

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

digitalSTROM AG  
Brandstraße 33  
8952 SCHLIEREN-ZÜRICH  
SCHWEIZ

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  
IEC 60669-1(ed.3);am1;am2  
IEC 60669-2-1(ed.4);am1

Aktenzeichen: 5011131-1690-0006 / 204832

File ref.:

Ausweis-Nr. 40043048

Certificate No.

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

Offenbach, 2015-09-30

Blatt 1

Page

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:

<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.*  
5011131-1690-0006 / 204832 / CC3 / DU

Datum / *Date*  
2015-09-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043048.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043048.*

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

Typ(en) / *Type(s)*

### dS-iSens200

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230V
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Aufputzmontage <i>Surface mounting</i>
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP20
Anmerkung(en) <i>Remark(s)</i>	VDE EMV geprüft nach Abschnitt 26 <i>VDE EMC tested according to clause 26</i>
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	ESHG-Schalter, Sensor für Raumtemperatur und Luftfeuchte <i>HBES-switch sensing unit for room temperature and humidity</i>
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	1 vom 2015-09-30 <i>1 dated 2015-09-30</i>

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 (2006/95/EG bis 19.04.2016, 2014/35/EU ab 20.04.2016)**.

*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 (2006/95/EC until 2016-04-19, 2014/35/EU from 2016-04-20)**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet CC3  
*Section CC3*