

## Innovative Schlosstechnik

### AWS (AusWerteSteuerung) zu sFlipLock drive, e-drive, access und e-access

- Die **AWS** dient zur Auswertung aller Kontakte vom access und e-access und zur Steuerung vom **sFlipLock drive, e-drive, access und e-access**
- Automatische Erkennung der FlipLock Motorschlösser und unterscheidet zwischen stromlos offen und stromlos geschlossen
- Die Steuerung erfolgt über eine RS485 Schnittstelle
- Im Notfallmodus (Netzausfall / Auslösung Brandmeldezentrale), automatische Verriegelung des Motorschlössers im geöffneten Zustand durch einen intergrierten Pufferkondensator (Brandschutz)

#### Technische Daten:

- **Betriebsspannung:** 24V DC / 12 V DC, entört und stabilisiert Gleichstrom DC (-10%/ +10%)
- **Stromaufnahme:**  
Standby: 24V DC 100mA 12V DC 200mA  
Mit Motoraktivität: 24V DC 250mA 12V DC 500mA  
Einschaltstrom: 24V DC 500mA 12V DC 1000mA
- **Kontaktbelastbarkeit der Relais:** 30VDC 1A
- **Öffnungssignal und Ausgangssignal:** Potenzialfrei
- **Klemmen:** Steckbar, max. Kabelquerschnitt 1.5mm

#### Datenkabel:

- **Länge:** 10m oder 20m
- **Adern:** LIYY 2 x 2 x 0,22 + 2 x 0.5 nicht abgeschirmt
- **Stecker:** Schlosseiteig (Molex)

#### Masse:

Auf Tragschienenadapter ohne Gehäuse: 80 x 115 x 44 (B x H x T)  
Mit Gehäuse: 139 x 119 x 70 mm (B x H x T)

#### Empfehlung Netzteil:

12V DC 1.5A stabilisiert / entört  
24V DC 1.5A stabilisiert / entört

#### Bestellangaben:

*Nur über MSL Systempartner erhältlich!*



AWS auf Tragschienenadapter



AWS mit Gehäuse