ANDI DX

Dimmer-Flightcases



Test- und Kurzanleitung



Strand Lighting

Autor:	DiplOec. D. Schützenmeister	
Datum:	Februar 1997	
Ausgabe:	1.0	
Software:	Version 3.4	

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	
Einführung	
Systembestandteile	
Funktionstest	
Inbetriebnahme	
Das Prozessormodul	
LED-Anzeigen des Prozessors	
Grundkonfiguration	
Aufheben der Bediensperre	
Einstellen der Bediensprache	
Einstellen der Flightcase-Nummer	
Einstellen der maximalen Ausgangsspannung	
Einstellen der minimalen Intensität	
Zurücksetzen aller Einstellungen auf die Grundwerte	
Automatische Bediensperre	
Einstellen des Phasensystems	
Erweiterte Konfiguration	
Einstellen des Mux-Protokolls	
Einstellen von NonDims	
Zuweisen von Kurven	
Ansteuerung von Leuchtstofflampen	
Zuorden von Dimmern zum Outlook™- System	1
Finstellen der Mux-Startadresse	



Zuordnen einzelner Dimmer	
Zuordnen von Stromkreis-Nummern	30
Einstellen der Ansprechgeschwindigkeit	32
Outlook TM - Presets	33
SÜS™- Presets	39
Direkte Eingabe von Intensitäten	43
Grundwerte ANDI DX Dimmer-Flightcases	45

Einführung

Die ANDI DX-Produktreihe stellt ein volldigitales, aus einzelnen Dimmermodulen aufgebautes Dimmersystem zur festen Installation (als Dimmerschrank) oder für den transportablen Einsatz (als Flightcase) dar. Die ANDI DX Dimmerschränke sind standardmäßig in drei Ausführungen mit einer Dimmerbestückung von 48 x 2,5kVA-Dimmern, 24 x 5kVA-Dimmern oder 12 x 10kVA-Dimmern lieferbar. Transportable ANDI Dimmer-Flightcases sind mit einer Bestückung von 12 x 5kVA oder 24 x 2,5kVA Dimmermodulen lieferbar.

Standardmäßig verfügbare Leistungsmerkmale der ANDI DX Flightcases sind z.B.: simultan einsetzbare Analogoder Multiplex-Eingänge, Signalausgänge zur Ansteuerung externer Geräte, in zahlreichen Sprachen verfügbare Bedienerführung, Diagnosemeldungen bei Systemproblemen und die Speicherung bzw. Widergabe von voreingestellten und im Flightcase abgespeicherten Presets.

Die ANDI DX Flightcases bieten darüber hinaus eine auf Kundenwunsch von der Standardbestückung abweichende Dimmerbestückung mit Dimmern der unterschiedlichen Leistungsstufen an, Leermodule sowie Sondereinbauten sind möglich. Optional können die Flightcases des ANDI DX-Dimmersystem auch mit Abrufstationen und Handfernbedienungen des SÜSTM-Systems (systemübergreifenden Steuerung) eingesetzt werden. Der Einsatz des OutlookTM-Systems in Verbindung mit dem ANDI DX-Dimmersystem ist ebenfalls möglich.

Diese Kurzanleitung soll nur die grundlegende Konfiguration der ANDI DX-Flightcases und die veränderbaren Einstellungen des Prozessormoduls darlegen.

Diese Anleitung bezieht sich auf die Software-Version 3.4 des ANDI DX Prozessormoduls.



Systembestandteile

ANDI DX Dimmer-Flightcases stellen stabile, transportable Dimmerkoffer mit beidseitigen, abnehmbaren Abdeckungen dar, von denen eine Abdeckung mit vier Rollen ausgestattet ist. Vier grundsätzliche Systemkomponenten sind zu nennen.

- Das Prozessormodul, einschlie
 ßlich Tastenfeld und LCD-Display.
- Der untere Teil des Flightcasees, der vier Baugruppenträgern besteht
- Das Sicherungsfeld im unteren Teil des Flightcasees.
- Die Last- und Steueranschlüsse auf der Rückseite des Flightcases.

