



## EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Hersteller  
*Manufacturer* B&R Industrial Automation GmbH  
Anschritt  
*Address* B&R Straße 1, A-5142 Eggelsberg, Austria

### Produktgruppen *Product Groups*

#### Industrie PCs

##### *Industrial PCs*

Automation PC Series 510, 511, 600, 620, 810, 820, 910, 2100, 3100  
Provit Series 5000 und 5600

Materialnummern beginnend mit / *material numbers beginning with*

5A\*, 5C5\*, 5CA\*, 5CF\*, 5CO\*, 5MD\*, 5MM\*, 5P6\*, 5P8\*, 5P9\*, 5PA\*, 5PC\*, 5S1\*, 5S2\*, 5S3\*, 5S4\*, 5S6\*, 5S8\*, 5S9\*, 5SC\*, 5SE\*, 5V\*, 5Y\*, 9A0\*

#### Mensch-/Maschine-Schnittstellen

##### *Operator interfaces*

Automation Panel Series 800, 900, 923, 92D, 933, 93D, 1000, 5000

Panel PC Series 300, 700, 725, 800, 900, 2100, 3100

Mobile Panel Series 50, 100, 200, 7100

Power Panel Series C, T, PP, 15, 21, 35, 41, 45, 65, 100, 200, 300, 400, 500

PANELWARE, keyboards

Materialnummern beginnend mit / *material numbers beginning with*

0G0\*, 1E0\*, 1E1\*, 4A0\*, 4AC\*, 4B0\*, 4B1\*, 4C1\*, 4C2\*, 4C3\*, 4D1\*, 4D2\*, 4E0\*, 4EX\*, 4IF\*, 4M1\*, 4MP\*, 4P0\*, 4P1\*, 4P3\*, 4PP\*, 4PW\*, 5A\*, 5A9\*, 5AC\*, 5AP\*, 5CA\*, 5CF\*, 5CO\*, 5D5\*, 5DL\*, 5E9\*, 5M1\*, 5M5\*, 5MD\*, 5ME\*, 5MF\*, 5MM\*, 5MN\*, 5MP\*, 5P1\*, 5P3\*, 5P5\*, 5P8\*, 5P9\*, 5PC\*, 5PF\*, 5PP\*, 5SC\*, 5SE\*, 5SP\*, 5T3\*, 5T4\*, 5T5\*, 5T6\*, 5TB\*, 5TC\*, 5TE\*, 5W\*, 5Z\*, 6PP\*, 9A0\*, 9A1\*

#### USV Systeme

##### *UPS Systems*

Materialnummern beginnend mit / *material numbers beginning with*  
9A0\*

#### Allgemeines Zubehör

##### *General accessories*

Materialnummern beginnend mit / *material numbers beginning with*  
5LS\*

\* steht für ein oder weitere alphanumerische Zeichen / \* stands for one or further alpha numeric symbols

Hiermit erklären wir, dass die oben bezeichneten Produktgruppen in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den Schutzanforderungen der unten genannten EU- Richtlinien entsprechen. Die Nachverfolgbarkeit der oben genannten Produktgruppen ist durch eine eindeutige Seriennummernzuordnung für jedes einzelne Produkt gegeben.

Im Einzelnen erfüllen die oben genannten Produktgruppen folgende harmonisierte Normen:

*We hereby declare that the product groups referred to above that we place on the market comply with the protection requirements of the EU directives noted below. The traceability of the product groups referred to above is given for each product in the form of an explicit serial number.*

*In detail the product groups specified above fulfill the following harmonized standards:*

#### EMV-Richtlinie 2014/30/EU

*EMC Directive 2014/30/EU*

EN 61131-2:2007

Speicherprogrammierbare Steuerungen – Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen

*Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests*

EN 61000-6-2:2005  
+ AC:2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments*

EN 61000-6-4:2007  
+ A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments*



**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU<sup>1</sup>**

*Low Voltage Directive 2014/35/EU<sup>1</sup>*

**EN 61131-2:2007**

Speicherprogrammierbare Steuerungen – Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen

*Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests*

**RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

*RoHS Directive 2011/65/EU*

Ort / Datum

*Place / Date*

Eggelsberg, 2018-03-20

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. Wimmer', written in a cursive style.

Hans Wimmer  
Geschäftsführer  
*Managing Director*

<sup>1</sup>

Gilt für Betriebsmittel zur Verwendung bei einer Nennspannung zwischen 50 und 1000 VAC und zwischen 75 und 1500 VDC  
*Applicable for equipment with a rated voltage between 50 and 1000 VAC and between 75 and 1500 VDC*