



EPM 6-30 EN54-4

- Tiefentladeschutz
- temperaturgeregelt Ladeschlussspannung
- intelligente Akku-Zustandsüberwachung



EN 54-24:2008

14

ic audio GmbH, Boehringerstraße 14a,
D-68307 Mannheim, Germany

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

Der Notstrom-Manager EPM 6-30 EN54-4 ermöglicht die permanente notstromgestützte Versorgung (24V) von Gleichstromverbrauchern gemäß EN 54-4, im Falle eines Netzausfalls. Das 19" Gerät (2HE) ist mit 6 abgesicherten Verbraucherausgängen ausgestattet (Absicherung von bis zu 40A pro Ausgang). Jeder der Ausgänge ist mit jeweils 30A belastbar. Der Ladestrom ohne ständigen Verbraucher beträgt 8A.

Das EPM 6-30 EN54-4 ist als Ladegerät einsetzbar und mit Schaltkreisen für Tiefentladeschutz sowie temperaturgeregelt Ladeschlussspannung ausgestattet. Die intelligente Akku-Zustandsüberwachung sorgt für unterbrechungsfreie Versorgung der Verbraucher und die Wiederaufladung der Akkus unmittelbar nach Wiederherstellung der Netzversorgung.

Die Kühlung des Gerätes erfolgt über einen temperaturgesteuerten Lüfter. Durch die „Hot-Swap“-Technologie ist ein schneller Austausch der Akkumulatoren ohne Betriebsunterbrechung realisierbar.

Bitte beachten: Akkumulatoren, Akku-Kabelsatz und Batteriesicherung sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Produkt	EPM 6-30 EN54-4
---------	-----------------

Artikel Nr.	20081370
-------------	----------

Akustik

Anschluss und Gehäuse

Maße 483 x 88 x 277 mm

Gewicht (netto) 6,3 kg

Zertifizierung

Produkteigenschaften

ic audio Lautsprecher sind gemäß der IEC Norm 60529 (Schutzarten durch Gehäuse) gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert. Die Klassifikation wird normgerecht durch einen festen Schlüssel gekennzeichnet. Dieser Schlüssel besteht aus den Buchstaben IP (International Protection) gefolgt von zwei Ziffern. Die erste Ziffer gibt den Schutzgrad gegen Staub an und die zweite Ziffer den Schutzgrad gegen Wasser. Bitte beachten Sie, dass die Prüfung der Produkte unter Laborbedingungen durchgeführt wurde und diese mitunter nicht mit den Bedingungen einer anderen Installationsumgebung 100%-ig vergleichbar sind. Dieser Schutz kann sich, abhängig von der Installationsumgebung, durch normale Abnutzung verringern.

RoHS konform (2011/65/EU)

Der angegebene IP-Schutzgrad basiert auf ic audio Testergebnissen und nicht auf Testergebnissen von CNBOP-PIB, da im Rahmen der Zertifizierung nur die Mindestanforderungen für EN54-24 Konformität geprüft werden.



Artikel Nr. : 20081370
Verpackungseinheit: 1

