

## EG – Konformitätserklärung

**Name des Herstellers:** INTER CONTROL  
Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG

**Anschrift des Herstellers:** Schafhofstraße 30  
D-90411 Nürnberg

**Produktbezeichnung:** Automatisierungssystem *digsy*<sub>ICN</sub>

*digsy* ICN-D Typ-Nr. 4885.59.001, 4885.59.002,  
4885.59.003, 4885.59.004

*digsy* ICN-V Typ-Nr. 4885.59.101, 4885.59.102,  
4885.59.103, 4885.59.104, 4885.59.121  
4885.59.122, 4885.59.123, 4885.59.124  
4885.29.100, 4885.29.110, 4885.29.120  
4885.29.130, 4885.29.200, 4885.29.230  
4880.45.001, 4880.45.002, 4880.45.011

**CE - Kennzeichnung:** auf den Produkten

**Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein**

RL 2004/108/EG in Verbindung mit Richtlinie der Kommission zur Anpassung der Richtlinie  
RL 2004/104/EG 72/245/EWG des Rates über die Funkentstörung von  
in der Fassung 2006/28/EG Kraftfahrzeugen an den technischen Fortschritt und zur  
Änderung der Richtlinie 70/156/EWG des Rates zur  
Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über  
die Betriebserlaubnis von Kraftfahrzeugen und  
Kraftfahrzeuganhängern

Die Konformität mit der Richtlinie wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

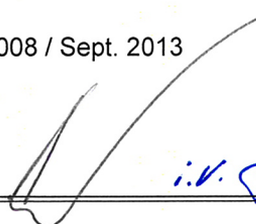
**Referenznummer:**

EN 61131-2:2004-02	EN 61000-4-2:2001-12
EN 61000-4-3:2006-12	EN 61000-4-4:2005-07
EN 61000-4-5:2001-12	EN 61000-4-6:2001-12
EN 61000-4-8:2001-12	EN 61000-4-11:2005-02
EN 60068-2-1:1995-03	EN 60068-2-2:1994-08
EN 60068-2-2/A2:1995-01	EN 60068-2-6:1996-05
EN 60068-2-14:2000-08	EN 60068-2-27:1995-03
EN 60068-2-29:1995-03	EN 60068-2-30:2006-06
EN 55011:2007-11	
ISO 7637-2:2004-06	ISO 7637-3:1999-02
ISO 11452-1:2000-03	ISO 11452-2:2000-03
ISO 11452-5:2000-03	

**Aussteller:** INTER CONTROL Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG

**Ort, Datum:** Nürnberg, Juli 2008 / Sept. 2013

**Rechtsverbindliche Unterschrift:**

- 
- 
- 
- Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften.
  - Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
  - Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in eine andere Maschine/Anlage bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit der Richtlinie 2004/104/EG festgestellt ist.