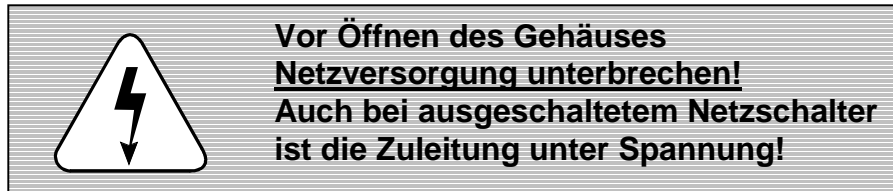


Bevor Sie das FWM1 öffnen, ist die Stromversorgung zu unterbrechen. Es ist nicht ausreichend, den Ein-/Ausschalter zu betätigen.

Arbeiten am 230 Volt-Netz dürfen nur von autorisierten Personen mit entsprechender elektrotechnischer Qualifikation vorgenommen werden. Bei der Durchführung der Arbeiten sind die jeweils gültigen VDE-Bestimmungen anzuwenden.



Meldungsverluste gehen zu Lasten des Betreibers. Ein Meldungsverlust kann durch Störungen auf der Übertragungsstrecke, durch fehlerhafte Konfiguration und/oder Installation oder andere Ereignisse entstehen.



Prüfen Sie das FWM1 nach der Installation des Moduls auf Funktion, um eine Meldungsentgegennahme und Weiterleitung an die konfigurierten Ziele zu gewährleisten.

Das Schaltmodul SM dient zur Anschaltung größerer Lasten (Schütze, Hilfsschütze, Lampen) an den Ausgängen des FWM1. Der Schaltzustand wird über eine rote LED angezeigt. Das SM ist ein Bindeglied zwischen den Ausgangsklemmen des FWM1 und der zu schaltenden technischen Einrichtung.

Beachten Sie vor der Installation nachstehende Hinweise.

1. Maßgeblich für den Anschluss sind die Informationen des Aufdrucks.
2. Das SM beinhaltet einen Wechselkontakt, die Kontaktbelastung darf 230V/3A nicht überschreiten.
3. Maße des SM (B\*H\*T): 18mm \* 86mm \* 65mm zur Montage auf Hutschiene geeignet



#### 4. Klemmenbelegung

Klemme/Bezeichnung	Funktion
1.1	Öffnerkontakt
1.5	Schließerkontakt
1.2, 1.6	Fußkontakt
1.8	wird mit der Ausgangsklemme (z.B. A1) des FWM1 verbunden
1.4	wird mit der +5V-Klemme des FWM1 verbunden
1.3, 1.7	nicht belegt

#### 5. Schematische Darstellung zum Anschluß eines Ausgangssignals:

Klemmleiste des FWM1