

# EG - Konformitätserklärung

EC - Declaration of Conformity



Reg. Nr.: 5 414 811-1

Wir  
We

**Rittal**  
**GmbH & Co. KG**  
Auf dem Stützelberg  
D-35745 Herborn

erklären, dass das Produkt  
*declare that the product*

**Automatic Door-Control Unit**  
**Automatic Door Kit**

**DK 7320.790**  
**DK 7320.791**

mit der/den folgenden Norm(en) oder Normativen Dokument(en) übereinstimmt.  
*is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)*

**EN 60950-1 (2006), A11 (2009)**

Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
*Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements*

**EN 61000-6-3 (2007)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen; Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards; Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

**EN 61000-6-2 (2005)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments*

**EN 61000-3-2 (2006)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom  $\leq 16$  A je Leiter)  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase)*

**EN 61000-3-3 (1995)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current  $\leq 16$  A per phase and not subject to conditional connection*

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n)

*Following the provisions of Directive(s)*

**2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie**  
*Low Voltage Directive*

**2004/108/EG EMV-Richtlinie**  
*EMC Directive*

Herborn, den 10.3.2011

Jahr der ersten Kennzeichnung: 2008  
*Year of first marking.*

  
Dr. Martin Lang, Leiter Qualitätsmanagement  
Vice President Quality Management