

### K + G Tectronic GmbH In der Krause 48 . 52249 Eschweiler Deutschland / Germany → +49 (0) 24 03 / 99 50 - 0 → +49 (0) 24 03 / 655 30 www.kg-tectronic.de

# **RWA - Technik** Pneumatik - Elektronik Steuerungstechnik

Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH Europastraße 1 · 3454 Reidling Österreich / Austria

# +43 (0) 22 76 / 21 200 - 0 +43 (0) 22 76 / 21 200 - 99 ☑ office@graslrwa.at ③ www.graslrwa.at



# Option PK (Version PKM 1a)

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:

= Störung

### 1 Konzept

- Modul zum Einbau in RWA-Zentralen / Steuerungen. Kompatibilität siehe: www.kg-tectronic.de (Elektronik - Zentralen / Steuerungen - Optionen)
- Je ein potentialfreier Kontakt (PK) zur Weiterleitung von Alarm- und/oder Störungsmeldungen

# 2 Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme

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

#### 2.1 Installation / Inbetriebnahme

- ot P 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.
- Die RWA-Zentrale / Steuerung wieder in Betrieb nehmen, das Modul ist betriebsbereit.
- Bei der Inbetriebnahme die Funktionen des Moduls überprüfen (siehe Abschnitt 3).

### 2.2 Außerbetriebnahme

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

#### 3 Funktionen, Bedienung und Wartung

- Π Die Kontakte werden im Wartungsmodus nicht aktiviert.
- PK-@: Der Kontakt wird bei Erkennen eines Alarms aktiviert. Nach dem Rücksetzen des Alarms schaltet der Kontakt in seine Ruhestellung zurück.
  - 🗓 Der Kontakt wird bei Testalarm nicht aktiviert (Drücken des Tasters Test 🚜 in der RWA-Zentrale / Steuerung).
  - 🐧 In RWA-Zentralen / Steuerungen mit aktivierter Funktion "2-Melder-Abhängigkeit" wird der Kontakt aktiviert, sobald der erste automatische Melder angesprochen hat.
- PK-\(\Lambda\): Der Kontakt wird bei Erkennen einer Störung der RWA-Zentrale / Steuerung aktiviert. Nach Beseitigung der Störungsursache schaltet der Kontakt in seine Ruhestellung zurück.
- Wartung: Die Funktion der Kontakte im Rahmen der Wartung der RWA-Zentrale / Steuerung einmal jährlich überprüfen.

### 4 Technische Daten

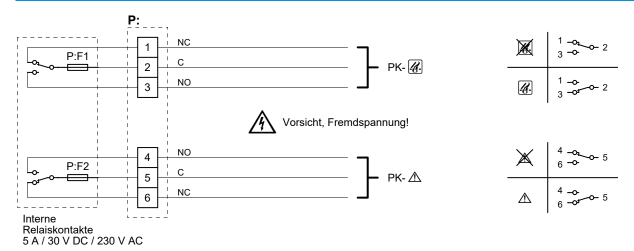
Тур	Option PK
Artikelnummer	8101 0001 0001
Abmessungen in mm (B x H x T)	51 x 58 x 43
Umgebungstemperatur	-5 °C +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % 80 %, nicht kondensierend
Kontaktbelastbarkeit PK-₩., PK-Λ. (Umschaltkontakte)	5 A / 30 V== / 230 V~
Sicherungen PK-ℳ, PK-⚠ (G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm)	P:F1 ( <b>﴿</b> ), P:F2 (⚠): F 5 A

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.



## 5 Anschlussplan



# 6 Übersichtsplan

