## Konstantspannung

**LED-Treiber** 





## Driver LCA 150W 24V one4all SC PRE

Baureihe PREMIUM

## Produktbeschreibung

- Dimmbarer 24 V Konstantspannungs-LED-Treiber für flexible Konstantspannungs-LED-Streifen
- one4all Interface und ready2mains ermöglichen verschiedene Dimmmöglichkeiten
- Dimmbereich von 1 100 %
- Kein externer Dimmer notwendig
- Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- 5 Jahre Garantie



 Voutenbeleuchtung, Fassaden-Akzentbeleuchtung, indirekte Deckenbeleuchtung

## **Technische Details**

- 24 V. 150 W
- Kleine Bauform (325 x 43 x 30 mm) mit Zugentlastung
- Kleiner Querschnitt
- Steckklemmen zur einfachen Verdrahtung
- 2 Ausgangskanäle (+/–) für mehr Flexibiltät bei der Anwendung

## Schnittstellen

- one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- ready2mains (Konfigurieren und Dimmen über Netz)
- Klemmen: 45° Steckklemmen

## Systemlösung

- Tridonic LLE-FLEX ADV 600, 1.200, 1.800 lm/m
- Tridonic LLE-FLEX EXC 600, 1.200, 1.800, 2.500 lm/m
- In Verbindung mit Flex-Zubehör Wire to PCB Stecker



Normen, Seite 3







Systemlösung



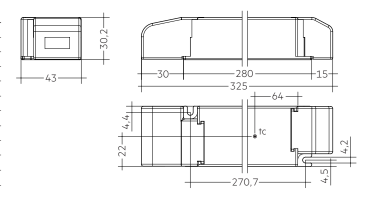
## IP20 **SELV** ♥ ♥ ♥ \$ FIN **( €** ROHS)

## Driver LCA 150W 24V one4all SC PRE

Baureihe PREMIUM

## **Technische Daten**

rechnische Daten	
Netzspannungsbereich	220 – 240 V
	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Typ. Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>®</sup>	710 mA
Typ. Strom (220 V, 0 Hz, Volllast, 15 % Dimmlevel)	129 mA
Ableitstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>®</sup>	< 320 μΑ
Max. Eingangsleistung	160 W
Typ. Wirkungsgrad (bei 230 V / 50 Hz / Volllast)	94 %
λ (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)®	0,99
Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by <sup>®</sup>	< 0,44 W
Typ. Eingangsstrom im Leerlauf	66,4 mA
Typ. Eingangsleistung im Leerlauf <sup>22</sup>	2,5 W
Einschaltstrom (Spitze / Dauer)	60,2 A / 195 µs
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>®</sup>	< 4,3 %
Time to light (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>®</sup>	< 0,63 s
Time to light (DC-Betrieb)	< 0,32 s
Umschaltzeit (AC/DC)	< 0,32 s
Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 8 ms
Ausgangsspannungstoleranz	± 1 V
Ausgangsspannung NF Restwelligkeit (< 120 Hz)	± 5 %
Max. Ausgangsspannung (Leerlaufspannung)	60 V
PWM-Frequenz	≥1kHz
Dimmbereich	1 – 100 %
Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L – N)	1 kV
Stofspannungsfestigkeit (zwischen L/N – PE)	2 kV
Abmessungen LxBxH	325 x 43 x 29,8 mm



## Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Verpackung Karton®	Verpackung Palette	Gewicht pro Stk.
Mehrfachverpackung				
LCA 150W 24V one4all SC PRE	28001437	10 Stk.	390 Stk.	0,298 kg
Einzelverpackung				
LCA 150W 24V one4all SC PRE SP	28001923	10 Stk.	240 Stk.	0,298 kg

In beiden Verpackungen ist die Zugentlastung enthalten.
In der Einzelverpackung ist jeder Treiber noch einmal einzeln verpackt.

