

82911 Brandschutzmodul für die Mehrfachverriegelung der MINT SVM eco-Serie



Produktprofil

Das Glutz Brandschutzmodul bietet Sicherheit rundum und ist bei der Planung und im Betrieb von Brandschutztüren mit Glutz Motorschlösser der MINT SVM eco-Serie empfohlen. Im Notfall stellt das Brandschutzmodul sicher, dass alle externen Eingänge unterbrochen werden. Das Schloss funktioniert danach rein mechanisch und verriegelt durch die integrierte Selbstverriegelung automatisch. Durch die Überwachungsfunktionen «Brand (BMA)», «Stromausfall» und «Unterspannung» bietet es die optimale Unterstützung für eine motorisch betriebene Türe. Durch die integrierte Kapazitätsüberwachung kann das Brandschutzmodul periodisch überprüft werden. Das Konzept der vom Türflügel abgesetzten Installation bietet dem Türhersteller und Planer grösstmögliche Flexibilität.

Standardausführungen

- Überwachungsfunktionen:
 - «Brand (BMA)»
 - «Stromausfall»
 - «Unterspannung»
- integrierte Kapazitätsüberwachung
- Eingänge:
 - BMA (Werkseinstellung gebrückt; 21/22)
 - open (11) / GND (6)
 - day (12) / GND (6)
- Ausgang Schloss:
 - Rel. 1: potentialfrei; max. 125VAC / 300mA oder 30VDC / 1A
- eco-Mode: analoge Ein- und Ausgänge
- Kabellänge: max. 20m; Aderquerschnitt: 0.5mm²
- Leistung: 24VDC+15/-10% / 1.5A (36W)
- Steckbare Anschlussklemmen
- DIN-Hutschienenmontage
- Breite: 110mm
- Höhe: 84.5/109mm
- Tiefe: 27.3/38mm

Wichtiger Hinweis

Das Brandschutzmodul darf nur mit 24VDC +15/-10% betrieben werden.

Das Brandschutzmodul ist nur für die Glutz Motorschlösser der MINT SVM eco-Serie geeignet.

In Verbindung mit dem Brandschutzmodul (Werkseinstellung eco), ist beim verwendeten Glutz Motorschloss der MINT SVM eco-Serie der korrekte Betriebsmode einzustellen.



82911 Brandschutzmodul

für die Mehrfachverriegelung der MINT SVM eco-Serie

