

for english manuals pls refer to:
www.manuals.soundlight.de

BEDIENUNGSANLEITUNG

DMX Adresseinstellkarte 3006P Mk1 RDM



RoHS
compliant

(C) SOUNDLIGHT 2006-2015 * ALLE RECHTE VORBEHALTEN * KEINTEIL DIESER ANLEITUNG DARF OHNE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG DES HERAUSGEBERS IN IRGEND EINER FORM REPRODUZIERT, VERVIELFÄLTIGT ODER KOMMERZIELL GENUTZT WERDEN. * WIR HALTEN ALLE ANGABEN DIESER ANLEITUNG FÜR VOLLSTÄNDIG UND ZUVERLÄSSIG. FÜR IRRTÜMER UND DRUCKFEHLER KÖNNEN WIR JEDOCH KEINE GEWÄHR ÜBERNEHMEN. VOR INBETRIEBNAHME HAT DER ANWENDER DIE ZWECKMÄSSIGKEIT DES GERÄTES FÜR SEINEN GEPLANTEN EINSATZ ZU PRÜFEN. SOUNDLIGHT SCHLIESST INSBESONDERE JEDE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN - SOWOHL AM GERÄT ALS AUCH FOLGESCHÄDEN - AUS, DIE DURCH NICHT EIGNUNG, UNSACHGEMÄSSEN AUFBAU, FALSCH E INBETRIEBNAHME UND ANWENDUNG SOWIE NICHT BEACHTUNG GELTENDER SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ENTSTEHEN.

SOUNDLIGHT The DMX Company Bennigser Strasse 1 D-30974 Wennigsen-Steinkrug Tel.: +49-(0)5045-912 93-11

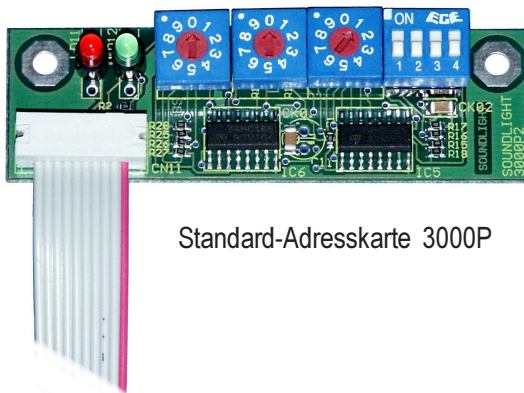
Vielen Dank, daß Sie sich für ein SOUNDLIGHT Gerät entschieden haben.

Die SOUNDLIGHT DMX Startadresseinstellkarte 3006P ist eine einfach zu bedienende Karte, die statt der schalterbedienten Standardadresskarte 3000P eingesetzt werden kann. Zu ihren besonderen Vorzügen zählen:

- zukunftssicher
Durch Softwaresteuerung ist der DMX Platine jederzeit an alle Protokollerweiterungen anpassbar. Die 3006P RDM ist für den Betrieb mit RDM-kompatiblen Geräten vorgesehen.
- Ausfallsicherung
Bei Spannungsausfall bleibt die letzte Einstellung bestehen.
- kostengünstig
Die SOUNDLIGHT 3006P ist eine preiswerte Platine, die sich fast überall einbauen lässt.

Anwendungen

Die Adresseinstellkarte 3006P ist als Standard-Adresseinstellkarte für alle SOUNDLIGHT DMX Decoder verwendbar. Durch die Adressanzeige im Klartext ist eine einfache Adress- und Funktionseinstellung möglich. Sie emuliert alle Funktionen der Standard-Adresseinstellkarte 3000P (siehe nebenstehend).



Standard-Adresskarte 3000P

Anschlüsse

Die Adresseinstellkarte wird über ein 10-adriges Flachbandkabel mit der Basisplatine verbunden.

Initialisierung

Wie bei Modulen zur Gebäudeautomatisation üblich, verzichtet die Adresskarte 3006P auf Einstellorgane für Betriebsparameter. Diese werden vielmehr permanent im Modul abgespeichert. Bei der erstmaligen Inbetriebnahme sind alle Einstellungen auf Werkseinstellungen gesetzt. Sollten Sie das Modul so verstellt haben, daß keine sinnvollen Eingaben mehr möglich sind (das ist z.B. der Fall, wenn Sie den kontrost so eingestellt haben, daß keine Zeichen mehr lesbar sind), dann können Sie die 3006P sehr einfach wieder auf Werkseinstellungen zurücksetzen. gehen Sie wie folgt vor:

- stecken Sie die Adresskarte ab (Anschlußstecker herausziehen)
- Halten die Drucktaste des Encoders gedrückt
- stecken Sie die Adresskarte wieder an
- Sobald die meldung erscheint "Initialization succesful" lassen Sie den Encoder los
- stecken Sie nun die Adresskarte nochmals ab, warten Sie einige Sekunden und stecken Sie dann die Adresskarte wieder an. Nun sind alle Parameter initialisiert.

Startadresse einstellen

Die Startadresse wird über das Menü eingestellt.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Encoder-Taste um das Menü aufzurufen.
- Drehen Sie den Encoder bis zur Auswahl "START ADDESS"
- Drücken Sie die Encoder-Taste zur Adresseingabe
- Drehen Sie den Encoder bis zur gewünschten Adresse
- Drücken Sie die Encoder-Taste zur Übernahme.

Generell gilt:

- Warten Sie nach einer beliebigen Eingabe ca. 5 Sekunden, wird das Menü verlassen und es werden keine Daten übernommen.
Nach erfolgreicher Eingabe werden die Daten ggfs. in das angeschlossene Host-Modul übernommen. Eine Adress-, HOLD- oder Personality-Änderung wird dabei durch 4-faches wechselweises Blinken der roten und grünen LED angezeigt.