## Spezifische technische Daten

Тур	Last	Vorwärts- spannung	Ausgangsstrom	Max. Ausgangsleistung (bei 24 V, Volllast)	Typ. Leistungsaufnahme (bei 24 V, Volllast)	Typ. Stromaufnahme (bei 24 V, Volllast)	Max. Gehäuse- temperatur tc	Umgebungs- temperatur ta
	10 %	24 V	0,625 A	15 W	19,1 W	122 mA	80 °C	-25 +60 °C
	20 %	24 V	1,250 A	30 W	34,3 W	174 mA	80 °C	-25 +60 °C
	30 %	24 V	1,875 A	45 W	49,7 W	235 mA	80 °C	-25 +60 °C
	40 %	24 V	2,500 A	60 W	65,2 W	298 mA	85 °C	-25 +55 °C
LCA 150W 24V one4all SC PRE	50 %	24 V	3,125 A	75 W	80,7 W	364 mA	85 °C	-25 +55 °C
ECA 150W 24V one4all SC PRE	60 %	24 V	3,750 A	90 W	96,3 W	430 mA	85 °C	-25 +55 °C
	70 %	24 V	4,375 A	105 W	112,1 W	498 mA	90 °C	-25 +50 °C
	80 %	24 V	5,000 A	120 W	127,7 W	565 mA	90 °C	-25 +50 °C
	90 %	24 V	5,625 A	135 W	143,3 W	633 mA	90 °C	-25 +50 °C
	100 %	24 V	6,250 A	150 W	159,3 W	702 mA	90 °C	-25 +50 °C

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Gültig bei 100 % Dimmlevel.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Abhängig vom DALI-Datenverkehr am Interface.

### 1. Normen

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 62384

EN 61547

EN 62386-101 (Gemäß DALI Standard V2)

EN 62386-102

EN 62386-207

Gemäß EN 50172 für Zentralbatterieanlagen geeignet

Gemäß EN 60598-2-22 für Notlichtinstallation geeignet

## 1.1 Glühdrahttest

nach EN 61347-1 mit erhöhter Temperatur von 850 °C bestanden.

## 2. Thermische Angaben und Lebensdauer

#### 2.1 Erwartete Lebensdauer

#### Erwartete Lebensdauer

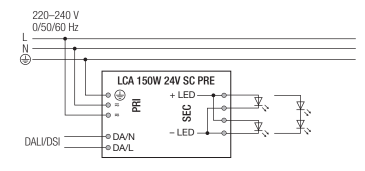
Тур	Ausgangsleistung	ta	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
	100 1F0 W	tc	80 °C	80 °C	90 ℃		
	100 – 150 W	Lebensdauer	95.000 h	75.000 h	55.000 h		
LCA 150W 24V one4all SC PRE	FO 100 W	tc	65 °C	70 °C	75 °C	85 °C	
ECA ISOW 24V Glievali SC FRE	50 – 100 W	Lebensdauer	>100.000 h	>100.000 h	80.000 h	60.000 h	
	- 50 111	tc	55 °C	60 °C	65 °C	70 °C	80 °C
	< 50 W	Lebensdauer	>100.000 h	>100.000 h	>100.000 h	80.000 h	60.000 h

Das DC-Spannungsversorgungsgerät ist für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallwahrscheinlichkeit von

Die Abhängigkeit des Punktes tc von der Temperatur ta hängt auch vom Design der Leuchte ab. Liegt die gemessene Temperatur tc etwa 5 K unter tc max., sollte die Temperatur ta geprüft und schließlich die kritischen Bauteile (z.B. ELCAP) gemessen werden. Detaillierte Informationen auf Anfrage.

## 3. Installation / Verdrahtung

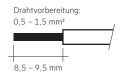
## 3.1 Anschlussdiagramm



## 220-240 V 0/50/60 Hz LCA 150W 24V SC PRE **⊕** ≅ + LED SEC - LED ODA/N switchDIM 220–240 V 50/60 Hz

## 3.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt (Netzleitungen)

Zur Verdrahtung können Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,5 – 1,5 mm² verwendet werden. Für perfekte Funktion der Steckklemme (WAGO 250) Leitungen 8,5 - 9,5 mm abisolieren. Nur ein Draht pro Anschlußklemme verwenden.



