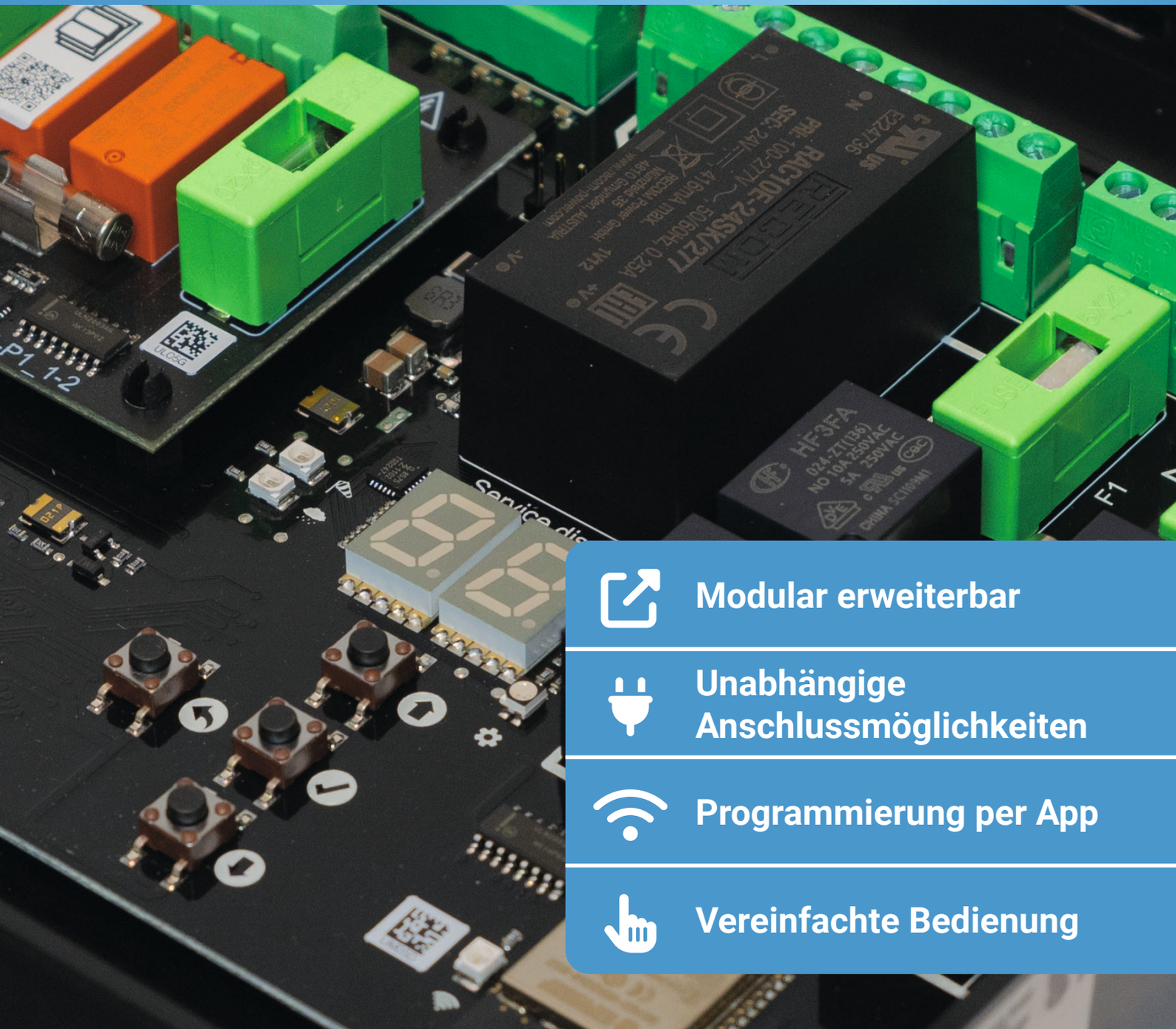


Innovative Wind- & Regensteuerung

WRS 101



Modular erweiterbar



Unabhängige
Anschlussmöglichkeiten



Programmierung per App



Vereinfachte Bedienung



Innovative Wind- und Regensteuerung

Individuell an Ihre Erfordernisse anpassbar

Unsere innovative Wind- und Regensteuerung (*WRS 101*) bietet Ihnen zahlreiche Vorteile, wie Optionsmodule und unabhängige Anschlussmöglichkeiten. Entdecken Sie jetzt die Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit unserer Wind- und Regensteuerung.

