

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: 34300-3441-0740 / 337511

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038447

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-09-23

(letzte Änderung/updated 2025-12-17)

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

T. Lortz

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.*

34300-3441-0740 / 337511 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-12-17

Datum / *Date*

2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

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

Typ(en) / *Type(s)*

1. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L
2. OTi DALI 80/220-240/1A6 LT2 L
3. OTi DALI 80/220-240/2A1 LT2 L
4. OTe 10/220-240/700 PC
5. OTe 13/220-240/350 PC
6. OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2
7. OTi DALI 25/220-240/700 LT2
8. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN
9. OTe 25/220-240/700 PC
10. OTe 18/220-240/350 PC
11. OTe 18/220-240/500 PC
12. OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L
13. ELEMENT LD 8/220-240/180
14. ELEMENT LD 15/220-240/350
15. ELEMENT LD 30/220-240/700
16. ELEMENT LD 38/220-240/900
17. ELEMENT LD 45/220-240/1050
18. ELEMENT LD 20/220-240/500
19. ELEMENT LD 60/220-240/1400
20. OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2
21. OTe 35/220-240/700 PC
22. OT 75/220-240/24
23. OT 75/220-240/24 E
24. OT 20/220-240/24
25. OT 6/200-240/24 CE
26. OT FIT 15/220-240/500 LT2 LP
27. OT FIT 25/220-240/700 LT2 LP
28. OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 LP
29. OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L G2
30. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L G2

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.*

34300-3441-0740 / 337511 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-12-17

Datum / *Date*

2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

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

Typ(en) / *Type(s)*

31. OTi DALI 25/220-240/700 LT2 NFC
32. OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2 NFC
33. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 NFC
34. OTi DALI 10/220-240/700 NFC
35. OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2 NFC
36. OTi DALI 25/220-240/700 NFC
37. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC
38. OTi DX 25/220-240/700 NFC
39. OTi DX 35/220-240/1A0 NFC
40. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC
41. OTi DALI 25/220-240/700 NFC L
42. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC L
43. OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC L
44. OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC
45. OTi DX 50/220-240/1A4 NFC
46. OTi DALI 20/220-240/500 NFC S
47. OTi DALI 30/220-240/700 NFC S
48. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC S
49. OT FIT 15/220-240/500 LT2 S
50. OT FIT 25/220-240/700 LT2 S
51. OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S
52. OTi QBM 20/220-240/500 NFC S
53. OTi QBM 30/220-240/700 NFC S
54. OTi QBM 40/220-240/1A0 NFC S
55. OTi DALI 20/220-240/500 NFC I
56. OTi DALI 30/220-240/700 NFC I
57. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC I
58. OTi QBM 20/220-240/500 NFC I
59. OTi QBM 30/220-240/700 NFC I
60. OTi QBM 40/220-240/1A0 NFC I

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.*

34300-3441-0740 / 337511 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-12-17

Datum / *Date*

2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

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

Typ(en) / *Type(s)*

61. OT FIT 25/220-240/500 NFC L
62. OT FIT 35/220-240/700 NFC L
63. OT FIT 55/220-240/1A0 NFC L
64. OT FIT 75/220-240/1A4 NFC L
65. OTi DALI 35/220-400/700 NFC TW L
66. OTi DALI 75/220-240/1A4 NFC TW L
67. OTi DALI 10/220-240/700 NFC I
68. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC TW
69. OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC TW
70. OTi DALI 60/220-240/1A4 NFC I
71. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC TW I
72. OTi DALI 25/220-240/700 NFC TW I
73. OTi DALI 25/220-240/700 NFC I
74. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC I
75. OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L
76. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP
77. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP
78. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CA LP
79. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP I
80. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP I
81. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CA LP I
82. OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP
83. OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP
84. OT Wi 25/220-240/700 NFC CA LP
85. OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP I
86. OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP I
87. OT Wi 25/220-240/700 NFC CA LP I
88. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP
89. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP
90. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA LP

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.*

34300-3441-0740 / 337511 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-12-17

Datum / *Date*

2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- 91. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP I
- 92. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP I
- 93. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA LP I
- 94. OTi DALI 10/220-240/700 NFC
- 95. OTi DALI 10/220-240/700 NFC I
- 96. OT FIT 35/220-240/700 CS L G2
- 97. OT FIT 55/220-240/1A0 CS L G2
- 98. OT FIT 75/220-240/1A4 CS L G2
- 99. OT 30/220-240/24 E
- 100. OT Wi 35/220-240/1A0 NFC BL L
- 101. OT Wi 50/220-240/1A4 NFC BL L
- 102. OT Wi 80/220-240/2A1 NFC BL L
- 103. OT Wi 35/220-240/1A0 NFC CA L
- 104. OT Wi 50/220-240/1A4 NFC CA L
- 105. OT Wi 80/220-240/2A1 NFC CA L

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Inventronics GmbH

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200 / 2025-03-27

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40038447

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

Aktenzeichen / *File ref.*
34300-3441-0740 / 337511 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-12-17 2013-09-23

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.
This supplement is part of the Certificate No. 40038447.

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

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30014306

Referenz/*Reference*
30018536



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

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0740 / 337511 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-12-17

Datum / *Date*

2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

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). 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). 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.