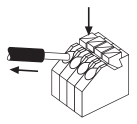
Sekundäre Zugentlastung für Kabel mit großerem Kabelmantel



Sekundäre Zugentlastung für Kabel mit kleinerem Kabelmantel



#### 3.3 Lösen der Klemmverdrahtung

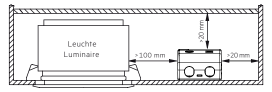


#### Lösen der Klemmenverdrahtung

Dazu den "Push-Button" an der Klemme betätigen und den Draht nach vorne abziehen.

# 3.4 Einbaubedingungen bei Verwendung als unabhängiger Treiber mit Clip-On

Trocken; Säurefrei; Ölfrei; Fettfrei. Die am Gerät angegebene maximale Umgebungstemperatur (ta) darf nicht überschritten werden. Die unten angegebenen Mindestabstände sind Empfehlungen und von der eingesetzten Leuchte abhängig. Für die Montage direkt in der Ecke nicht geeignet.



#### 3.5 Verdrahtungsrichtlinien

- Die sekundären Leitungen sollten für ein gutes EMV-Verhalten getrennt von den Netzanschlüssen und -leitungen geführt werden.
- Für ein gutes EMV-Verhalten sollte die LED-Verdrahtung so kurz wie möglich gehalten werden. Die max. sekundäre Leitungslänge beträgt 2 m (4 m Schleife).
- Sekundäres Schalten ist nicht zulässig.
- Der LED-Treiber besitzt keinen sekundärseitigen Verpolschutz. LED-Module, welche keinen Verpolschutz aufweisen, können bei Verpolung zerstört werden.
- Falsche Verdrahtung des LED-Treibers kann zu irreparablen Schäden führen und eine richtige Funktion ist nicht mehr gegeben.

## 3.6 Anschließen des LED-Moduls im Betrieb

Anschließen des LED-Moduls während des Betriebs ist nicht zulässig, da eine Ausgangsspannug > 0 V anliegen kann.

Wird eine LED-Last angeschlossen, muss das Gerät zuerst neu gestartet werden, bevor der LED-Ausgang aktiviert wird. Dies kann durch Aus- und Einschalten des LED-Betriebsberätes sowie per DALI, DSI, switchDIM oder ready2mains erfolgen.

## 3.7 Erdanschluss

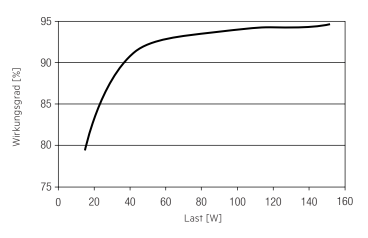
Der Erdanschluss ist als Schutzerde ausgeführt. Der LED-Treiber kann mittels Erdklemme geerdet werden. Wird der LED-Treiber geerdet, muss dies mit Schutzerde (PE) erfolgen. Für die Funktion des LED-Treibers ist keine Erdung notwendig. Zur Verbesserung von folgenden Verhalten wird ein Erdanschluss empfohlen:

- Funkstörung
- LED Restglimmen im Standby
- Übertragung von Netztransienten an den LED Ausgang

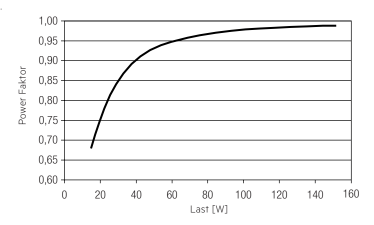
Generell ist es empfehlenswert bei Modulen, die auf geerdeten Leuchtenteilen bzw. Kühlkörpern montiert sind und dadurch eine hohe Kapazität gegenüber Erde darstellen, auch den LED-Treiber zu erden.

