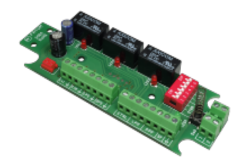


3089

Alarmmodul mit Motorschloss

Technische Daten

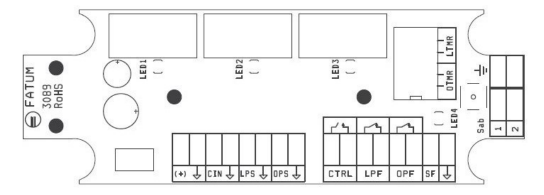
Versorgungsspannung	8-30 VDC
Stromaufnahme	45 mA @12 VDC
Kabelabmessung - Schraubklemmen	0,14 - 1 mm2
Eingangsbelastung max.	30 V / 2 A
Manipulationsschutz	Ja



Beschreibung

Motorschlossalarme werden verwendet, um die Schließriegelposition in einem Motorschloss zu steuern und sicherzustellen, dass das Motorschloss aktiviert oder deaktiviert ist.

Der Motorschlossarm koppelt den Einbruchalarm mit dem Motorschloss, sodass das Motorschloss den Riegel verriegelt, wenn der Alarm eingeschaltet ist, und den Riegel verriegelt, wenn der Alarm ausgeschaltet ist. Für einen sicheren Betrieb gibt es zwei einstellbare Stunden, die dem Kolben Zeit zum Aus- und Wiederverschließen bzw. Zurück- und Entriegeln geben. Die Zeiten sind jeweils von 1-60 Sekunden einstellbar. Wenn das Schloss nicht ordnungsgemäß funktioniert, wird dies durch separate Relais angezeigt. Kann sowohl für 12-V- als auch für 24-V-Motorschlösser verwendet werden. Geeignet für Zugangskontrollsysteme für Eingangstüren, Notausgänge, Lagertüren usw.



BESTELLUNGSINFORMATION

Artikel Beschreibung
3089.03 Alarmmodul mit Motorschloss; Schraubklemme