

Der Verteiler ermöglicht, schnell und einfach mehrere elektrische Leitungen miteinander zu verbinden. Er ist für die Verwendung in Niederspannungsanlagen, z.B. Alarm- oder Hausgegensprechanlagen, vorgesehen. Die Module sind in zwei Varianten erhältlich, die sich in der Größe der Klemmen unterscheiden. Die Größe der Klemmen wird mit einem zusätzlichen Buchstaben im Modulnamen angegeben: S – klein oder L – groß.

1. Eigenschaften

- Schraubklemmen.
- Anzahl der Klemmen: 6 (MZ-1) / 18 (MZ-2) / 38 (MZ-3).
- Nummerierte Klemmen.
- Möglichkeit der Schaltung der Klemmen mithilfe der Steckbrücken (MZ-2 und MZ-3).
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses.
- Sabotageausgang (NC).

2. Montage



Alle elektrischen Anschlüsse sind bei abgeschalteter Stromversorgung auszuführen.

Das Modul ist für die Montage in Innenräumen vorgesehen.

1. Nehmen Sie den Gehäusedeckel ab.
2. Nehmen Sie die Elektronikplatine heraus.
3. Machen Sie Löcher für die Kabel im Gehäuseunterteil.
4. Führen Sie die Kabel durch die Löcher.
5. Befestigen Sie das Gehäuseunterteil an der Wand mit Schrauben (wählen Sie entsprechende Dübel – andere für Beton oder Ziegel, andere für Gips u.ä.), Klebstoff oder Montageschaum.
6. Verbinden Sie die Leitungen mit den Klemmen.
7. Wenn Sie in dem Modul MZ-2 oder MZ-3 die Klemmen schalten möchten, setzen Sie die Steckbrücke auf die zwischen den Klemmen liegende Pins auf. Beachten Sie, dass der durch die Steckbrücke fließende Strom 500 mA nicht überschreiten darf.
8. Schließen Sie das Gehäuse. Nach dem Schließen des Gehäuses müssen die Ränder des Deckels exakt am Gehäuseunterteil aufliegen und der Sabotagekontakt geschlossen sein.

3. Technische Daten

Nennspannung.....	12...24 V DC/AC \pm 10%
Strombelastbarkeit der Steckbrücke	500 mA
Klemmenöffnung	MZ-1 S / MZ-2 S / MZ-3 S..... 1,5 x 2,5 mm
	MZ-1 L / MZ-2 L / MZ-3 L..... 2,5 x 2,5 mm
Gewicht	MZ-1 S 42 g
	MZ-1 L 46 g
	MZ-2 S 86 g
	MZ-2 L 98 g
	MZ-3 S 151 g
	MZ-3 L 178 g