## 4. Elektr. Eigenschaften

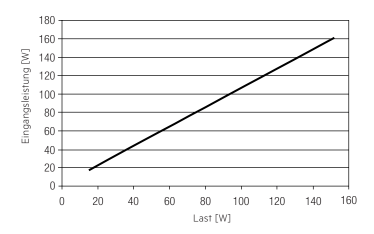
#### 4.1 Verhältnis Effizienz zu Last



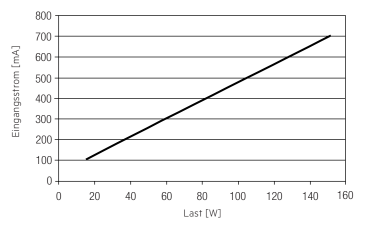
#### 4.2 Verhältnis PF-Wert zu Last



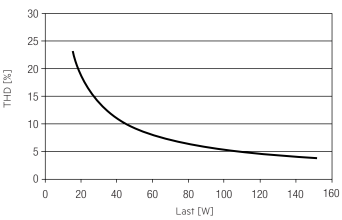
## 4.3 Verhältnis Eingangsleistung zu Last



## 4.4 Verhältnis Eingangsstrom zu Last



#### 4.5 Verhältnis THD zu Last



## 4.6 Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Installation Ø	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	I <sub>max</sub>	Pulsdauer
LCA 150W 24V one4all SC PRE	7	8	10	13	4	5	6	8	60.2 A	195 µs

Typische Werte für Leitungsschutzautomaten von ABB Serie S200 als Reference.

Tatsächliche Werte können je nach verwendeten Leitungsschutzautomatentypen und der Installationsumgebung abweichen.

## 4.7 Oberwellengehalt des Netzstromes (bei 230 V / 50 Hz und Volllast) in %

	THD	3.	5.	7.	9.	11.
LCA 150W 24V one4all SC PRE	4	4	3	1	1	1

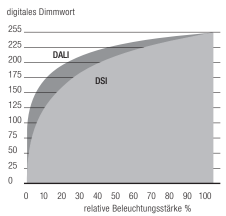
## 4.8 Dimmbetrieb

Dimmbereich 1% bis 100 % Digitale Ansteuerung mittels:

- DSI-Signal: 8 Bit Manchester Code Maximale Dimmgeschwindigkeit 1% bis 100 % in 1,4 s
- DALI-Signal: 16 Bit Manchester Code Maximale Dimmgeschwindigkeit
   1% bis 100% in 0,2 s
   Die Programmierung des minimalen und maximalen Dimmlevels ist möglich
   Werkseinstellung Minimum = 1%
   Einstellbereich 1% ≤ MIN ≤ 100%
   Werkseinstellung Maximum = 100%
   Einstellbereich 100% ≥ MAX ≥ 1%

Das Dimmen wird mittels PWM-Dimmung realisiert.

## 4.9 Dimmcharakteristik



Dimmcharakteristik entspricht der Sehempfindlichkeit des menschlichen Auges.

## 5. Schnittstellen / Kommunikation

## 5.1 Steuereingang (DA/N, DA/L)

An den Klemmen DA/N und DA/L kann wahlweise das digitale Steuersignal DALI oder ein Standardtaster (switchDIM) zur Ansteuerung angeschlossen werden.

Der Steuereingang ist verpolungssicher für digitale Steuersignale (DALI, DSI). Das Steuersignal ist keine SELV-Spannung. Die Installation der Steuerleitung ist entsprechend den Richtlinien für Niederspannung auszuführen. Die möglichen Funktionen sind vom jeweiligen Steuermodul abhängig.

## 5.2 switchDIM

Die integrierte switchDIM-Funktion ermöglicht den direkten Anschluss eines Standard-Tasters zum Dimmen und Schalten.

Ein kurzer Tastendruck (< 0,6 s) schaltet die angeschlossenen LED-Module ein bzw. aus. Der zuletzt eingestellte Dimmwert wird nach dem Einschalten wieder aufgerufen.

Ein anhaltender Tastendruck dimmt die LED-Module solange der Taster gedrückt ist. Nach Loslassen und erneuter Betätigung ändert sich die Dimmrichtung.

Für den Fall, dass LED-Module auf unterschiedlichen Dimmwerten starten oder mit gegenläufiger Dimmrichtung arbeiten (z.B. nachträgliche Installation), können alle Geräte durch einen 10 s anhaltenden Tastendruck auf 50 % Dimmwert synchronisiert werden.

Taster mit Glimmlampen dürfen nicht verwendet werden.

## 5.3 Lichtlevel im DC-Betrieb

Der LED-Treiber ist für den Betrieb an DC-Spannung und an gepulster DC-Spannung ausgelegt.

