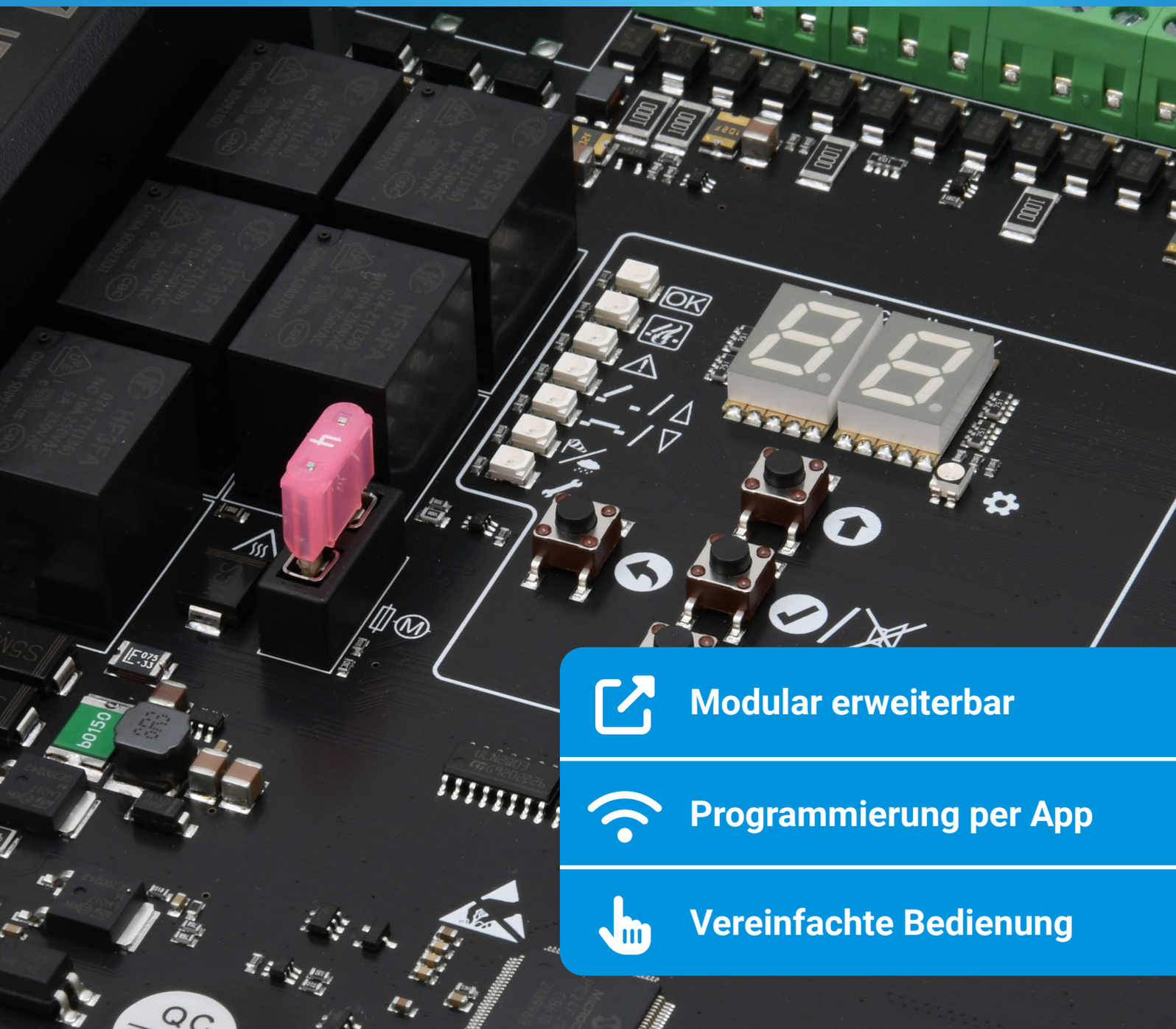


# Innovative Treppenhauszentrale

RWZ T101



Modular erweiterbar



Programmierung per App



Vereinfachte Bedienung



# Innovative Treppenhauszentrale

## Individuell an Ihre Erfordernisse anpassbar

Unsere innovative Treppenhauszentrale **RWZ T101** bietet Ihnen zahlreiche Vorteile, wie Optionsmodule, eine vereinfachte Bedienung sowie die Bedienbarkeit per App. Entdecken Sie jetzt die Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit unserer Treppenhauszentrale.



