

K + G Tectronic GmbH In der Krause 48 ⋅ 52249 Eschweiler Deutschland / Germany \$\mathref{9}\$ +49 (0) 24 03 / 99 50 ⋅ 0 \$\mathref{\omega}\$ +49 (0) 24 03 / 655 30 \$\mathref{\omega}\$ Info@kg-tectronic.de \$\mathref{\omega}\$ www.kg-tectronic.de

RWA - Technik Pneumatik - Elektronik Steuerungstechnik

Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH



Option WTM (Version WTM 1b)

Installations- und Betriebsanleitung - Version 1/18

Bitte diese Anleitung sorgfältig und vollständig durchlesen. Arbeiten am Modul dürfen nur von Fachpersonal vorgenommen werden! Vor allen Arbeiten unbedingt statische Aufladung ableiten!

Verwendete Piktogramme:

= Warnton / Summer

1 Konzept

- Modul zum Einbau in RWA-Zentralen / Steuerungen. Kompatibilität siehe: www.kg-tectronic.de (Elektronik - Zentralen / Steuerungen - Optionen)
- Ausgänge zur Ansteuerung von Warngeräten bei Alarm oder Störung (Mehrtonsirene MS, Blitzleuchte BL)

2 Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme

Für durch Fehlanschluss verursachte Defekte können wir keine Gewährleistung oder Haftung übernehmen.

2.1 Installation / Inbetriebnahme

- Arbeiten am Modul nur in spannungslosem Zustand ausführen!
- Für die Installation des Moduls die RWA-Zentrale / Steuerung entsprechend deren Bedienungsanleitung außer Betrieb nehmen. Das Modul auf den vorgesehenen Steckplatz schnappen (siehe Übersichtsplan in der Betriebsanleitung der RWA-Zentrale / Steuerung). Die Flachbandleitung aufstecken und das Modul nach dem beiliegenden Anschlussplan verdrahten.
- Funktionseinstellung vornehmen (siehe Abschnitt 4).
- Die RWA-Zentrale / Steuerung wieder in Betrieb nehmen, das Modul ist betriebsbereit.
- Bei der Inbetriebnahme die Funktionen des Moduls überprüfen (siehe Abschnitte 3 und 4).

2.2 Außerbetriebnahme

• Die Außerbetriebnahme entsprechend der Bedienungsanleitung der RWA-Zentrale / Steuerung vornehmen.

3 Funktionen, Bedienung und Wartung

- Die Ausgänge zur Ansteuerung von Warngeräten (Mehrtonsirene **MS**, Blitzleuchte **BL**) werden bei Erkennen eines Alarms aktiviert. Der Ausgang **MS** kann während eines aktiven Alarms durch Betätigen des Tasters *Reset* ♥ in der RWA-Zentrale / Steuerung oder in Meldetastern mit Summer, oder durch Betätigen eines externen Reset-Tasters abgeschaltet werden.
 - Bei Zurücksetzen des Alarms werden beide Ausgänge automatisch abgeschaltet.
- Wartung: Die Funktion der angeschlossenen Warngeräte im Rahmen der Wartung der RWA-Zentrale / Steuerung einmal jährlich überprüfen.

4 Wählbare Funktionen

- "Ausgang MS bei Störung" DIP-Schalter 1:
 - In Stellung ON wird der Ausgang für die Mehrtonsirene bei Erkennen einer Störung aktiviert. Bei Beseitigen der Störung wird der Ausgang automatisch wieder abgeschaltet.
 Werkseinstellung: OFF (Aktivieren bei Alarm).
- "Ausgang BL bei Störung" DIP-Schalter 2:
 - In Stellung ON wird der Ausgang für die Blitzleuchte bei Erkennen einer Störung aktiviert. Bei Beseitigen der Störung wird der Ausgang automatisch wieder abgeschaltet. Werkseinstellung: OFF (Aktivieren bei Alarm).

"Auto-Reset" DIP-Schalter 3 und 4:

Der Ausgang für die Mehrtonsirene wird nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch ausgeschaltet, auch wenn der Alarm / die Störung weiterhin ansteht. Einstellmöglichkeiten siehe nebenstehende Tabelle.

Werkseinstellung: Beide OFF (kein automatisches Abschalten).

Auto-Reset	DIP 3	DIP 4
deaktiviert	-	-
nach 60 s	-	•
nach 120 s	•	-
nach 180 s	•	•
● - ON / OFF		

"Reset BL" DIP-Schalter 5:

In Stellung ON wird der Ausgang für die Blitzleuchte bei Betätigen des Tasters Reset ⊄ ebenfalls abgeschaltet oder entsprechend der Einstellung "Auto-Reset" automatisch abgeschaltet.

Werkseinstellung: OFF (Abschalten erst nach Rücksetzen des Alarms / Beseitigen der Störung).

• DIP-Schalter 6: Einstellung nicht ändern! Werkseinstellung: OFF.

5 Technische Daten

Тур	Option WTM
Artikelnummer	8101 0001 0004
Abmessungen in mm (B x H x T)	51 x 58 x 26
Umgebungstemperatur	-5 °C +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % 80 %, nicht kondensierend
Mehrtonsirene MS	24 V / 100 mA
Blitzleuchte BL	24 V / 250 mA
Externer Reset-Taster (Schließerkontakt)	beliebige Anzahl

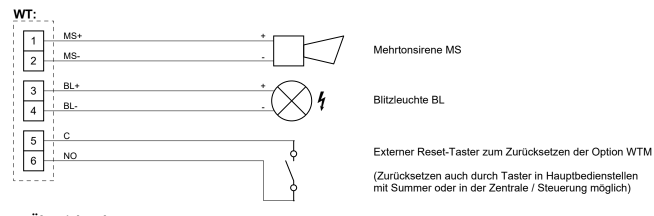
Montageposition siehe Übersichtsplan in der Betriebsanleitung der RWA-Zentrale / Steuerung.

Nicht zur Verwendung im Freien geeignet. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und übermäßiger Staubentwicklung schützen! Vorzugsweise sollte die Installation in trockenen, beheizten Räumen erfolgen.

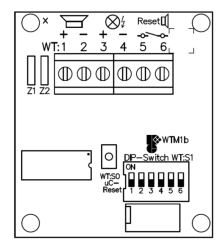
Die Anforderungen der Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU werden erfüllt. CE



6 Anschlussplan



7 Übersichtsplan



DIP-Schalter WT:S1:

- 1: Ausgang MS bei Störung
- 2: Ausgang BL bei Störung
- 3+4: Auto-Reset
- 5: Reset BL
- 6: Einstellung nicht ändern!