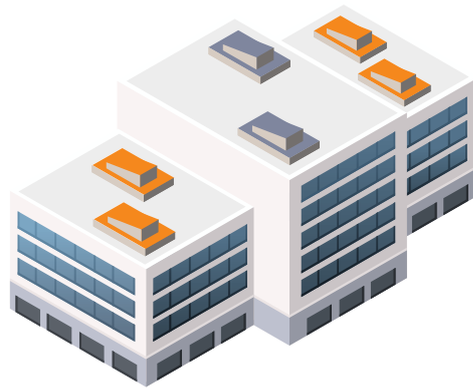


- ✓ Anpassbar durch modulare Erweiterung
 - ✓ Gruppenerweiterung für größere Gebäude
 - ✓ Zusätzlicher Regensensor/Windmesser
 - ✓ Modul für verschiedene Lüftungsmodi
- ✓ Unabhängige Anschlussmöglichkeiten für Taster und Antriebe
- ✓ Funktionseinstellungen via App und an der Zentrale



Gruppenerweiterung für größere Gebäude

Für größere Gebäude bieten wir mit der **Option PKM 101** eine Erweiterung um zwei Lüftungsgruppen an. Mit den bis zu zwei Lüftungsgruppen der **WRS 101** können bis zu vier Lüftungsgruppen eingerichtet werden, sodass die Kompatibilität zum Vorgängermodell sichergestellt ist.



Zusätzlicher Regensensor/Windmesser

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

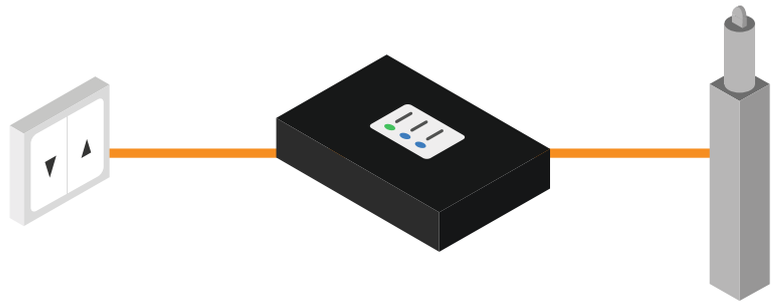


So bleiben Innenräume geschützt und Sie müssen sich keine Sorgen um Sturm oder eindringendes Wasser machen.



Unabhängige Anschlussmöglichkeiten

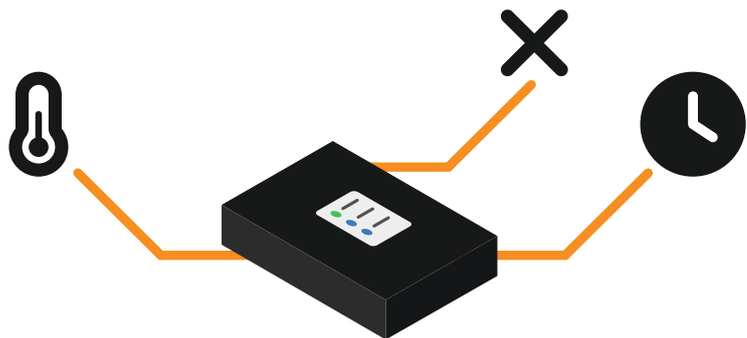
Die WRS 101 verfügt über separate Eingänge zum Anschließen von Lüftungstastern.



Verdrahtung und Kabelverlegung werden dank dieser Neuerung deutlich vereinfacht.

Modul für verschiedene Lüftungsmodi

Darüber hinaus bieten wir das Lüftungserweiterungsmodul für weitere Peripherie wie Thermostate oder Zeitschaltuhren an.



So können Sie beispielsweise bei einer bestimmten Raumtemperatur oder zu einer voreingestellten Tageszeit automatisch lüften. Neben dem Automatikmodus sind auch der Zu-Modus und der manuelle Modus über Lüftungstaster möglich.



Technische Daten

Typ	WRS 101
Artikelnummer	8161 0101 0000
Sensoren	Je ein Wind- und Regensensor
- Wind	- ca. 20 – 60 km/h = Windstärke 3 – 7
- Regen	- leichter bis starker Regen
Betriebsspannung	115 – 230 V~/50 – 60 Hz
Stromaufnahme	0,25 A/115 V~ 0,15 A/230 V~
Lüftungsgruppen	max. 2
Gehäuse	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % – 80 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Abmessungen (B x H x T)	170 x 190 x 53 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 (0) 24 03 / 99 50 - 0

✉ info@kg-tectronic.de

🌐 kg-tectronic.de

