

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.



und/oder - and/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 / 306781

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 2023-06-13)

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.
34300-3441-0740 / 306781 / TL6 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date
2023-06-13 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 / 306781 / TL6 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date
2023-06-13 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 FAN 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 / 306781 / TL6 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date
2023-06-13 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 / 306781 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2023-06-13

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

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Inventronics GmbH

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200 / 2023-06-13