Zusätzlich ist im unteren Teil des Flightcases die Lufteinund Luftaustrittsöffnung des Lüfters angeordnet. Beachten Sie das diese Öffnung nie verdeckt sein darf und vor Staub bzw. anderen Stoffen geschützt sein sollte. Die folgende Abbildung zeigt die Komponenten eines ANDI DX 25 Flightcases etwas genauer. Beachten Sie, daß die Steckverbinder der Lastabgänge in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar sind und von der hier gezeigten Abbildung abweichen können (standardmäßig eine Schukodose pro Dimmer).





Die folgende Abbildung zeigt die Komponenten eines ANDI DX 50 Flightcases etwas genauer. Beachten Sie, daß die Steckverbinder der Lastabgänge in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar sind und von der hier gezeigten Abbildung abweichen können (standardmäßig eine CEE17-Steckdose pro Dimmer).



Funktionstest

Bevor Sie nach den Installationsarbeiten eine Grundkonfiguration der ANDI DX Flightcases Ihrer Installation durchführen, sollten alle Flightcases anhand der folgenden Hinweise getestet und in Betrieb genommen werden.



ACHTUNG !

Im Betrieb muß ein Flightcase senkrecht auf seinen Holzstufen stehen. Beachten Sie, daß ANDI DX Flightcases nicht mit montierten Flightcase-Abdeckungen betrieben werden dürfen. Dimmermodule dürfen nicht unter Last gesteckt oder gezogen werden. Die Flightcases dürfen nur mit Dimmermodulen des Typs ANDI DX bestückt werden.

Um einen störungsfreien Betrieb des ANDI DX Dimmersystems zu gewährleisten, sind die folgenden Betriebsbedingungen unbedingt einzuhalten:

- Umgebungstemperatur im Betrieb: 0° bis 35°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 95% (keine Kondensation)
 Der Betrieb des Dimmersystems über dieser Umgebungstemperatur oder bei relativer Feuchte ist nicht erlaubt.
- Vermeiden Sie durch Sonneneinstrahlung oder andere Wärmequellen hervorgerufene extreme Temperaturunterschiede, welche die Umgebungstemperatur beeinflussen könnten.
- Schützen Sie die Flightcases vor Staub und halten Sie die Lüftungsöffnungen an der Unterkante jedes Flightcasees unbedingt frei



Führen Sie vor Inbetriebnahme des Dimmersystems unbedingt eine Überprüfung der Installation anhand der folgenden Punkte durch:

- Überprüfen Sie, ob alle Klemmen und mechanischen Befestigungen ordnungsgemäß durchgeführt wurden.
- Führen Sie eine Sichtprüfung auf lose Drähte und einwandfreie Kabelführungen durch, d.h. keine Leitung darf Metallkanten berühren und die Lüftungswege müssen frei zugänglich sein.
- 3. Stellen Sie eine einwandfreie Erdungsverbindung her (auch über die Erdungsschraube).
- Überprüfen Sie den korrekten Anschluß und die fachgerechte Verdrahtung der Stromeinspeisung.
- 5. Bringen Sie alle Sicherungsautomaten in die "0"-Stellung.
- 6. Entfernen Sie die Schutzfolie vom LCD-Display des Prozessormoduls.
- Positionieren Sie die Flightcases nicht in Fluchtwegen oder Orten, die absolute Ruhe verlangen (z.B. direkter Bühnenbereich). Achten Sie darauf, daß verlegte Kabel keine Stolperfallen darstellen.
- Bevor die Stromversorgung der Flightcases eingeschaltet wird, sollten zur Sicherheit alle Lastkabel auf eventuell vorhandenen Kurzschlüsse überprüft werden.

Inbetriebnahme Nach Überprüfung der oberhalb genannten Punkte kann die Stromversorgung der Flightcases eingeschaltet werden.

> Die LED's der Stromversorgung (L1, L2 & L3) müssen nun alle leuchten um zu symbolisieren, daß die Stromeinspeisung aller drei Phasen vorhanden ist.

Nach einigen Sekunden erscheint auf der LCD-Anzeige eines Flightcasees die folgende Anzeige:



Die in der Abbildung dargestellte Anzeige im LCD-Display symbolisiert, daß der Prozessor betriebsbereit ist.

Im Feld Software-Version wird die installierte Software-Version des Prozessormoduls angezeigt (z.B. **3.4**). Auf der rechten Seite des LCD-Displays werden drei Zahlen dargestellt, die in Verbindung mit dem ANDI DX Dimmersystem keine Bedeutung haben.