Anzeige

Die DMX Signalanzeige erfolgt ebenfalls über die LED-Anzeige. Fehlt das DMX Signal oder wird eine Störung gemeldet, dann blinkt die ERROR-Anzeige.



grün: DMX OK rot: DMX ERROR

Menü

Das Menü gliedert sich in folgende Sub-Menüs:

- | | |
|------------------|---|
| 1. START ADDRESS | wählt die DMX Startadresse |
| 2. HOLD-MODE | wählt den HOLD-Modus |
| - SET ALL TO OFF | - bei Datenausfall alles aus |
| - SET ALL TO ON | - bei Datenausfall alles ein |
| - KEEP LAST LOOK | - bei Datenausfall letzte Einstellung beibehalten |
| 3. PERSONALITY | wählt die DMX Personality des Host-Moduls |
| - PERSONALITY 1 | |
| - PERSONALITY 2 | |
| - PERSONALITY 3 | |

- PERSONALITY 4

- | | |
|------------------------|---|
| 4. DISPLAY CONTRAST | Kontrast-Einstellung; nur so hoch einstellen, daß gut lesbar! |
| 5. BACKLIGHT INTENSITY | Backlight, nur so hoch wie nötig einstellen! |
| 6. DEFAULT SETTINGS | |
| - NO | keine Einstellungen, Menü verlassen |
| - YES | Werkseinstellungen setzen |
| - NON-RDM MODE | Nicht-RDM-Modus setzen ("Standard Modus") |
| - SET RDM MODE | RDM-Modus setzen |
| - DISABLE AUTO-OFF | Automatische Verdunkelung ausschalten |
| - ENABLE AUTO-OFF | Automatische verdunkelung aktivieren |
| - CH RANGE 1-512 | Standard DMX Adressbereich aktiv |
| - CH RANGE 1-999 | Erweiterter Adressbereich eingeschaltet |
| - COPYRIGHT | Versionsinfo |
| 7. EXIT | Menü verlassen |

2. RDM- Modus (automatisch)

Bei RDM Decodern wird die per RDM eingestellte Startadresse aus dem Gerät übernommen.

Standard Modus

Zur Kompatibilität und zur Verwendung mit Baugruppen, die keine RDM-Ausgabe unterstützen, kann die Adressplatine auf einen Standard-Modus rückprogrammiert werden. Bitte gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Wählen sie das Menü "Default Settings"
- Wählen Sie "Non RDM Mode"
- Bestätigen Sie

Natürlich kann die 3006P auch in diesem Modus mit RDM-Equipment verwendet werden, jedoch werden dann keine RDM-Adressen oder andere Daten mehr aus dem Gerät ausgelesen.
WICHTIG: Die angezeigte Adresse ist damit nur die Startadress-Einstellung der Adresskarte, nicht die des angeschlossenen Gerätes (die könnte durch RDM Befehl auf andere Werte programmiert werden!)

Die Konfiguration läßt sich auf gleiche Weise rückgängig machen. Wählen Sie dazu die Einstellung "RDM MODE"

Technische Daten

| | |
|---------------------|----------------|
| Abmessungen: | 100 mm x 32 mm |
| Speisung: | aus dem Host |
| Betriebstemperatur: | 0...+50C |
| Lagertemperatur: | -20...+70C |
| Kennzeichnung: | CE |
| BestellNr.: | 3006P |

Störung

Ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Das trifft zu, wenn:

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist;
- das Gerät nicht mehr funktionsfähig ist;
- Teile im Innern des Gerätes lose oder locker sind;
- Verbindungsleitungen sichtbare Schäden aufweisen.

Gewährleistung

Die Gewährleistung für dieses Gerät beträgt 2 Jahre. Sie umfasst die kostenlose Behebung der Mängel, die nachweisbar auf die Verwendung nicht einwandfreien Materials oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.

Die Gewährleistung erlischt:

- bei Veränderungen und Reparaturversuchen am Gerät;
- bei eigenmächtiger Veränderung der Schaltung;
- Schäden durch Eingriffe fremder Personen;
- Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und des Anschlussplanes;
- Anschluss an eine falsche Spannung oder Stromart sowie Überlastung;
- Fehlbedienung oder Schäden durch fahrlässige Behandlung oder Mißbrauch.

CE-Konformität



Die Baugruppe ist mikroprozessorgesteuert und verwendet Hochfrequenz. Die Karte wurde in unserem Labor gemäß EN55015 . Damit die Eigenschaften der Karte in Bezug auf die CE-Konformität (leitungsgebundene und feldgeführte Störabstrahlung) erhalten bleiben, ist es notwendig, die Baugruppe in ein geschlossenes Metallgehäuse einzubauen.

Service

Innerhalb des Gerätes sind KEINE vom Anwender zu bedienenden oder zu wartenden Teile enthalten. Sollte Ihr 3006P einmal einen Service benötigen, dann senden Sie die Platine bitte gut verpackt frachtfrei an das Werk ein.

End of Lifetime



Ist das Ende der Lebensdauer des Gerätes erreicht, so muß es über die kommunalen Sammelstellen für Elektronik-Recycling entsorgt werden. Elektronische Geräte können dort kostenlos abgegeben werden. Dieses Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. SOUNDLIGHT ist als Marke im bundesweiten Rücknahme-System für Elektrogeräte (EAR, WEEE DE 58883929) registriert.

Produktpage

Mehr Informationen zum Produkt finden sie auf der Produktpage, die Sie im Internet unter

www.soundlight.de/produkte/3006p

erreichen. Mehr Infos zu DMX RDM finden Sie unter

www.rdm.soundlight.de