

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

digitalSTROM AG
Brandstraße 33
8952 Schlieren-Zürich
Switzerland

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Installationsgeräte für elektronische Systemtechnik (ESHG)
Devices for installation for electronic systems (HBES)

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2010-03; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009
DIN EN 60669-2-1/A12 (VDE 0632-2-1/A12) 2010-09; EN 60669-2-1:2004/A12:2010
DIN EN 50428 (VDE 0632-400):2010-02; EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009

Befristet zum / *valid until*: 2020-08-31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 5011131-1690-0005 / 266704

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037510

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2013-05-14

(letzte Änderung / *updated* 2020-02-18)

Blatt 1

Page

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
digitalSTROM AG, Brandstraße 33, 8952 SCHLIEREN-ZÜRICH, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.*

5011131-1690-0005 / 266704 / TL6 / DU

letzte Änderung / *updated*

2020-02-18

Datum / *Date*

2013-05-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037510.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037510.

Installationsgeräte für elektronische Systemtechnik (ESHG) *Devices for installation for electronic systems (HBES)*

Typ(en) / *Type(s)*

SW-TKM200

SW-AKM200

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 230 V

Anbringungsart
Method of mounting

Einbau
Built in

Schutzart
Degree of protection

IP 00

Ausführung(en)

Sensoreinheit, Binäreingang
Mit schraubenlosen Klemmen

Construction(s)

*Sensing unit, binary-input
With screwless terminals*

Anmerkung(en)

Remark(s)

VDE EMV geprüft nach Abschnitt 26
VDE EMC tested according to clause 26

Weitere Angaben siehe Anlage

Further information see appendix

Nr. 200 vom 2020-02-18
No. 200 dated 2020-02-18

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL6

Section TL6