

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 60669-1:1998
IEC 60669-1:1998/AMD1:1999
IEC 60669-1:1998/AMD2:2006
IEC 60669-2-1:2002
IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

Aktenzeichen: 5011131-1690-0007 / 207531

File ref.:

Ausweis-Nr. 40048402

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2018-06-27

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

R. Nickel

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.*
5011131-1690-0007 / 207531 / TL6 / DU

Datum / *Date*
2018-06-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048402.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048402.

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

Typ(en) / *Type(s)*

GE-UMV200

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	6 A (ohmsche Last) 6 A (Glühlampenlast) 3 A (Motorlast) 6 A (<i>resistive load</i>) 6 A (<i>incandescent lamp load</i>) 3 A (<i>motor load</i>)
Schaltungsnummer <i>Switch pattern No.</i>	1
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Aufputzmontage <i>surface-type</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>	1-10 V Steuereinheit für elektronische Vorschaltgeräte <i>1-10 V control unit for electronic ballasts</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40048402 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.*
5011131-1690-0007 / 207531 / TL6 / DU

Datum / *Date*
2018-06-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048402.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048402.

Weitere Angaben siehe Anlage 200 vom 2018-06-27
Further information see appendix 200 dated 2018-06-27

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