Schalten Sie nun alle Sicherungsautomaten und ggf. vorhandene FI-Schutzschalter ein. Die LED-Anzeige "OK" auf der Frontplatte des Prozessormoduls muß nun ebenfalls aufleuchten.



Sollte eine der oben beschriebenen Anzeigen nicht erscheinen, muß die Stromversorgung sofort abgeschaltet und die Installation nochmals überprüft werden.



Das Prozessormodul eines ANDI DX Flightcases ist mit einem Tastenfeld und einem 16 Zeichen großem LCD-Display ausgestattet, welche eine Konfiguration des ANDI DX Dimmersystems ermöglichen.

Die folgende Abbildung zeigt die Bedienelemente des Prozessormoduls. Die Funktionen der hier schwarz unterlegten Tasten werden im Kapitel *Erweiterte Konfiguration* beschrieben.



Um die verschiedenen Menüs und Menüebenen anwählen oder Einstellungen verändern zu können, verfügt das Prozessormodul über fünf rechts neben dem LCD-Display angeordnete Tasten, deren Funktion unterhalb dargestellt ist.

	+ CONFIRM	
ſ	- CANCEL	

Falls nicht anders dargestellt, werden diese beiden Tasten normalerweise zur Erhöhung oder Verminderung numerischer Werte oder zum Abruf der anwählbaren Einstellungen eines Feldes eingesetzt (siehe auch folgenden A bschnitt). EXIT

Die Taste **EXIT** ermöglicht bei Betätigung das Verlassen eines Menüs oder einer Einstellung und speichert die vorgenommenen Änderungen generell in dem nichtflüchtigen Speicher des Prozessormoduls ab.

Einige Einstellungen erfordern nach Verlassen durch EXIT eine Bestätigung der Einstellung mit Hilfe der Taste +/CONFIRM oder den Abruch der Speicherung mit Hilfe der Taste -/CANCEL. Das System wird die Meldung Bestätigung? im LCD-Display anzeigen, falls eine Bestätigung oder ein Abbruch der Speicheroperation mit Hilfe dieser beiden Tasten nötig ist.



Die Pfeiltasten können

- zur Anwahl eines Untermenüs (durch >-Taste)
- zur Anwahl einzelner Stellen in numerischen Feldern
- zur Anwahl der verschiedenen Eingabefelder (in Menüs mit mehr als einem Eingabefeld in der LCD-Anzeige)

eingesetzt werden. Ein blinkender Cursor zeigt an, welches Eingabfeld, bzw. welche Stelle eines numerischen Feldes gegenwärtig angewählt ist.



LED-Anzeigen des Prozessors Prozessors ANDI DX Dimmer-Flightcases besitzen auf der Frontplatte des Prozessormoduls sieben LED-Anzeigen, die folgende Betriebsarten symbolisieren können:

- L1, L2, L3 Stromversorgung der Phasen L1, L2, L3 OK.
- OK Stromversorgung Prozessormodul OK; eine blinkende Anzeige bedeutet eine Übertemperatur in einem oder mehr Dimmermodulen.
- B OK Der zusätzliche Multiplex-Eingang B ist eingebaut und betriebsbereit.
- MUX A OK Multiplex-Eingang A empfängt ein gültiges Multiplex-Signal.
- MUX B OK Multiplex-Eingang B empfängt ein gültiges Multiplex-Signal.

Beachten Sie, daß die LED-Anzeigen des Mux-Einganges B nur aufleuchten können, wenn der optionale Multiplexkarte für Eingang B eingebaut wurde.

Grundkonfiguration

Fabrikneue ANDI DX Flightcases werden ab Werk mit einer Grundkonfiguration des Prozessormoduls ausgeliefert, die eventuell an die Erfordernisse Ihrer Installation angepaßt werden muß. Befolgen Sie dazu die Abschnitte dieses Kapitels. Alle dargestellten Beispiele dieses Kapitels gehen immer von der Grundkonfiguration des Prozessormoduls aus.

Aufheben der Bediensperre Das Tastenfeld des ANDI DX Prozessormoduls ist gegen eine Bedienung durch nicht autorisierte Personen geschützt.