Lichtlevel im DC-Betrieb: programmierbar 1 – 100 % (EOFu = 0,13) Programmierung mit DALI oder ready2mains. Im DC-Betrieb kann auch der Dimmbetrieb aktiviert werden.

Der spannungsabhängige Eingangsstrom des Betriebsgerätes inkl. LED-Modul hängt von der angeschlossenen Last ab.

Der spannungsabhängige Leerlaufstrom des Betriebsgerätes (ohne oder mit defektem LED-Modul) ist für:

AC: < 66 mA

DC: < 35 mA

#### 6. Funktionen

## 6.1 ready2mains - Konfiguration

Die Hauptparameter von LED-Treiber, wie CLO und DC-Level, können mithilfe der ready2mains Schnittstelle über die Netzverdrahtung konfiguriert werden. Dabei können die Parameter entweder über ready2mains-fähige Konfigurationssoftware oder direkt über den ready2mains Programmer eingestellt werden.

## 6.2 ready2mains - Dimming

ready2mains ermöglicht das Dimmen von Gruppen über die Netzverdrahtung, welches über das ready2mains Protokoll und entsprechende Dimming-Schnittstellen (Gateways) gesteuert wird.

Weitere Details zur Bedienung von ready2mains und dessen Komponenten finden Sie in den entsprechenden technischen Informationen.

## 6.3 Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluss am LED-Ausgang wird dieser abgeschaltet. Erst nach einem Neustart des Geräts wird der LED-Ausgang wieder aktiviert. Der Neustart kann entweder über Netzreset oder über das Interface (DALI, DSI, switchDIM, ready2mains) erfolgen.

Betrieb ohne Last wird vom Gerät nicht registriert.

#### 6.4 Überlastschutz

Der LED-Treiber schaltet bei Überschreitung des max. Stromes bzw. der max. Ausgangsleistung den LED-Ausgang ab. Erst nach einem Neustart des Geräts wird der LED-Ausgang wieder aktiviert. Der Neustart kann entweder über Netzreset oder über das Interface (DALI, DSI, switchDIM, ready2mains) erfolgen.

## 6.5 Übertemperaturschutz

Um den LED-Treiber vor kurzzeitiger thermischer Überlastung zu schützen, wird bei Überschreitung der Grenztemperatur der LED-Treiber gedimmt. Der Temperaturschutz wird ca. 5 °C über tc max aktiv (siehe Seite 2). Im DC-Betrieb ist diese Funktion deaktiviert, um die Notlichtanforderung zu erfüllen.

## 6.6 corridorFUNCTION

Die corridorFUNCTION kann auf zwei verschiedene Arten programmiert werden. Um die corridorFUNCTION mittels Software zu programmieren, ist ein DALI-USB-Interface in Kombination mit einer DALI PS notwendig. Als Software kann der masterCONFIGURATOR verwendet werden. Um die corridorFUNCTION auch ohne Software zu aktivieren, muss lediglich eine Spannung von 230 V für 5 min. am switchDIM-Anschluss anliegen. Danach geht das Gerät automatisch in die corridorFUNCTION.

#### Hinweis:

Sollte die corridorFUNCTION in einer switchDIM-Anlage fälschlicherweise aktiviert werden (z.B. ein Schalter wurde anstelle eines Tasters verwendet), so besteht die Möglichkeit nach korrekter Installation eines Tasters den corridorFUNCTION-Modus mittels 5 kurzer Tastendrücke innerhalb von 3 Sekunden wieder zu deaktivieren.

switchDIM und corridorFUNCTION sind sehr einfache Arten ein Gerät mittels handelsüblichen Tastern oder Bewegungsmeldern zu steuern. Für eine einwandfreie Funktion ist das Gerät jedoch auf eine sinusförmige Netzspannung mit einer Frequenz von 50 Hz oder 60 Hz am Steuereingang angewiesen.

Besonderes Augenmerk ist auf klare, eindeutige Nulldurchgänge zu legen. Starke Netzstörungen können dazu führen, dass auch die Funktionen von switchDIM und corridorFUNCTION gestört werden.

