

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

digitalSTROM AG
Brandstraße 33
8952 SCHLIEREN-ZÜRICH
SCHWEIZ

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

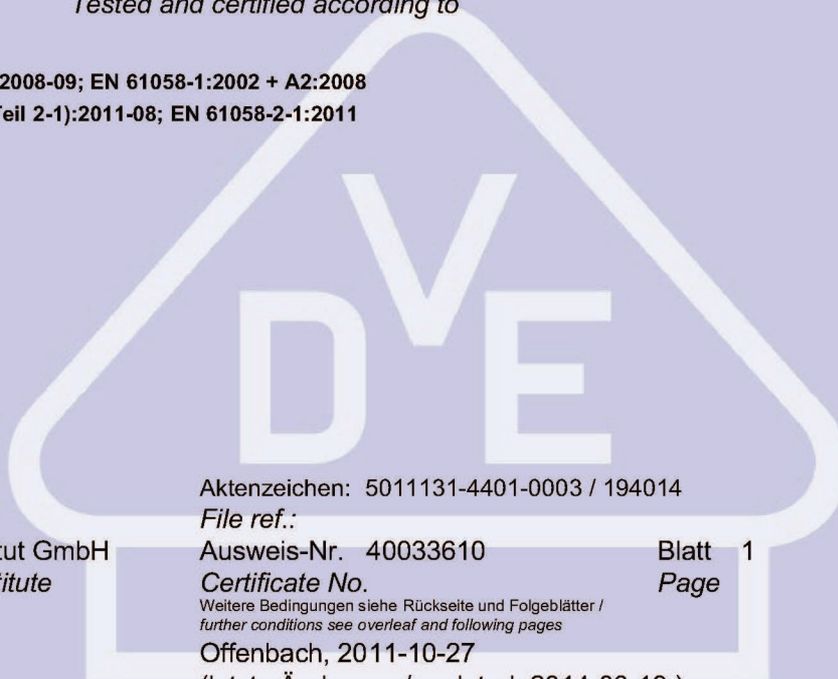
Schnurschalter
Cord switch

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 61058-1 (VDE 0630-1):2008-09; EN 61058-1:2002 + A2:2008
DIN EN 61058-2-1 (VDE 0630 Teil 2-1):2011-08; EN 61058-2-1:2011
IEC 61058-1(ed.3);am1;am2
IEC 61058-2-1(ed.2)



Aktenzeichen: 5011131-4401-0003 / 194014

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033610

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-10-27

(letzte Änderung / updated 2014-03-19)

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

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

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

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.*
5011131-4401-0003 / 194014 / CC1 / LF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2014-03-19 2011-10-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033610.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033610.

Schnurschalter *Cord switch*

Typ(en) / *Type(s)*

- a) **GE-SDM200**
- b) **GE-SDM210**
- c) **RT-SDM200**

Bemessungsspannung, AC 230 V
Rated voltage, AC

Bemessungsstrom max. 150 W
Rated current siehe Anlage Nr. 1
max. 150 W
see annex no. 1

Art und Anschluss von Schaltern b) c) Elektronischer Schnurschalter, Kode 1.2
Type and connection of switches a) Elektronischer Schnurdimmer, Kode 1.2
b) c) *Electronic cord switch, code 1.2*
a) *Electronic cord dimmer, code 1.2*

Abschaltung Elektronische Abschaltung
Disconnection *Electronic disconnection*

Schaltzyklen 10E3
Number of operating cycles

Umgebungs-Lufttemperatur T35
Ambient air temperature

Art der Montage Für Geräte der Schutzklasse I
Method of mounting *For class I equipment*

Art der Betätigung Direkte / indirekte Betätigung
Method of actuating *Direct / indirect actuating*

Schutzgrad durch Gehäuse IP20
Degree of protect. provided by enclosure

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

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.*
5011131-4401-0003 / 194014 / CC1 / LF

letzte Änderung / *updated*
2014-03-19

Datum / *Date*
2011-10-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033610.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033610.

Schalter der Kategorie <i>Switch category</i>	1
Glühdrahtprüfung (GWT) <i>Glow-wire test (GWT)</i>	650 °C
Kriechstromfestigkeit <i>Tracking resistance</i>	PTI 175
Anschluss <i>Type of terminal</i>	Buchsenklemmen <i>Pillar terminals</i>
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	II
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2
Werkstoffgruppe <i>Material group</i>	IIIa
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	1
Anmerkung <i>Remark</i>	Luft- und Kriechstrecken zwischen unter Spannung stehenden Teilen und der berührbaren Oberfläche: Verstärkte Isolierung. <i>Clearances and creepage distances between live parts and the touchable surface: Reinforced insulation.</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1