Nach aktivierter Bediensperre ist es nicht mehr möglich, die Menüs des ANDI DX Dimmersystems anzuwählen oder Einstellungen zu verändern. Eine aktivierte Bediensperre wird durch Anzeige des Schlüssel-Symbols auf der rechten Seite des LCD-Displays symbolisiert.



Die Bediensperre kann 10 Minuten nach der letzten Bedienhandlung wieder automatisch vom System aktiviert werden, wenn die Einstellung **AutoSperre** des Menüs ***SET AutoSperre>** auf **Ja** gestellt wurde (siehe Seite 19).

Manuell kann die Bediensperre durch gleichzeitige Betätigung der Tasten

aufgehoben oder wieder aktiviert werden.



Einstellen der Bediensprache

Das Menüsystem des ANDI DX Dimmersystems ist bei erstmaliger Inbetriebnahme auf Englisch eingestellt.

Um die Bediensprache Deutsch anzuwählen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:



ANDI DX Flightcases Test- und Kurzanleitung

Flightcase-Nummer

Einstellen der Bei Installationen mit mehreren ANDI DX Flightcasen sollten den jeweiligen Flightcasen eine fortlaufende Flightcase-Nummer zugewiesen werden.

> Eine bereits vergebene Flightcase-Nummer sollte auf keinen Fall einem anderen Flightcase der Installation nochmals zugeordnet werden. Zur Änderung der Flightcase-Nummer gehen Sie bitte folgendermaßen vor (hier Vergabe der Flightcas-Nummer 2).





Einstellen der maximalen Ausgangsspannung

Durch diese Einstellung kann den Dimmern eine Ausgangsspannung zugewiesen werden, welche ein Dimmer bei 100%iger Ansteuerung maximal ausgibt.

Das folgend dargestellte Beispiel setzt die maximale Ausgangsspannung aller Dimmer eines Flightcases auf 240V.

Schrank Nr.: 01	
*SET: Sprache	+ 2x betatigen
*SET: MaxSpannun	
*Max. Span.: All	
*MaxSp: Alle = 230V	
*MaxSp: Alle = 230V	+ CONFIRM
*MaxSp: Alle = 240V	EXIT
*Bestätigung ? *	CONFIRM
"Max. Span.: <u>A</u> ll	EXIT
*SET: Sprache	

Das folgend dargestellte Beispiel setzt die maximale Ausgangsspannung von Dimmer 2 auf 220V.



Einstellen der minimalen Intensität

Hier kann eine minimale Spannung eingetragen werden, die der betreffende Dimmer als ständige Ausgangsspannung (auch bei einer Ansteuerung von 0%) ausgibt.

Diese Funktion ist zum Vorwärmen von Scheinwerfern oder für die Ansteuerung einer Sicherheitsbeleuchtung gedacht, die über ein Lichtstellpult niemals ausgeschaltet werden soll.

Das folgende Beispiel setzt alle Dimmer eines Flightcasees auf eine minimale Intensität von 10%.

Beachten Sie jedoch, daß ein Dimmer mit einer zugewiesenen minimalen Intensität nicht mehr über ein Steuersignal, SÜS™- oder Outlook™-Preset unter diesen Wert gesteuert werden kann.





Das folgende Beispiel setzt nur Dimmer 2 auf eine minimale Intensität von 10%.



ANDI DX Flightcases Test- und Kurzanleitung

Zurücksetzen aller Einstellungen auf die Grundwerte Das Menü * **SET Grunstell** ermöglicht das Zurücksetzten der Prozessoreinstellungen auf die werkseitig voreingestellten Grundwerte, falls das Flightcase nach den von Ihnen vorgenommenen Einstellungen nicht mehr fehlerfrei arbeitet.



ACHTUNG !

Alle von Ihnen bisher vorgenommenen Einstellungen werden nach Durchführung der folgend dargestellten Bedienschritte auf die werkseitigen Grundwerte zurückgesetzt.

Das folgende Beispiel setzt alle Einstellungen des Prozessormoduls auf die werkseitigen Grundwerte zurück.





Automatische Bediensperre

Das Tastenfeld kann neben der manuellen Sperrung mit Hilfe der Tasten **MUX INPUT**, **PRESET** und **LEVEL** auch automatisch immer dann vom System gesperrt werden, wenn 10 Minuten lang keine Bedienhandlung mehr am Prozessormodul vorgenommen wurde.





