

# Produktsicherheitsdatenblatt

A0071730

Überarbeitung  
February 2020

Handelsname des Produkts      A0071730

## Angaben zum Hersteller

**Manufacturer information**      Quadient Technologies Netherlands BV  
De Tijen 3  
9201 BX Drachten  
The Netherlands

**Kontakt vor Ort**      Quadient Technologies Netherlands BV  
De Tijen 3  
9201 BX Drachten  
The Netherlands  
Phone: +31 (512) 589 300

## Umgebungsbedingungen

Abmessungen des Produkts	Tiefe	Breite	Höhe
	1120 mm (44,1 inch)	500 mm (19,7 inch)	720 mm (28,3 inch)
<b>Gewicht des Produkts</b>	78,9 kg (173,6 lbs)		
	<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	<b>Umgebungstemperatur</b>	
<b>Umgebungsbedingungen für die Lagerung *</b>	30% rH to 80 % rH	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)	
<b>Umgebungsbedingungen für den Betrieb *</b>	30% rH to 80 % rH	10°C to 40°C (50°F to 104°F)	

\* Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Hilfsstoffe

Produktname	Quadient Teilenummer	Materialsicherheitsdatenblatt
-	-	-

## Elektrische Kenndaten

<b>Netzspannung (V)</b>	100V +10/-10%	115V +10/-10%	230V +10/-10%
<b>Netzstrom (A)</b>	3	3	1,5
<b>Frequenz (Hz)</b>	50	60	50

## Stromverbrauch

Netzspannung	Ausgeschaltet (Wh)	Standby (Wh)	Eingeschaltet (Wh)
100V-50Hz	0,14	13,5	165
110V-60Hz	0,14	13,5	170
230V-50Hz	0,26	13,8	157

*Hinweis: Die Angaben zu den elektrischen Kenndaten sollten nicht verwendet werden, um die für dieses Produkt erforderliche elektrische Unterstützung zu bestimmen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Quadient Kundendienst.*

## Geräusentwicklung

Betriebsbedingungen	Schalldruck [dB(A)]
Standby	-
Im Dauerbetrieb	67,3

## Sicherheitsangaben

Sicherheitskennzeichnungen



Produktsicherheitsnormen

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
IEC 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	-
UL 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	E153801
EN 62368-1 (2014)	Quadiant Technologies Netherlands BV	-
EN 62368-1 (2014)	DEMKO	-

Elektromagnetische Verträglichkeit

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
EN 55022 (2010)	TÜV Rheinland	-
EN 55024 (2010)	TÜV Rheinland	-
EN61000-3-2 (2006)	TÜV Rheinland	-
EN 61000-3-3 (2013)	TÜV Rheinland	-
FCC Part 15 Class A	TÜV Rheinland	-
EN61000-6-1 (2007)	TÜV Rheinland	-
EN61000-6-4 (2006)	TÜV Rheinland	-

### Einhaltung der Umweltrichtlinien

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2012/19/EU, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), in allen Mitgliedstaaten der EU.

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), in allen Mitgliedstaaten der EU.

*RECHTLICHER HINWEIS: Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wird den Kunden von Quadiant Technologies Netherlands BV unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand von Quadiant Technologies Netherlands BV zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Produktsicherheitsdatenblattes. Aus diesem Datenblatt kann keine Garantie für bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder eine Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck abgeleitet werden. Weitere Informationen zur Sicherheit enthält das Benutzerhandbuch des Produkts.*