

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Inventronics GmbH  
Parkring 31-33  
85748 Garching  
Germany

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

**Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module**  
***Electronic Controlgear for LED Modules***

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.*



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2021-08; EN 61347-1:2015 + A1:2021  
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017  
DIN EN IEC 62384 (VDE 0712-26):2021-03; EN IEC 62384:2020



Aktenzeichen: 34300-3441-0774 / 340730

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050684

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-09-11

(letzte Änderung / updated 2026-04-02 )

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

  
T. Stenger

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*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0774 / 340730 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2026-04-02

Datum / *Date*

2019-09-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050684.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050684.*

## Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 2) OT 165/220-240/1A0 1DIM G2 CE
- 3) OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 E
- 4) OT 20/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 5) OT 20/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 6) OT 40/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 7) OT 40/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 8) OT 75/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 9) OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 10) OT 110/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 11) OT 110/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 12) OT 75/220-240/1A0 1DIM G2 CE
- 13) OTi DALI 100/220-240/24 1-4CH P
- 14) OT 40/120-277/1A0 4DIMLT2 E
- 15) OT 60/170-240/1A0 4DIMLT2 E
- 16) OT 90/170-240/1A0 4DIMLT2 E
- 17) OTi DALI 80/220-240/24 1-4 CH
- 18) OTi DALI 80/220-240/24 TW
- 19) OTi DALI 50/220-240/24 1-4 CH
- 20) OTi DALI 50/220-240/24 TW
- 21) OTi DALI 160/220-240/24 1-2 ch
- 22) OTi DALI 160/220-240/24 TW
- 23) OTi DALI 210/220-240/24 1-4CH P
- 24) OT DX 165/220-240/1A0 DIMA LT2 E
- 25) OT DX 110/220-240/1A0 DIMA LT2 E
- 26) OTi BLE 80/220-240/24 1-4CH
- 27) OT DX 40/220-240/1A0 DIMA LT2E
- 28) OT DX 75/220-240/1A0 DIMA LT2E
- 29) OTi DALI 160/220-400/24 2CH DT6/DT8
- 30) OTi DALI 160/220-240/24 1CH

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0774 / 340730 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2026-04-02

Datum / *Date*

2019-09-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050684.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050684.*

## Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 31) IT DALI 40/220-240/1A0 E
- 32) IT DALI 20/220-240/1A0 E
- 33) IT DALI 75/220-240/1A0 E
- 34) IT DALI 110/220-240/1A0 E
- 35) OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/DT8
- 36) OTi DALI 80/220-240/24 1CH
- 37) OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/DT8
- 38) OTi DALI 50/220-240/24 1CH
- 39) IT DALI 150/220-240/1A0 E
- 40) OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 41) OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 42) OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8 G3
- 43) OTi DALI 80/220-240/24 1CH G3
- 44) OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8 G3
- 45) OTi DALI 50/220-240/24 1CH G3
- 46) OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 47) OTi DALI 160/220-240/24 2CH DT6/8 G3
- 48) OTi DALI 160/220-240/24 1CH G3
- 49) OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 50) OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 51) OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE
- 52) OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE
- 53) OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 54) OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE
- 55) OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE
- 56) OT 6/200-240/24 CE
- 57) OT 50/120-277/800 2DIMLT2 P
- 58) OT 50/120-277/1A2 2DIMLT2 P
- 59) OT 100/120-277/800 2DIMLT2 P
- 60) OT 110/120-277/1A4 2DIMLT2 P

Fortsetzung siehe Blatt 4 /  
*continued on page 4*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0774 / 340730 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2026-04-02

Datum / *Date*

2019-09-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050684.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050684.*

## Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 61) OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 62) OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 63) OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 64) OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 65) OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 66) OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE
- 67) OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 68) OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 69) OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 70) OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE
- 71) OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 72) OT Wi 50/220-240/24 4CH CA
- 73) OT Wi 80/220-240/24 4CH CA
- 74) OTi DALI 210/220-240/24 4CH DT6/8 P
- 75) OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 76) OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE
- 77) OT Wi 160/220-240/24 2CH CA
- 78) OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 B CE
- 79) OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 80) OT DX 24 /170-240/0A7 DIMA NFC G2 CE
- 81) OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 82) OT DX 75/170-240/1A0/2C NFC E TW
- 83) OT DX 40/170-240/1A0/2C NFC E TW
- 84) OTi DALI 80/220-240/48 1CH
- 85) OTi DALI 50/220-240/48 1CH
- 86) OTi DALI 100/220-240/24 4CH DT6/8 P
- 87) OTi DALI 160/220-240/48 1CH
- 88) OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 89) OT DX 75/170-240/1A0 NFC E C G2
- 90) OT Wi 160/220-240/24 1CH NLC

Fortsetzung siehe Blatt 5 /  
*continued on page 5*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*  
34300-3441-0774 / 340730 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2026-04-02 2019-09-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050684.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050684.*

## Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 91) OT Wi 80/220-240/24 1CH NLC
- 92) OT Wi 50/220-240/24 1CH NLC
- 93) OT Wi 160/220-240/24 2CH CA
- 94) OT Wi 80/220-240/24 4CH CA
- 95) OT Wi 50/220-240/24 4CH CA
- 96) IT DX 165/220-240/1A0 NFC E
- 97) IT DX 200/220-240/1A0 NFC E

Warenzeicheninhaber Inventronics GmbH  
*Trademark holder*

Weitere Angaben siehe Anlagen 200 / 2026-04-02  
*Further information see appendix*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40050684

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0774 / 340730 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2026-04-02

Datum / *Date*

2019-09-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050684.  
*This supplement is part of the Certificate No. 40050684.*

## Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Fertigungsstätte(n)

*Place(s) of manufacture*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40050684

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0774 / 340730 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2026-04-02

Datum / *Date*

2019-09-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050684.

*This supplement is part of the Certificate No. 40050684.*



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0774 / 340730 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2026-04-02

Datum / *Date*

2019-09-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050684.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050684.*

## **Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:**

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ([www.vde.com\AGB-Institut](http://www.vde.com\AGB-Institut)). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

### **Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:**

*Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute ([www.vde.com\terms-institute](http://www.vde.com\terms-institute)). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.*

*The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).*

*The validity period of a VDE GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE GS-Mark Approval may be shortened.*

*Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.*

*The approval is solely signed on the first page.*