Zum Entsperren müssen dann die zuvor genannten Tasten für mehrere Sekunden gemeinsam betätigt werden.

Das folgende Beispiel zeigt die Aktivierung der automatischen Bediensperre.

Einstellen des Stellen Sie hier das gewünschte Phasensystem des ANDI Phasensystems DX Flightcases (A, B, oder C) ein, welches von der Verteilung der installierten Lastkabel über die verschiedenen Dimmerblöcke bestimmt wird.

Das folgende Beispiel setzt das Phasensystem auf Typ C.



Die Einstellungen bedeuten folgendes:

Bei Phasensystem A werden die Dimmer der Dimmerblöcke (ausgehend von links nach rechts) von oben nach unten durchgezählt, wobei unterschiedliche Nennleistungen unberücksichtigt bleiben.

Bei **Phasensystem B** werden die Dimmer quer von links nach rechts durchgezählt, wobei das System dadurch versucht, eine gleichmäßige Aufteilung der Nennleistung über alle drei Phasen herzustellen.

Das **Phasensystem C** entspricht dem Phasensystem B, wobei unterschiedliche Nennleistungen bei der Zählweise unberücksichtigt bleiben.



Für den Betrieb in der Bundesrepublik Deutschland ist ein Phasensystem zu wählen, welches die symetrische Auslastung aller Phasen gewährleistet (Typ B).



Erweiterte Konfiguration

Einstellen des Mux-Protokolls

Das ANDI DX Dimmersystem ermöglicht in Verbindung mit den beiden Multiplex-Eingängen A&B den Einsatz verschiedener Multiplex-Protokolle. Mux-Eingang A kann für die Protokolle DMX512, SMX und D54, der optionale Eingang B für die Protokolle DMX512 und SMX eingesetzt werden. Als Grundeinstellung sind beide Eingänge auf das Multiplex-Protokoll DMX512 eingestellt.

Das folgende Beispiel zeigt die Einstellung des Protokolls D54 für den Multiplex-Eingang A.



Die Taste **+/CONFIRM** kann ebenfalls zum Abruf der einstellbaren Protokolle eingesetzt werden.

Einstellen von NonDims

Ein NonDim stellt eine Funktion dar, die einem Dimmer zugewiesen werden kann, bei der ihm eine Non Dim-Schaltschwelle in Form einer prozentualen Intensität zugeordnet wird und der Dimmer dann als Schalter arbeitet. Bei Ansteuerung des Dimmers mit dieser oder einer höheren Intensität schaltet der Dimmer auf 100% Ausgangsleistung. Vor Erreichen dieses Wertes ist seine Ausgangsleistung 0%.

Das folgende Beispiel definiert Dimmer 5 als NonDim mit einer Schaltschwelle von 50% und Dimmer 6 als NonDim mit einer Schaltschwelle von 90% (maximaler Wert der NonDim-Schaltschwelle).





Zuweisen von Kurven

Eine Kurve (auch als Dimmerkurve bezeichnet) bestimmt die Relation zwischen dem Ansteuerwert eines Dimmers (z.B. einem Kreiswert) und seiner tatsächlichen Ausgangsleistung.

Das ANDI DX Dimmersystem verfügt über drei Dimmerkurven (quadratische Kurve, linerare Kurve & S-Kurve), die jedem Dimmer beliebig zugeordnet werden können. Generell gesagt ist der Einsatz der quadratischen Dimmerkurve in TV-Studios, der linearen Dimmerkurve in Theatern und der S-Kurve bei Architekturlichtanwendungen mit Integration älterer Dimmer zu empfehlen. Die folgende Grafik verdeutlicht die Beziehung zwischen dem Wert des eingehenden Steuersignals und dem Ausgangswert des Dimmers bei Zuweisung einer dieser drei Dimmerkurven.



Das folgende Beispiel weist Dimmer 5 eine S-Kurve zu.



Ansteuerung von Leuchtstofflampen Das ANDI DX Dimmersystem besitzt neben den drei genannten Dimmerkurven auch noch zwei Dimmerkurven zur Ansteuerung von regelbaren Leuchstofflampen, die entweder mit einem elektronischen oder magnetischen Vorschaltgerät ausgerüstet sind.

