

EG-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./ 001 /04.16
Monat . Jahr:

Hersteller: Heinrich Kopp GmbH

Anschrift: Alzenauer Straße 68
D-63796 Kahl

Produktbezeichnung: Installationsschalter und Installationsschalter mit eingesetzter Glimmlampe
Schalterarten und Varianten siehe Anlage 1

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Nummer 2014/35/EG

Text 2014/35/EG: Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb
bestimmter Spannungsgrenzen

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang

Anbringung der CE-Kennzeichnung ¹): 95

Aussteller: Heinrich Kopp GmbH

Ort, Datum: Kahl, den 20.04.2016

**Rechtsverbindliche
Unterschrift:**


Heinrich Kopp GmbH | Alzenauer Str. 68
63796 Kahl a. Main | www.kopp.eu

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung
von Eigenschaften.

¹) Die Angabe der Jahrzahl ist nur nach der Niederspannungsrichtlinie erforderlich

Anlage 1 zur EG-Konformitätserklärung Dokument-Nr. 001

Installationsschalter :

Art. Nr.	Schalterart	Nennstrom	Nennspannung
5031*	Aus 1p	10AX	250V
5032*	Aus 2p	10AX	250V
5033*	Wechsel-Wechsel	10AX	250V
5034*	Doppeltaster Wechsel	10AX	250V
5035*	Serien	10AX	250V
5036*	Wechsel	10AX	250V
5037*	Kreuz	10AX	250V
5038*	Taster Serien	10AX	250V
5039*	Taster Jalousie	10AX	250V
5043*	Taster S	10AX	250V
5044*	Taster Ö-S	10AX	250V
5045*	Jalousie	10AX	250V
5046*	Wechsel-Kontroll	10AX	250V
5047*	Taster N-Klemme	10AX	250V

* In abgedeckter und spritzwassergeschützter Ausführung für AP und UP Montage mit verschiedenen Abdeckungsvarianten und in verschiedenen Farben

**Anhang
zur EG-Konformitätserklärung**

**Form
FN**

Dokument-Nr./ 001 /04.16
Monat . Jahr:

Produktbezeichnung: Installationsschalter und Installationsschalter mit eingesetzter Glimmlampe
Schalterarten und Varianten siehe Anlage I

**Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie
Nr. 2014/35/EG wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:**

harmonisierte Europäische Normen:

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
EN 60669-1	1999		
EN 60669-1 A1	2002		
EN 60669-1 Corrig.	2007		
EN 60669-1 A2	2008		

Nationale Normen (nach NSR oder nach MSR Art. 5 Abs. 1 Satz 2):

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
----------------	--------------	----------------	--------------

IEC-Standards (nur NSR):

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
----------------	--------------	----------------	--------------