

MEMOPACK 15XT

Transportables Dimmersystem



MEMOPACK 15XT ist ein 19" Ausführung - 6 x 3 kW oder 3 x 5 kW transportabler, voll digitaler Dimmerpack, geeignet für dezentralisierte Anwendungen, zur Erweiterung für **Festinstallation, Tourneeausrüstungen und Vermietungen.**

Hauptmerkmale

- 5-Tastenbedienung, 12-Zeichen-Display und bedienerfreundliches Menü für leichten Zugriff auf alle Dimmerfunktionen
- Lokale Steuerung und Speicherung von 20 Lichtstimmungen
- Individuelle Auswahl der Dimmerkurve und der Auflösung für jeden Dimmer
- Hohe Auflösung, 4000 Schritte
- Auswahl aus 10 Dimmerkurven
- professionelle, abgestufte Filterung (200 µs)
- elektronischer Verpolschutz bei 400 V
- Direkte Anzeige des Status (Übertemperatur Warnung, Prozessor Check, DMX od. Analogsignal vorhanden)
- Großzügig überdimensionierte Thyristoren (50 A) zum Einsatz von tungsten-Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit Transformator, Leuchtstofflampen mit dimmbarem Vorschaltgerät
- Dimmer-Test (einzeln oder durchlaufend)
- Automatisch Selbsttest
- Leiser hochqualitativer Ventilator für effektive Kühlung
- Die Intensität der Dimmer wird bei Übertemperatur automatisch allmählich gesenkt

Lieferumfang

- Gebrauchsanweisung

Technische Daten

- 230V/400 V Stern-Anschluß 3NPE (TN-S), 50 bis 60 Hz
- Dimmerschutz mittels einpoliger Sicherungen vom Typ HPC 10 x 38 mm zur Schnellstauslösung (mit Betriebsanzeige) optional 2 Pol. Sicherungsschutz oder Sicherungsautomat
- Geeignet für Dauereinsatz bei bei 35 Grad (3 kW oder 5 kW per Dimmer)
- DMX512/1990 (XLR5) und optional Analogeingang (DB25)
- Galvanisch isolierter DMX-Eingang Für Architekturbeleuchtung Mit dem optionalen Analogeingang gibt es folgende Steuerungsmöglichkeiten:
- analogue Lichtsteuerrpult (0 / +10V)
- Schalter mit drei Positionen (Heller, Dunkler, Halt), ein Schalter kann ein oder mehrere Dimmerkreise steuern.
- Laden und Abspeichern von bis zu 20 Lichtstimmungen mit einem Tastenfeld, eine Taste pro Stimmung, direkter Zugriff mit Überblendzeiten etc...

Kenndaten

Netzversorgung	: 230 V - 50/60 Hz (198 V bis 264 V)
Nennstrom	: 27 A pro Phase

Abmessungen

B x T x H (mm)	: 432 x 490 x 143
Nettogewicht (kg)	: 17

Verpackung

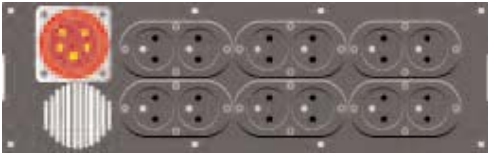
Abmessungen (mm)	: 460 x 595 x 245
Transportgewicht (kg)	: 19

MEMOPACK 15XT

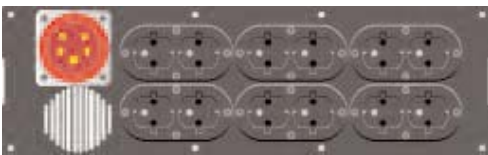
Standardausgänge

- Ausgang:

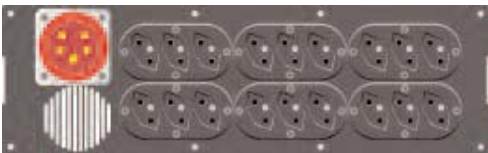
6 x doppelt NF/CEBEC



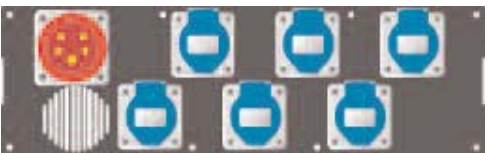
6 x doppel Schuko



6 x doppel Schweiz



6 x CEE 16A (P17)



- 6 x twin UK 15 A



- 3 x CEE 32 A



Das Gerät ist Konform mit allen entsprechenden Direktiven und trägt das CE-Zeichen.

STENGER - TECHNIK - Ihr Partner für Licht

Zertifiziert nach ISO 9001 : 2000

ING. STENGER • ELEKTROTECHNISCHE UND BÜHNENBELEUCHTUNGSGERÄTE GES.M.B.H.

Sebastianplatz 2
A - 1030 Wien
AUSTRIA

Tel.: +43 / 1 / 712 45 99 - 0
Fax: +43 / 1 / 712 45 99 - 10
Mail: office@stenger-technik.com

Frontblende

Anzeigen

- DMX - Signal vorhanden
- Mikroprozessor in Betrieb
- Fehlermeldung im Klartext (z.B. Temperaturwarnung, DMX-Fehler.....)

Optionen

- Analog-Eingänge über DB 25-S-Steckverbinder, werkseitig montiert oder als Nachrüstsatz
- Dimmerschutz durch Sicherungsautomaten
- Netzseitiger Fehlerstromschutzschalter 4-polig (nur extern)
- Netzseitiger Sicherungsautomat 4-polig 32 A (nur extern)
- Stern/Dreieck Stromversorgung, 2-polige Dimmerabsicherung
- Sicherungsautomat und Fehlerstromschutzschalter 4-polig 32A 300mA (nur extern)
- Externe Programmierung
- Selektive Diagnose mit lokaler Rückmeldung
- Externes Reporting über die externe Programmiermöglichkeit

Absicherung

- Einpolige HRC-Sicherung 10,3 x 38 mm
- Netz- und "Sicherung OK" Melder sind im Sicherungshalter integriert
- Schutz vor Schaden durch Verdrahtungsfehler auf der 400 V Seite
- Übertemperaturschutz (stufenweises Ausblenden Stromversorgungsanschluß)
- Ausgestattet mit flexiblem Netzanschlußkabel (5 x 4mm²)
- Zugentlastung für Leitung 20mm Ø

Netzversorgung

- Sternnetz, 3NPE (TN-S) 400V 50/60 Hz
- Einphasiger Betrieb möglich (1-polige Absicherung)
- Lokale Steuerungen ohne Lichtsteuerpult
- Blitzfunktion eines einzelnen Dimmers zur einfachen Leuchtenidentifikation in einem Aufbau
- Bereitschaftssteuerung
- Einstellen eines Dimmerpegels
- Anlegen und editieren von 20 Lichtstimmungen

Ansteuerprotokolle

- DMX512/1990 Digital-Eingang über XLR 5 Steckverbinder
- Analog-Eingang (Option): 0/+10V oder 0/370 µA
- ADB-Diagnose-Netzwerk (RS 485) optional
- Anschlußbelegung frontseitig aufgedruckt

Externe Steuerung und Diagnose

- Selektive Diagnosen: Mikroprozessorunterstütztes Feststellen von Kurzschlüssen, Netzspannung und ausgelösten Sicherungen
- Externe Programmierung von Zuordnung, Auswahl der Dimmerkurven, Regelverhalten und Speichern von Lichtstimmungen. Externe Rückmeldungen von Diagnoseergebnissen (wenn angewendet)
- Programmier- und Reportnetzwerk über 5-polige XLR-Stecker mit Warnmeldungen bei Unstimmigkeiten mit dem DMX-Signal

Änderungen vorbehalten
DS-3074-D-03h

ADB
Lighting Technologies