#### 6.7 Konstantlicht

## CLO - Constant Light Output Funktion

Der Lichtstrom einer LED nimmt über ihre Lebensdauer kontinuierlich ab. Die Funktion CLO stellt sicher, dass die abgegebene Lichtmenge trotzdem stabil gleich bleibt. Dazu wird der LED-Strom im Laufe der LED-Lebensdauer kontinuierlich erhöht. Über den masterCONFIGURATOR können Startwert (in Prozent) und zu erwartende Lebensdauer definiert werden. Der LED-Treiber passt den LED-Strom anschließend automatisch an.

## 6.8 Power-up/-down Fading

Die Power-up/-down Fading Funktion bietet die Möglichkeit das Ein- und Ausschalt-Verhalten anzupassen. So lässt sich das Fading während des Ein- bzw. Ausschaltens über einen Zeitraum von 0,2 bis 16 Sekunden variabel einstellen. Dabei dimmt das Gerät in der eingestellten Zeit von 0 % auf den Power-On Level oder vom aktuell eingestellten Dimm-Level auf 0 %. Dies gilt sowohl für den Betrieb mittels switchDIM und ready2mains, wie auch bei Ein- und Ausschalten der Versorgungsspannung. Ab Werk in kein Fading (= 0 Sekunden) eingestellt.

## 6.9 Lichtlevel im DC-Betrieb

Programmierbar von 1 – 100 %
Programmierung durch erweitertes DSI- oder DALI-Signal (16 Bit).
Lichtlevel im DC-Betrieb (EOF<sub>U</sub>): 0,13 (nicht einstellbar).
Im DC-Betrieb kann auch der Dimmbetrieb aktiviert werden.

## 6.10 Software / Programmierung

Mittels Software und USB-Interface können verschiedene Funktionen aktiviert bzw. Parameter konfiguriert werden. Hierzu ist lediglich ein DALI-USB oder ready2mains Programmer, sowie die Software (masterCONFIGURATOR) notwendig.

## 6.11 masterCONFIGURATOR

Ab Version 2.8:

Zum Programmieren von Funktionen (CLO, Power-up Fading, corridorFUNCTION) und der Gerätekonfiguration (Fadetime, ePowerOnLevel, DC-Level etc.).

Weitere Informationen finden Sie im masterCONFIGURATOR Handbuch.

## 6.12 deviceCONFIGURATOR

PC-basierte (Windows) Software-Anwendung für die Übertragung von Parametern auf unsere Treiber.

Optimierter Workflow für den Einsatz in der OEM-Produktionslinie. Weitere Informationen finden Sie im deviceCONFIGURATOR Handbuch.

## 7. Sontiges

## 7.1 Isolations- bzw. Spannungsfestigkeitsprüfung von Leuchten

Elektronische Betriebsgeräte für Leuchtmittel sind empfindlich gegenüber hohen Spannungen. Bei der Stückprüfung der Leuchte in der Fertigung muss dies berücksichtigt werden.

Gemäß IEC 60598-1 Anhang Q (nur informativ!) bzw. ENEC 303-Annex A sollte jede ausgelieferte Leuchte einer Isolationsprüfung mit 500 V  $_{\rm DC}$  während 1 Sekunde unterzogen werden.

Diese Prüfspannung wird zwischen den miteinander verbundenen Klemmen von Phase und Nullleiter und der Schutzleiteranschlussklemme angelegt. Der Isolationswiderstand muss dabei mindestens  $2\,\mathrm{M}\Omega$  betragen.

Alternativ zur Isolationswiderstandsmessung beschreibt IEC 60598-1 Anhang Q auch eine Spannungsfestigkeitsprüfung mit 1500 V  $_{AC}$  (oder 1,414 x 1500 V  $_{DC}$ ). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

## 7.2 Bedingungen für Lagerung und Betrieb

Umweltbedingungen: 5 % bis max. 85 %,

nicht kondensierend

(max. 56 Tage/Jahr bei 85 %)

Lagertemperatur:  $-40\,^{\circ}\text{C}$  bis max.  $+80\,^{\circ}\text{C}$ 

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder innerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches (ta) befinden.

## 7.3 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Garantiebedingungen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow Services$ 

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.

Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!