

FG-ACC-PC 3000 DMX

Wechselspannungssteller AC Controller

- + kompakter Phasenanschnittsteller für ohm'sche Lasten bis 3000 W
 compact leading edge phase controller for ohmic loads up to 3000W
- + DMX-Ansteuerung oder manueller Betrieb per Drehpotentiometer DMX control or manual operation via rotary potentiometer
- + linearisierte Leistungsstellung linearised power setting
- + automatische Anpassung an Frequenzschwankungen automatic adjustment to frequency fluctuations
- + extrem robust mit massiven Schutzbügeln extremely robust with solid protection brackets
- + hochbelastbare Gummischlauchleitung oder powerCON-Buchse highly durable rubber-sheathed cable or powerCON port
- + USB-Buchse, z.B. für den Wireless-Betrieb USB port, e.g. for wireless operation
- + Ein-/Aus-Schalter on/off switch
- + Befestigungswinkel mit M10-Gewinde erhältlich mounting bracket with M10 thread available



Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf S. 2!

Please follow the safety notices on p. 2!



Technische Daten technical data	FG-ACC-PC 3000 DMX	FG-ACC-PC 3000 DMX powerCON
Einsatzbereich suitable for	ohm`sche Lasten, z.B. Scheinwerfer ohmic loads, e.g. spotlights	
Art der Ansteuerung control mode	DMX-Ansteuerung oder manueller Betrieb per Drehpotentiometer DMX control or manual operation via rotary potentiometer	
Eingangsspannung input voltage	typisch typically 230VAC/50Hz	
Ausgangsleistung output power	max. 3000W; Mindestlast minimum load 40W Bitte beachten Sie den Sicherheitshinweis auf S. 2 please follow the safety notice on p. 2	
Frequenz frequency	40 ~ 70Hz	
Ausgangsstrom output current	max. 13A	
Regelprinzip control principle	Phasenanschnittsteuerung leading edge phase control	
Ausgangsspannung output voltage	0 ~ 230VAC	
Netzanschluss mains connection	2 m Gummischlauchleitung mit Schukostecker 2m rubber-sheathed cable with Schuko plug	verriegelbarer Steckverbinder powerCON TRUE1 lockable built-in socket powerCON TRUE1
Anschluss Verbraucher consumer connection	Schukosteckdose mit Klappdeckel Schuko socket with folding cover	
DMX-Anschluss DMX connection	5-polige Steckverbinder 5 pin DMX Connectors	
zusätzliche Anschlüsse additional connections	DCP nach USB-BC 1.2 Standard (1,5A) DCP according to USB-BC 1.2 Standard (1,5A)	
Abmessung dimensions	214*105*97mm	
Gewicht weight	1kg	
Umgebungstemperatur ambient temperature	-20° ~ +40°C	
Schutzart degree of protection	IP50	
Schutzklasse protection class	Schutzklasse I protection class I	
Verschmutzungsgrad contamination class	Verschmutzungsgrad 3 contamination class 3	
Sicherheitsstandards safety standards	EN61058-1:2002	
EMV-Standards EMC standards	EN 55011:2017-03 ClassA; EN 61000-6-2:2005; EN61000-6-4; EN 61000-3-2:2006	
Artikel-Nr. order no.	874A01	874A02

Anmerkungen notes:

- 1. Die vorliegenden Geräte sind ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt, d.h. vorgesehen zum Gebrauch durch Gewerbe, bestimmte Berufe oder Industrien und nicht vorgesehen für den Verkauf an die allgemeine Öffentlichkeit. These devices are intended solely for professional use, i.e. intended to be used by trade, certain occupations or industries and not intended to be sold to the general public.
- 2. Technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Die jeweils aktuellste Version unserer Datenblätter finden Sie unter fg-elektronik.de. Subject to technical modifications and errors. Please visit fg-elektronik.de for the most recent versions of our data sheets.
- 3. Produktabbildungen sind beispielhafte Abbildungen und können von den gelieferten Produkten abweichen.

Product illustrations are exemplary illustrations and may differ from the delivered products.

4. Altgeräte sind unter Beachtung geltender Vorschriften fachgerecht und umweltverträglich zu entsorgen.

Waste equipment must be disposed of correctly and in an environmentally responsible manner according to applicable regulations.



FG-ACC-PC 3000 DMX

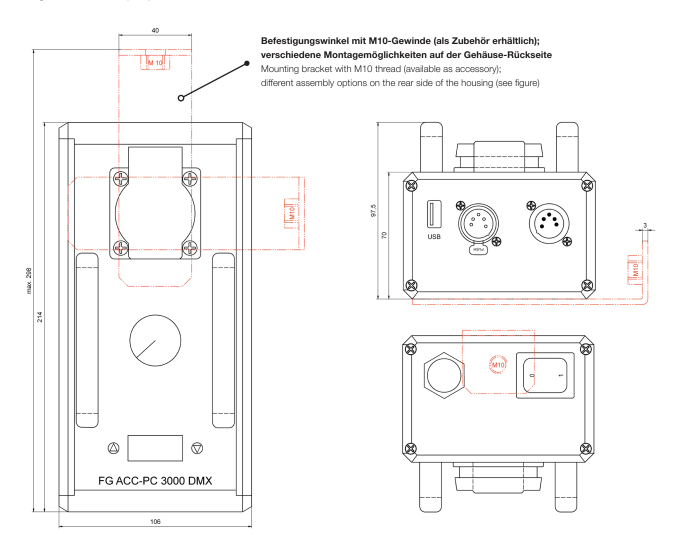
Wechselspannungssteller AC Controller



Sicherheitshinweise safety notices

- 1. Lebensgefahr! Das Gerät darf nur in trockener Umgebung betrieben werden. Es darf nicht feucht oder nass werden, andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Danger to life! The device may only be operated in a dry environment. It must not be allowed to become damp or wet, as this could cause an electric shock.
- 2. Lebensgefahr! Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden, andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Danger to life! The housing must not be opened, as this could cause an electric shock.
- 3. Brandgefahr! Die maximale Last von 3000W darf nicht überschritten werden. Danger of fire! The maximum load of 3000W may not be exceeded.

Abmessungen dimensions (mm)



Zubehör accessorie	*optional - nicht im Lieferumfang enthalten *optional - order separate	
ArtNr. order no.	Beschreibung description	
874L01	Befestigungswinkel mit M10-Gewinde, verschiedene Montagemöglichkeiten (s. Abbildung) mounting bracket with M10 thread; different assembly options (see figure)	