



K + G Tectronic GmbH

In der Krause 48
52249 Eschweiler
Deutschland



RWA - Technik
Pneumatik - Elektronik
Steuerungstechnik

 +49 (0) 24 03 / 99 50 - 0
 +49 (0) 24 03 / 655 30

EG - Konformitätserklärung **EC Declaration of Conformity** **CE Déclaration de Conformité**

Wir erklären, dass das Produkt / *We declare that the product* / *Nous déclarons que le produit*

RWA-Zentrale Typ / *SHEVS Control Centre type* / *Centrale EFC version*

RWZ 5f-20, RWZ 5f-40
RWZ 5f-10-48V, RWZ 5f-20-48V
RWZ 5f-x.y-60, RWZ 5f-x.y-80
RWZ 5f-x.y-30-48V, RWZ 5f-x.y-40-48V

in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der nachfolgend genannten europäischen Richtlinien entwickelt und gefertigt wurde:

has been developed and manufactured in conformity with the essential requirements of the European Directives listed hereunder:
a été développé et fabriqué en conformité avec les exigences essentielles des Directives Européennes mentionnées ci-après :

- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie / *Low Voltage Directive* / *Directive Basse Tension*)
- 2014/30/EU (EMV-Richtlinie / *Electromagnetic Compatibility* / *Compatibilité Électromagnétique*)

Zur Beurteilung wurden die folgenden Normen herangezogen:

The evaluation is based on the following standards:

L'évaluation se base sur les normes suivantes :

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| • EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 | • EN IEC 61000-6-2:2019 | • ISO 21927-9:2012 |
| • EN 55032:2015 | • EN 50130-4:2011 + A1:2014 | • EN 12101-10:2005 |
| • EN IEC 61000-3-2:2019 | • EN 61000-4-2:2009 | • EN 60335-1:2012/AC-2:2014 |
| • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 | • EN 61000-4-3:2006 | • VdS 2581 |
| | • EN 61000-4-4:2012 | • VdS 2593 |
| | • EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 | |
| | • EN 61000-4-6:2014 | |
| | • EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020 | |

Eschweiler, 29. Juni 2022

K + G Tectronic GmbH

(Sabine Dominiczak-Kohler, Geschäftsführerin / *Managing Director* / *Directeur*)