Das folgende Beispiel zeigt die Zuordnung einer Leuchtstofflampen-Kurve für die Ansteuerung magnetischer Vorschaltgeräte zu Dimmer 1.



Ausgabe 1.0

at. - - -



Zusätzlich kann bei den beiden Leuchtstoffkurven für jeden Dimmer getrennt eine maximale Spannung (M) und eine minimale Spannung (A) (Abschaltspannung) der Leuchtstoff-Kurve angegeben werden.

Um der gerade zugewiesenen Kurve eine maximale Spannung von 220V und eine minimale Spannung von 70V zuzuweisen, müssen, anknüpfend an das oberhalb dargestellte Beispiel, folgende Bedienhandlungen ausgeführt werden.



Zuorden von Dimmern zum Outlook™-System Ist in Ihr System eine Outlook[™]-Architekturlichtsteuerung integriert, können die Dimmer eines ANDI DX Flightcases zu einzelnen Kreisen einzelner Räume des Outlook[™]-Systems zugeordnet werden. Das ANDI DX Dimmersystem ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 16 Räumen des Outlook[™]-Systems.

Das folgende Beispiel zeigt die Zuordnung von Dimmer 2 zu Kreis 4 von Raum 3 des Outlook™-Systems.



Einstellen der Mux-Startadresse Durch Eingabe einer Mux-Startadresse können alle Dimmer eines ANDI DX Flightcases automatisch sequentiell auf Muxadressen zugeordnet werden, wobei die Numerierung bei der eingegebenen Startadresse beginnt.

Das folgende Beispiel setzt die Mux-Startadresse von Mux A auf 49, womit alle Dimmer des Flightcases ab Adresse 49 auf fortlaufende Muxadressen des Mux-Einganges A zugeordnet werden.





Zuordnen einzelner Dimmer

Neben der gerade aufgezeigten sequentiellen Vergabe von Muxadressen kann jeder Dimmer, unabhängig von der Mux-Startadresse, auch zu einer spezifischen Muxadresse zugeordnet werden.

Im folgenden Beispiel wird Dimmer 1 zu Muxadresse 100 zugeordnet.



Eine Muxadresse kann auch mehreren Dimmern gleichzeitig zugeordnet werden.

Zuordnen von Stromkreis-Nummern

Das ANDI DX Dimmersystem erlaubt die Zuordnung einer vierstelligen Stromkreis-Nummer zu jedem Dimmer. Diese Stromkreis-Nummer kann an die örtlichen Gegebenheiten Ihrer Installation angelehnt werden (z.B. Versatz 0150). Sie ist besonders in Verbindung mit der SÜS™-Handfernbedienung und der SV90-Software von Bedeutung, da diese Geräte die betreffenden Dimmer über diese Stromkreis-Nummern (bei SÜS™-System) oder Stromkreis-Bezeichnungen (bei SV90-Software) ansteuern.





Bei Einsatz der SÜS™-Handfernbedienung dürfen vierstellig numerische Strokreisnummern vergeben werden. Bei Einsatz der SV90-Software dürfen vierstellig alphanumerische Stromkreisbezeichnungen eingegeben werden. Durch zusätzliche Betätigung der Taste +/CONFIRM nach dem Eintrag 9, können Buchstaben angewählt werden.

Das folgende Beispiel ordnet Dimmer 5 die Stromkreis-Nummer 9134 zu.



ANDI DX Flightcases Test- und Kurzanleitung

Einstellen der Das ANDI DX Dimmersystem ermöglicht die Vergabe Ansprechge- einer Ansprechgeschwindigkeit zu jedem Dimmer, die schwindigkeit bestimmt, in welcher Zeit der Dimmer auf eine Wertänderung des Ansteuersignals reagiert.

> Die Einstellung Normal stellt die Standardeinstellung dar und ist für Halogenlasten mittlerer Kapazität zu wählen. Die Einstellung Langsam ist für große Halogenlasten (ab 5kW) und die Einstellung Schnell für schnelle Effekte zu wählen.

Das folgende Beispiel setzt die Ansprechgeschwindigkeit aller Dimmer auf Schnell.





