

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

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

T. Baumann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 34300-3441-0774 / 311020

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050684

Certificate No.

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

Offenbach, 2019-09-11

(letzte Änderung / updated 2023-09-29)

Blatt 1

Page

<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 / 311020 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2023-09-29 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 / 311020 / TL6 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date
2023-09-29 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
- 43) OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8 G3
- 44) OTi DALI 80/220-240/24 1CH G3
- 45) OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8 G3
- 46) OTi DALI 50/220-240/24 1CH G3
- 47) OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 48) OTi DALI 160/220-240/24 2CH DT6/8 G3
- 49) OTi DALI 160/220-240/24 1CH G3
- 50) OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 51) OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 52) OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE
- 53) OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE
- 54) OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
- 55) OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE
- 56) OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE
- 57) OT 6/200-240/24 CE
- 58) OT 50/120-277/800 2DIMLT2 P
- 59) OT 50/120-277/1A2 2DIMLT2 P
- 60) OT 100/120-277/800 2DIMLT2 P
- 61) 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 / 311020 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2023-09-29 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)*

- 62) OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 63) OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 64) OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 65) OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 66) OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 67) OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE
- 68) OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 69) OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 70) OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
- 71) OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE
- 72) OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
- 73) OT Wi 50/220-240/24 4CH CA
- 74) OT Wi 80/220-240/24 4CH CA

Warenzeicheninhaber Inventronics GmbH
Trademark holder

Weitere Angaben siehe Anlage 200 / 2023-09-29
Further information see appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

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

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0774/311020/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40050684

letzte Änderung / updated

2023-09-29

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-09-11

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module Electronic Controlgear for LED Modules

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom oder Spannung sekundär / rated current or voltage secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
1)	OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE	220-240V; 50/60Hz	DC 200 - 1050 mA	90	DC 300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
2)	OT 165/220-240/1A0 1DIM G2 CE	220-240 V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	90/85	DC 300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Anhang/annex O
3)	OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 E	220-240V; 50/60Hz	DC 350 - 1050 mA	85	DC 300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
4)	OT 20/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE	220-240V; 50/60Hz	DC 200 - 1050 mA	75	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
5)	OT 20/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE	220-240V; 50/60Hz	DC 200 - 1050 mA	75	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
6)	OT 40/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE	220-240V; 50/60Hz	DC 200 - 1050 mA	80	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
7)	OT 40/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 1050 mA	80	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
8)	OT 75/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	85	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
9)	OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	85	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
10)	OT 110/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	85	DC 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
11)	OT 110/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	85	DC 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

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

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0774/311020/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40050684

letzte Änderung / updated

2023-09-29

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-09-11

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom oder Spannung sekundär / rated current or voltage secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
12)	OT 75/220-240/1A0 1DIM G2 CE	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	80	DC 150 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
13)	OTi DALI 100/220-240/24 1-4CH P	220-240V; 50/60 Hz	DC 24 V	75	DC 24,7 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J IP66, IP67
14)	OT 40/120-277/1A0 4DIMLT2 E	220-240V; 50/60Hz	DC 350 - 1050 mA	80	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
15)	OT 60/170-240/1A0 4DIMLT2 E	220-240V; 50/60Hz	DC 350 - 1050 mA	85	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
16)	OT 90/170-240/1A0 4DIMLT2 E	220-240V; 50/60Hz	DC 350 - 1050 mA	90	DC 200 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
17)	OTi DALI 80/220-240/24 1-4 CH	220-240V; 0/50/60Hz	DC 24,2 V	85	DC 24,2 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
18)	OTi DALI 80/220-240/24 TW	220-240V; 0/50/60Hz	DC 24,2 V	85	DC 24,2 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
19)	OTi DALI 50/220-240/24 1-4 CH	220-240V; 0/50/60Hz	DC 24,2 V	70	DC 24,2 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
20)	OTi DALI 50/220-240/24 TW	220-240V; 0/50/60Hz	DC 24,2 V	70	DC 24,2 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
21)	OTi DALI 160/220-240/24 1-2CH	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	90	DC 24,2 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
22)	OTi DALI 160/220-240/24 TW	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	90	DC 24,2 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
23)	OTi DALI 210/220-240/24 1-4CH P	220-240V; 50/60 Hz	DC 24,7 V	85	DC 24,7 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	IP66, IP67 nur für Gehäuse IP66, IP67 only for enclosure
24)	OT DX 165/220-240/1A0 DIMA LT2 E	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	90	DC 300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

