



**11.8866.9020**

Über die Hi-O Busschnittstelle kommunizieren Schlosselektronik und das UII 901-IC-4 miteinander und das UII 901-IC-4 übernimmt die Kontrolle. Wird das UII-Modul eingesetzt, wird die Ansteuerleitung im Schloss deaktiviert und alle Ansteuer- und Kontrollfunktionen werden über die BUS Verbindung geführt. Somit ist eine elektrische Manipulation des Systems an den Verbindungsleitungen ausgeschlossen. Folgende Meldungen und Einstellungen sind dann möglich:

**Meldungen über potenzialfreie Kontakte**

- Alarm
- Ansteuerung Drehtürantrieb
- Zustand Türdrücker / Zylinder
- Tür auf / zu
- verriegelt

**Einstellungen**

- Entriegelungszeit 2-28 Sek.
- Tastfunktion
- Toggle Funktion
- Rettungswegfunktion
- Zutrittskontroll-Funktion

**Zusätzliche Eingänge**

- Türkontakt
- Freigabe
- Rauchmelder
- Brandmeldeanlage
- Rückstellung Rauchmelder

**11.8866.9020**

**Universal Interconnectivity Interface (UII)**

Die Motormehrfachverriegelung 519, MTS 11.8860.519. und das Motorschloss 509E, MTS 11.8855.509E., sind Geräte, die eine Basiselektronik besitzen. Alle zum Betrieb notwendigen Grundfunktionen sowie eine Hi-O Schnittstelle sind integriert. Werden weitere Funktionen wie Meldkontakte, Zeiteinstellungen, zusätzliche Türkontakte usw. gewünscht, wird das UII Modul 901-IC-4 eingesetzt.

**Technische Daten**

Höhe	98 mm
Breite	88 mm = 5TE
Tiefe	63 (44) mm

**Elektrische Daten**

Betriebsnennspannung	24 V + 10%
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA

Info:

Zulässige Leitungslänge max. 20 m (effeff 901-IC-4)



**11.8867.9030**

**Technische Daten**

Höhe	98 mm
Breite	88 mm (5TE)
Tiefe	43 (63) mm

**Elektrische Daten**

Betriebsnennspannung	24 V + 10%
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA

**11.8867.9030**

**Feuerschutz-Modul**

Ergänzend zum IO-Modul MTS 11.8865.5950 (N5950) ist beim Einsatz der Motorschlösser an Feuerschutz Türen das FS- Modul 519ZBFS notwendig. Über beide Module wird im Brandfall oder bei Stromausfall sichergestellt, dass das Motorschloss aus jedem Funktionszustand in den Verriegelt-Zustand wechselt, und die Tür ihre „Brandschutz“-Funktion erfüllen kann. Selbstverständlich ist die Panikfunktion über Drücker oder Griffstange weiterhin gegeben. Für die Rauchererkennung kann eine bauseitige Brandmeldeanlage oder ein Rauchmelder, z.B. das Modell RZ100, angeschlossen werden.

Passend zu Schlossserien:

509E, 509NE, 519, 519NE, Seiten 11.1209-11.12011



**11.8869.9035**

**11.8869.9035**

**Stromversorgungen USV VDC für DIN Schiene 24 Volt**

**DIN Gehäuse mit Notstromversorgung USV 24 VDC/3A, ohne**

**Batterie, primär 100-240 VAC, sekundär 24 VDC, Leistung 72 W**

DIN-Gehäuse 12M (Länge 210 mm)

Isolationsklasse II, Schutzart IP 20

Umgebungstemperatur -20.. +40°C

Relative Feuchte: 5.. 90%

Für Dauerbetrieb geeignet

Für geschlossene Bleiaccu max. 14 Ah

Konformität: EU-Richtlinie 73/23 CEE

(Keso NTL 24-3.00)

**Gesondert sind zu bestellen:**

2 Stk. Akkumulatoren MTS 28.9566.9106  
(2 Akku in Reihe schalten = 24 Volt)

1 Stk. Akku-Anschlusskabel 18000.K  
MTS 11.8860.519.9022 (ohne Abb.)

1 Stk. Akku Verbindungskabel MTS 11.8860.519.9023  
(ohne Abb.)

Info:

Passend zu Schlossserie 509, 509NE, 519, 519NE und 809NE, 819NE