

## EU-Konformitätserklärung

**Dokument-Nr./** 001 /03.23  
**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 folgenden Europäischen Richtlinien überein:**

**Nummer** 2014/35/EU und 2011/65/EU, 2015/863/EU

**Text** 2014/35/EU: Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen  
2011/65/EU, 2015/863/EU: Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

**Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang**

**Anbringung der CE-Kennzeichnung <sup>1</sup>):** 95

**Aussteller:** Heinrich Kopp GmbH

**Ort, Datum:** Kahl, den 23.03.2023

**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 Eigenschalten.

<sup>1</sup>) Die Angabe der Jahrzahl ist nur nach der Niederspannungsrichtlinie erforderlich

**Anlage 1 zur EU-Konformitätserklärung Dokument-Nr. 001****Installationsschalter:**

<b>Art. Nr.</b>	<b>Schalterart</b>	<b>Nennstrom</b>	<b>Nennspannung</b>
5031*	Aus 1p	10AX	250V
5032*	Aus 2p	10AX	250V
5033*	Wechsel-Wechsel	10AX	250V
5035*	Serien	10AX	250V
5036*	Wechsel	10AX	250V
5037*	Kreuz	10AX	250V
5038*	Taster 2x1p	10A	250V
5039*	Taster Jalousie	10A	250V
5040*	Taster Serien	10A	250V
5041*	Taster mit separatem Quittierkontakt	10A	250V
5043*	Taster S	10A	250V
5044*	Taster Ö-S	10A	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 Kopp Abdeckungsvarianten (Wippen, Rahmen) und in verschiedenen Farben.  
Mit und ohne LED oder Glühlampen 230V.