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

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0774/311020/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40050684

letzte Änderung / updated

2023-09-29

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-09-11

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom oder Spannung sekundär / rated current or voltage secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
25)	OT DX 110/220-240/1A0 DIMA LT2 E	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	85	DC 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
26)	OTi BLE 80/220-240/24 1-4CH	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	80	DC 24,2 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	
27)	OT DX 40/220-240/1A0 DIMA LT2E	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	80	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
28)	OT DX 75/220-240/1A0 DIMA LT2E	220-240V; 50/60 Hz	DC 200 - 1050 mA	85	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
29)	OTi DALI 160/220-240/24 2CH DT6/DT8	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	90	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
30)	OTi DALI 160/220-240/24 1CH	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	90	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
31)	IT DALI 40/220-240/1A0 E	220-240 V, 50/60 Hz	DC 350 - 1050 mA	85	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
32)	IT DALI 20/220-240/1A0 E	220-240 V, 50/60 Hz	DC 350 - 1050 mA	75	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
33)	IT DALI 75/220-240/1A0 E	220-240 V, 50/60 Hz	DC 350 - 1050 mA	100	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
34)	IT DALI 110/220-240/1A0 E	220-240 V, 50/60 Hz	DC 350 - 1050 mA	90	DC 200 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
35)	OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/DT8	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	85	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
36)	OTi DALI 80/220-240/24 1CH	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	85	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
37)	OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/DT8	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	70	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

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

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0774/311020/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40050684

letzte Änderung / updated

2023-09-29

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-09-11

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom oder Spannung sekundär / rated current or voltage secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
38)	OTi DALI 50/220-240/24 1CH	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	70	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex J
39)	IT DALI 150/220-240/1A0 E	220-240 V, 50/60 Hz	DC 350 - 1050 mA	85	DC 310 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
40)	OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	90	DC 320 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
41)	OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	75	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
43)	OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8 G3	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	85	DC 25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
44)	OTi DALI 80/220-240/24 1CH G3	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	85	DC 25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
45)	OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8 G3	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	70	DC 25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
46)	OTi DALI 50/220-240/24 1CH G3	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	70	DC 25 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
47)	OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	95	DC 370 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
48)	OTi DALI 160/220-240/24 2CH DT6/8 G3	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	90	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
49)	OTi DALI 160/220-240/24 1CH G3	220-240V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	90	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex J
50)	OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	90	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
51)	OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	80	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

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

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0774/311020/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40050684

letzte Änderung / updated

2023-09-29

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-09-11

Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom oder Spannung sekundär / rated current or voltage secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
52)	OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	80	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
53)	OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	90	DC 190 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
54)	OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	85	DC 220 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
55)	OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	80	DC 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
56)	OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	85	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
57)	OT 6/200-240/24 CE	200-240 V, 50/60 Hz	70	DC 24 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Anhang/annex O
58)	OT 50/120-277/800 2DIMLT2 P	200-240 V, 50/60 Hz	85	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
59)	OT 50/120-277/1A2 2DIMLT2 P	200-240 V, 50/60 Hz	80	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
60)	OT 100/120-277/800 2DIMLT2 P	200-240 V, 50/60 Hz	85	DC 200 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
61)	CE OT 110/120-277/1A4 2DIMLT2 P	200-240 V, 50/60 Hz	85	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
62)	OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	200-240 V, 50/60 Hz	75	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
63)	OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	200-240 V, 50/60 Hz	85	DC 180 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
64)	OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	200-240 V, 50/60 Hz	85	DC 280 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

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

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0774/311020/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40050684

letzte Änderung / updated

2023-09-29

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-09-11

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom oder Spannung sekundär / rated current or voltage secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
65)	OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	200-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	95	DC 320 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
66)	OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	80	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
67)	OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 700 mA	80	DC 120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
68)	OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	75	DC 60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
69)	OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	90	DC 320 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
70)	OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	85	DC 220 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
71)	OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 700 mA	80	DC 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O
72)	OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	220-240 V, 50/60 Hz	DC 150 – 1050 mA	90	DC 375 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Anhang/annex O Anhang/annex J
73)	OT Wi 50/220-240/24 4CH CA	220-240 V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	70	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Schutzklasse/class 2
74)	OT Wi 80/220-240/24 4CH CA	220-240 V; 0/50/60 Hz	DC 24,2 V	85	DC 25 V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	Schutzklasse/class 2

