



## RWA-Zentrale RWZ 5



Zertifiziert

Hohe Ausgangsleistung



Mehrgruppenzentrale

Verschiedene Varianten erhältlich



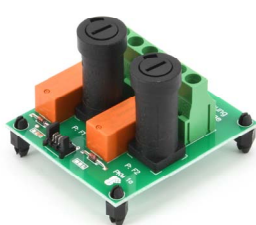
Versorgung	230 V~/50 – 60 Hz
RWA-Gruppen	Max. 2
Lüftungsgruppen	Max. 4
Interne Versorgungsspannung	24 V==/72 h bei Netzausfall
Gehäuse	Stahlblech
Umweltklasse 1/III (EN 12101-10/VdS 2581)	-5 °C ... +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % – 80 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Abmessungen (B x H x T)	430 x 525 x 185 mm

Diese zertifizierte Mehrgruppenzentrale ist in vier Ausführungen mit unterschiedlichen Ausgangsspannungen und Ausgangsströmen erhältlich.

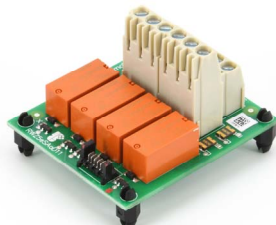
Typ	<i><b>RWZ 5f-20</b></i>	<i><b>RWZ 5f-40</b></i>	<i><b>RWZ 5f-10-48V</b></i>	<i><b>RWZ 5f-20-48V</b></i>
Artikelnummer	8100 5620 1000	8100 5640 1000	8100 5610 1100	8100 5620 1100
Ausgangsstrom	20 A (24 V==/480 W)	40 A (24 V==/960 W)	10 A (48 V==/480 W)	20 A (48 V==/960 W)

Akkumulatoren (AGM, VRLA), VdS-anerkannt	2 x 12 Ah/12 V	2 x 17 Ah/12 V	2 x 12 Ah/12 V	2 x 17 Ah/12 V
--	----------------	----------------	----------------	----------------

## Zubehör



*Option PKM*



*Option PK-SA*



*Option WRM*



*Option WTM*

Für weiteres Zubehör siehe [www.kg-tectronic.de](http://www.kg-tectronic.de)



**K + G Tectronic GmbH**  
 In der Krause 48 • 52249 Eschweiler  
 Deutschland / Germany  
 ☎ +49 2403 99500  
 ✉ [info@kg-tectronic.de](mailto:info@kg-tectronic.de)  
 🌐 [www.kg-tectronic.de](http://www.kg-tectronic.de)

**Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH**  
 Europastraße 1 • 3454 Reidling  
 Österreich / Austria  
 ☎ +43 2276 212000  
 ✉ [office@graslrwa.at](mailto:office@graslrwa.at)  
 🌐 [www.graslrwa.at](http://www.graslrwa.at)

