

INDEX

A

Abrufen der aktuellen Einstellungen - 24, 103
 Adresse: siehe Dimmer-Identifikation
 Alarmton - 26
 Aktivieren/deaktivieren der DMX-Eingänge - 25
 Aktivierte CPU - 23, 66
 Automatische Nummerierung der Dimmer - 30

B

Back-up CPU (Redundanz) - 23
 Batterie: Es gibt keine Batterie!!

C

"Copying, please wait..." siehe Meldungen
 "Copy patch A to patch B" - 41
 CPU
 aktivierte, deaktivierte - 23, 66
 Platinen-Layout - 52
 CPU1, CPU2 - 23, 66
 Fernumschalter - 66

D

Deaktivierte CPU - 23, 66
 "Different data-base:" siehe Meldungen
 Dimmer-Identifizierung
 Dimmernummer - 16
 Dimmer-Position - 16
 Dimmer DMX-Adresse - 16
 DMXAdresse Null - 33
 mehr als 512 Dimmer - 28, 29
 unbenutzte Dimmer-Positionen - 33
 Dimmerkurven
 globale Dimmerkurve - 34
 individuelle Dimmerkurve - 35
 Liste der Dimmerkurven - 34
 DMX-Adresse Null - 33
 DMX Eingänge A und B
 aktivieren/deaktivieren - 27
 Patch A und Patch B - 41
 DMX-Eingang Steckerbeschriftung - 14
 DMX-Signal, Ausfall des: Einstellen des Time-Outs - 52

E

Ersatzteilliste - 91

F

Faktor, Reduktionsfaktor
 globaler - 38
 individueller - 39
 Anwendungsbeispiele - 40
 Fehlersuch-Diagramme - 67
 Fernumschalter CPU1, CPU2 - 66, 86
 Filter - 36
 Fluo-Module - 13, 14
 Formulare: Abschrift der Parameter - 45
 Frequenz (Netzversorgung): siehe Konfiguration

G

Galvanische Isolation - 22
 Globale Dimmerkurve - 34
 Globale DMX-Adresse - 38
 Globaler Reduktionsfaktor - 38

H

HRC (High Rupturing Capacity) Schmelzsicherungen
 im Dimmer-Modul - 13
 zur Crate-Absicherung - 9

I

Individuelle Dimmerkurve - 35
 Individueller Faktor - 38

K

Kabel (Diagramme) - 85
 Kaltstart - siehe auch Reset - 46
 Klammern: siehe Dimmer-Position
 Konfiguration (voreingestellt, nach Kaltstart) - 47
 Kopieren der Parameter zwischen den CPUs - 44

L

Lauflicht (lokale Speicher) - 58
 Latest setting prevails - 33

LEDs

- dimmer module, I and V - 13, 72
- electronics rack - 22

Lichtstimmungen: siehe Speicher

Lokaler Umschalter CPU1, CPU2 - 66

Lüfter, Austausch der - 73

Lüfter - Geschwindigkeitskontrolle - 3

M

Meldungen:

- "copying, please wait..." - 44
- "different data-base" - 45
- "no modifications allowed" - 24
- "not set" - 31
- "only allowed if cpu active" - 24

N

"No modifications allowed": siehe Meldungen

"Not set": siehe Meldungen

Nummerierung: siehe Dimmer-Nummer

- Nulleiter :
- Dimensionierung des - 8
 - gemeinsamer - 9

O

"Only allowed if cpu active": siehe Meldungen

Opto-Isolation - 22

P

Parameter:

siehe Dimmerkurve, Faktor, Dimmer-Adresse, Patch

Abfragen der aktuellen Einstellung - 24

einstellen: siehe Zugriffscode

Patch (A und B): siehe Dimmer-Identifizierung

Permanente Speicherung der Parameter - 33

Phasen-Verteilung auf die Dimmer - 11

Position: siehe Dimmer-Identifikation

Power Dim - 23

R

RCD, residual current device (option) - 9

Reduktionsfaktor: siehe Faktor

Redundanz (Back-up Elektronik) - 23

Reset - siehe auch Kaltstart - 42

S

Sicherungsautomat pro Crate - 4, 8

Sicherungsautomat mit FI-Schalter pro Crate (Option) - 9

Software Version, Updates - 24

Speicher (Lichtstimmungen)

Aufrufen einer Lichtstimmung - 56

Editieren einer Lichtstimmung - 54

Erstellung ohne Lichtpult - 54

Erstellung mit Lichtpult - 55

gespeicherte DMX-Pegel - 55

Gleichzeitiges Aufrufen mehrerer Lichtstimmungen - 57

Lauflicht - 58

Löschen einer Lichtstimmung - 57

Überblendzeiten - 56, 58

Sprache - 24

Speicherdauer (unbeschränkt) - 21

Stromunterbrechungsvermögen (kA) - 9

T

Tasten - Frontplatte - 21

Temperatur-Warnung - 3, 63

Test eines Dimmers - 43

U

Überstimmung

Speicher überstimmen DMX - 56

Test überstimmt DMX - 43

V

Verkabelung - 7, 13, 85

Versorgungskabel - 8

Versorgungsspannung

Bereich - 74

Einstellen der - 49

Vorheizung: siehe Dimmerkurven

Z

Zeiten

Warte- und Überblendzeiten - 56, 58

Time-Out (Ausfall des DMX-Signals) - 52

Zugriffscode - 24, 103