



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU-DECLARATION OF CONFORMITY



Hersteller:
Manufacturer's name: **digitalSTROM AG**

Adresse:
Manufacturer's address: **Brandstrasse 33
CH-8952 Schlieren**

Produkt:
Product: **Taster- und Sensorklemme
Push button and sensor terminal block**

Typ:
Type: **SW-SKM300**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/35/EU / Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU / EMV-Richtlinie
2011/65/EU, 2015/863/EU / RoHS-Richtlinie

Die technische Übereinstimmung des Produktes mit den Anforderungen der Harmonisierungsvorschriften wird durch die technische Dokumentation sowie die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:
The technical documentation and compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned harmonization legislation:

DIN EN 60669-1:2009-10 / Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60669-2-1:2010-03 / Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter
DIN EN 60669-2-5:2017-05 / Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen Besondere Anforderungen – Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)

Die Firma digitalSTROM hält die erforderliche technische Dokumentation zur Einsicht bereit.
All related technical documentation can be provided by digitalSTROM upon request.

Schlieren, den 27.08.2020

Adrian Obrist
CEO digitalSTROM AG

Nuno Pinto
Head of SCM digitalSTROM AG

Dok.-Nr. A17032D009V001