

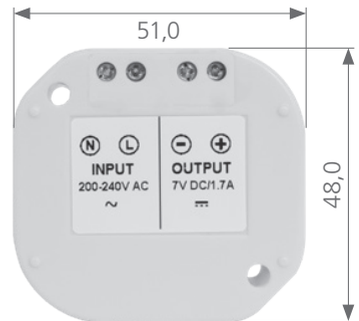
## Bedienungsanleitung

# IQ Panel Unterputz-Schaltnetzteil 12 W

## SH-IQNT-U

### Technische Daten

Output	
Ausgangsspannung (VDC)	7,0
Spannungsbereich (VDC)	6,7 - 7,4
Nennstrom (A)	1,7
Strombereich (A)	0 - 1,7
Nennleistung (W)	12,0 Max.
Welligkeit und Rauschen (mVp-p)*2	100 Max.
Input	
Nennspannung (VAC)	200 - 240
Spannungsbereich (VAC)	180 - 264
Nennfrequenz (Hz)	50 - 60
Frequenzbereich (Hz)	47 - 63
Schutz	
AC Eingang	Stromabsicherung
Ausgangsüberspannung (V)	8,5 - 11
1,1 - 1,5 Ausgangsüberstrom (A)	1,8 - 2,6
Material	
Gehäuse	ABS



## Wichtig – bitte lesen:

Lesen und befolgen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor Sie das Unterputznetzteil installieren oder warten:

- Hiermit erklären wir, dass dieses Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Das gesamte Produkt darf nicht umgebaut, zerlegt oder verändert werden. Dies kann zu Sicherheitsproblemen führen: es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Der Betrieb des Produkts ist nur an einer Netzspannung von 220-240 V AC / 50-60 Hz zulässig.
- Das Produkt ist aufgebaut entsprechend der IP Schutzklasse 20.
- Alle Installationsarbeiten dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden!
- Elektrische Geräte müssen durch qualifiziertes Fachpersonal installiert und abgenommen werden. Andernfalls erlischt jeglicher Haftungsanspruch!
- Das Netzteil darf nicht überlastet werden. Bitte beachten Sie daher die Leistungsangaben.
- Die Installation des Netzteils muss den nationalen und örtlichen Bauvorschriften sowie den elektrischen Vorschriften entsprechen.
- Das Produkt darf nicht beschädigt oder in einem beschädigten Zustand betrieben werden.
- Das Netzteil muss direkt verdrahtet sein. Alle Vorschaltgeräte oder andere Leistungsgeräte, müssen entfernt werden.
- Das Netzteil darf nicht mit wärmeisolierenden Materialien bedeckt sein – Brandgefahr!
- Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht richtig arbeitet, so darf es nicht mehr betrieben werden, schalten Sie die Netzspannung ab. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.
- Halten Sie Plastikfolien oder anderes Verpackungsmaterial fern von Kindern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

## Garantie

Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Das Produkt muss ordnungsgemäß entsorgt und dem Recycling zugeführt werden. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.

### Ein Unternehmen der LAS Gruppe

Trisora GmbH · Dortmund Str. 15 · D-57234 Wilnsdorf

T +49(0) 27 39 803 89 69 · F +49(0) 27 39 803 83 30

[www.trisora.de](http://www.trisora.de) · [info@trisora.de](mailto:info@trisora.de)

WEEE-Reg. Nr. DE58788267

07/2023