



Sicherheitshinweise:

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten bzw. auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage/Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in dieser Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

Funktionsbeschreibung:

Der **MAXIMAT TC1B** ist eine Signaleinrichtung für im Alarmfall öffnenden Kontakt. Wird von dem angeschlossenen Geber ein Alarmsignal ausgegeben, so wird dies durch den MAXIMAT TC1B optisch und / oder akustisch signalisiert. Durch den eingebauten Reset-Taster kann die Hupe quittiert werden.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	230V AC $\pm 10\%$ / 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme:	~2W
Schutzart:	IP65 nach EN 60529
Umgebungstemperatur:	-20...+60°C
Sensoreingang:	im Alarmfall öffnender Kontakt Klemmen mit Schraubanschluss, Leitungsquerschnitt max. 2,5mm ²
Verzögerung /Flatterschutz:	ca. 1 sec.
Signalisierung:	grüne LED Betriebsbereitschaft rote LED Alarmsignalisierung Gelbe LED nicht quittierter Alarm Piezo-Signalgeber, quittierbar, abschaltbar
Ausgangsrelais:	max. 230V AC, 3A, potentialfreier Wechslerkontakt Beachten: <i>im Betrieb ist das Ausgangsrelais angezogen (Kontakt C mit NO verbunden), bei Alarm u. bei Spannungsausfall ist es abgefallen (Kontakt C mit NC verbunden). Das Relais bleibt abgefallen solange der Alarm ansteht, es ist nicht quittierbar.</i>
Gehäuse:	Polycarbonat, 120x80x55mm, IP65, für Wandmontage

CE-Kennzeichen:

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

Inbetriebnahme:

Nach dem Zuschalten der Versorgungsspannung oder nach einem Stromausfall gibt die Signaleinrichtung MAXIMAT TC1B einen Alarm aus.

Testfunktion:

Das Gerät besitzt eine eingebaute Testfunktion. Sie kann folgendermaßen ausgelöst werden: Solange der Test/Quittierungs-Taster gedrückt wird, werden die gelbe LED und die Piezohupe aktiviert (Lampentest/Hupentest).

Wartung:

Die Signaleinrichtung MAXIMAT TC1B ist wartungsfrei.

Elektrischer Anschluss:

