLock Schlosslinie geeignet für Drehknopf- und Freilaufzylinder, nicht geeignet für externe Riegelkontakte



08/2016

**MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG**  
CH-4245 Kleinlützel

Tel. 061 775 11 11 Fax 061 775 11 77  
www.msl-lock.com info@msl-lock.com



\* in Prüfung  
\*\* nur mit AWS

# Innovative Schlosstechnik

## 15544PE-SV

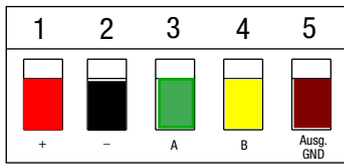
### sFlipLock drive

#### Panikfunktion E selbstverriegelnd

Einpunktverriegelung mit 1 Riegel und 1 blockierten [Flip-] Kippfalle (mit Geräuschdämmung)  
Leichtes motorisches Öffnen, auch unter Druck

#### Anschlussklemmen sFlipLock drive

##### Öffnungssignal über RS 485



Plus +11V-27VDC

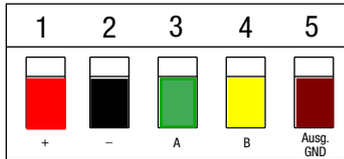
- GND / Minus

RS 485 (A) Öffnungssignal

RS 485 (B)

Ausgang GND (an PIN5) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA

##### Öffnungssignal über Batch, Zeitschaltuhr, usw.



Plus +11V - 27V DC

GND / Minus

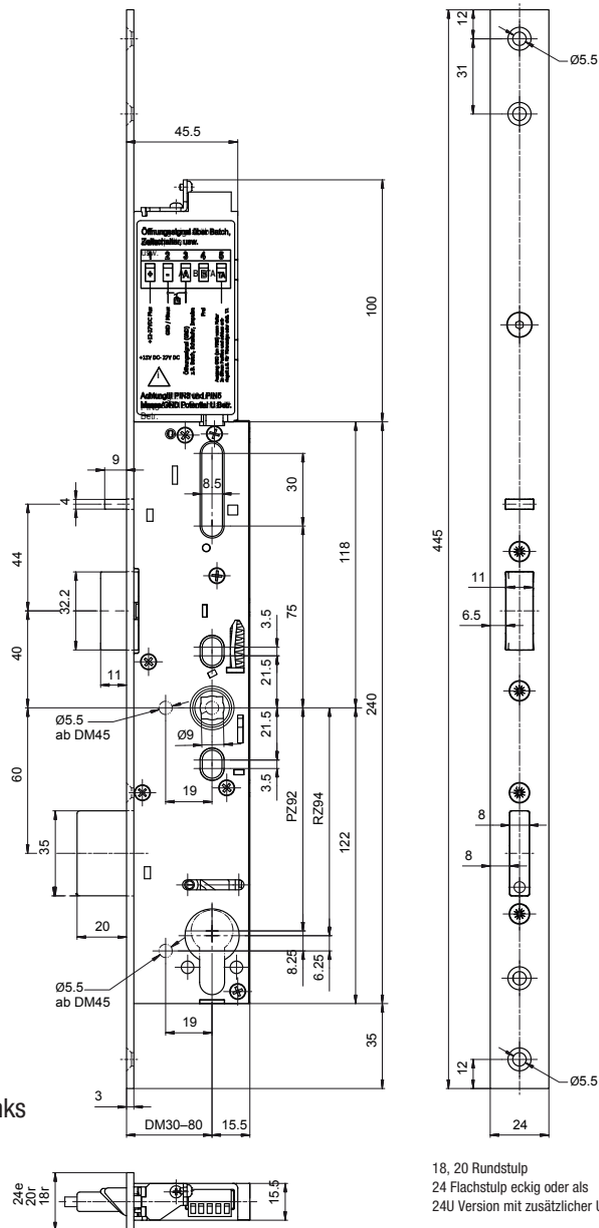
Öffnungssignal (GND) z.B. Batch, Schaltuhr usw.

Ausgang GND (an PIN5) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA.



Achtung PIN 3  
Öffnungssignal GND - Potential

Abbildung: DIN links



#### Bestellangaben:

**15544PE-SV.6/7** 30, 35, 40, (45), (55), 60, (65), 70, 80 / 18, 20 Rundstulp / 9, INOX matt

**15544PE-SV.6/7** 30, 35, 40, (45), (55), 60, (65), 70, 80 / 24 Flachstulp oder als 24U Version mit zusätzlicher Unterlage 3mm / 9, INOX matt