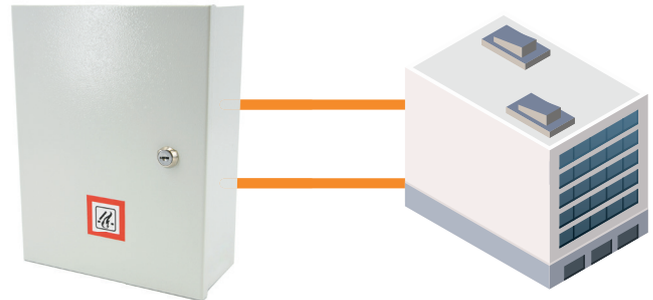
- ✓ Kompatibel mit den Optionen der Serie 101
- ✓ Weiterleitung von Systemmeldungen
- ✓ Anschließbarer Regensensor/Windmesser
- ✓ Anschlussmodul für weitere Peripherie
- ✓ Funktionseinstellungen via App und an der Zentrale



# Weiterleitung von Systemmeldungen

Über die **Option PKM 101** können Systemmeldungen z. B. an die Gebäudeleittechnik weitergeleitet werden. Die Meldungen sind hierfür frei wählbar.

Zur Weiterleitung stehen zwei potentialfreie Kontakte zur Verfügung.



# Anschließbarer Regensensor/Windmesser

Dank des per **Option WRM 101** anschließbaren Regensensors und Windmessers können Sie sicherstellen, dass Ihre Fenster und Beschattungsvorrichtungen bei Schlechtwetter automatisch geschlossen werden.



So bleiben Innenräume geschützt und Sie müssen sich keine Sorgen um Sturm oder eindringendes Wasser machen.



# Anschlussmodul für weitere Peripherie

Mit der **Option ASM 101** stehen Ihnen zwei 24-V-Ausgänge für weitere Peripherie zur Verfügung.



An diese Ausgänge können Sie beispielsweise Warngeräte wie Blitzleuchten und Mehrtonsirenen anschließen, die im Brandfall Personen im Gebäude warnen.

# Funktionseinstellungen via App und an der Zentrale

Zusätzlich zum Menü in der Zentrale kann die **RWZ T101** auch über die App **K + G ControlCenter** bedient werden.



Über die App können Sie außerdem bequem vorgenommene Einstellungen sichern/aus Sicherungen laden und Softwareupdates durchführen, damit Ihre Zentrale stets auf dem neuesten Stand ist.



# Technische Daten

Typ	<b>RWZ T101</b>
Artikelnummer	8100 1101 0000
Betriebsspannung	230 V~/50 – 60 Hz
Stromaufnahme	1,1 A
Gesamtausgangsstrom	≤ 2 A/24 V==
Meldelinien	
- Automatische Brandmelder	≤ 20 RM 2/RM 3, ≤ 10 TM 2/TM 3
- Meldetaster	≤ 10 RT 4
Gehäuse	Stahlblech
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % – 80 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Abmessungen (B x H x T)	231 x 303 x 114 mm



Datenblatt



## **K + G Tectronic GmbH** **Unsere Leidenschaft. Ihre Sicherheit.**

Wir stellen mit Leidenschaft Produkte für Rauchabzugs- und Lüftungssysteme her. Unsere Kunden überzeugen wir durch eine prozessoptimierte Serienfertigung und mit flexiblen Lösungen für individuelle Anforderungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

### **K + G Tectronic GmbH**

In der Krause 48  
52249 Eschweiler, Deutschland

 +49 2403 99500

 [info@kg-tectronic.de](mailto:info@kg-tectronic.de)

 [kg-tectronic.de](http://kg-tectronic.de)

