

Wichtige Produktinformation-bitte unbedingt durchlesen !

**230 V / 12 V Netzgeräte und 24 V / 12 V Spannungswandler für
Funkanwendungen- Diese Info gilt nicht für Schaltwandler!**

1. Verwendungszweck:

Die 230V-Netzgeräte bzw. 24 V / 12 V Spannungswandler sind für Funkanwendungen bestimmt.. Die Geräte sind in Ihrer Belastbarkeit für die im Betriebsfunk, Amateurfunk und CB-Funk auftretenden typischen Lastwechselintervalle ausgelegt, was einer durchschnittlichen Einschaltdauer von bis zu 50 % entspricht.

Diese Lastzyklen setzen voraus, daß im zeitlichen Mittel nicht mehr als 50 % der Einschaltzeit mit voller Leistung gesendet wird und in der verbleibenden Zeit nur empfangen wird.

Bei einer maximalen Belastungsdauer von 50 % der Gesamtzeit können die Geräte mit der angegebenen Maximalstromstärke belastet werden.

2. Konformität zu Normen und Kennzeichnung:

Die Geräte wurden von uns zum Nachweis, daß die Schutzforderungen entsprechend den Bestimmungen der **EG - Direktive 89/336/EWG und des EMV-Gesetzes vom 9.11.1992 in der Fassung vom 30.8.1995 eingehalten werden, mit dem CE CE-Zeichen** gekennzeichnet. Netzgeräte entsprechen den europäischen EMV-Normen:

EN 50 081-1 bzw- EN 55 022 (Emission, Grenzwertklasse B)

EN 50 082-1 (Störimmunität)

für die Verwendung im privaten Bereich (Wohngebiete) und in Gewerbegebieten, wenn Sie den Vorgaben dieser Produktinformation und dem angegebenen Verwendungszweck entsprechend benutzt werden.

24 Volt / 12 Volt Spannungswandler entsprechen zusätzlich noch dem internationalem EMV-Standard ISO 7637-2 für die Verwendung in 24 Volt-Kraftfahrzeugen (Anschluß sowohl direkt an der Fahrzeugbatterie als auch an für externe Verbraucher vorgesehenen Punkten des 24 V-Fahrzeugnetzes)

3. Belastbarkeit, maximale Stromstärke:

Die Angaben auf der Verpackung und dem Gerät bedeuten:

Die erste Zahl (vor dem Schrägstrich):

Nennbelastbarkeit des Netzteiles in Ampere (A) für eine typische Funkanwendung: Der angegebene Strom kann maximal für 15 Minuten