Die Dimmer-Ansprechgeschwindigkeit Schnell kann besonders bei großen Halogenlasten zur Verkürzung der Lampenlebensdauer führen.

Das folgende Beispiel setzt die Ansprechgeschwindigkeit von Dimmer 8 auf Langsam.





 Outlook™- In Verbindung mit dem Outlook™-System ermöglicht das Presets ANDI DX Dimmersystem die Durchführung verschiedener Bedienoperationen am Prozessormodul eines ANDI DX Flightcases, die in den folgenden Abschnitten erläutert werden. Beachten Sie, daß alle folgend dargestellten Bedienhandlungen auch an den Abrufstationen des Outlook™-Systems vorgenommen werden können.

ANDI DX Flightcases Test- und Kurzanleitung

Aktivieren von Outlook™-Presets.

Neben dem Abrufen von Outlook[™]-Presets an Outlook[™]-Abrufstationen können die gespeicherten Presets auch mit Hilfe des ANDI DX Flightcases aktiviert werden.

Wurden noch keine Outlook[™]-Presets gespeichert, so sind die 10 möglichen Presets als Voreinstellung wie folgt belegt:

0	Blackout	nicht überspeicherbar
1	alle Dimmer des Raumes	100% Intensität
2	alle Dimmer des Raumes	85% Intensität
3	alle Dimmer des Raumes	70% Intensität
4	alle Dimmer des Raumes	60% Intensität
5	alle Dimmer des Raumes	50% Intensität
6	alle Dimmer des Raumes	40% Intensität
7	alle Dimmer des Raumes	30% Intensität
8	alle Dimmer des Raumes	20% Intensität
9	100%	nicht überspeicherbar

Die folgende Abbildung zeigt das Prinzip bei der Aktivierung von Outlook[™]-Presets. Jedes Preset wird nach Anwahl mit Hilfe des Tastenfeldes sofort in der voreingestellten Blendzeit von 5 Sekunden eingeblendet.



Die Einstellung **MAN** steuert die Dimmer des Raumes auf die Intensität, die durch die Schieberegler gegenwärtig an der Outlook[™]-Abrufstation des betreffenden Raumes eingestellt ist.



Speichern von Outlook™-Presets

Die genannten Voreinstellungen der Outlook™-Presets können beliebig überschrieben werden. Bei Speicherung von Outlook™-Presets am ANDI DX Flightcase wird immer das derzeit aktive Licht des betreffenden Raumes in das Preset abgespeichert.

Im folgenden Beispiel wird das aktive Licht von Raum 1 in das Outlook[™]-Preset 1 dieses Raumes abgespeichert.





Werden die Scheinwerfer eines Raumes von Dimmern aus mehreren Flightcasesn angesteuert, ist das Speichern von Outlook™-Presets mit Hilfe des ANDI DX Dimmersystems nicht zu empfehlen. Auf diese Weise werden in das betreffende Outlook™-Preset nur die Dimmerintensitäten abgelegt, die von den Dimmern des Flightcasees ausgehen, an dessen Prozessormodul die Speicherung vorgenommen wurde. Speichern Sie in diesem Fall das gewünschte Outlook™-Preset mit Hilfe der Outlook™-Abrufstation dieses Raumes, um das genannte Problem auszuschließen.

Eingabe von Intensitäten

Das aktive Licht eines Raumes kann auch durch Eingabe von Intensitätswerten aufgebaut oder verändert werden, um es später dann in ein OutlookTM-Preset abzuspeichern.

Im folgenden Beispiel wird Dimmer 1 von Raum 1 auf 0% und Dimmer 2 von Raum 1 auf eine Intensität von 50% gesetzt.



Eingabe von Überblendzeiten für Outlook™-Presets

Die voreingestellte Überblendzeit aller Outlook™-Presets beträgt 5 Sekunden. Diese Voreinstellung kann in einem Bereich von 0 Sekunden bis 10 Minuten verändert werden.

Im folgenden Beispiel wird die Überblendzeit von Outlook[™]-Preset 1 des Raumes 1 auf 30 Sekunden verändert.





Wurde das Menü **Zeit** : <u>Stim.</u> > angewählt, ermöglicht das System drei weitere Einstellungen:

Manual Dieser Eintrag ermöglicht die Eingabe einer manuellen Überblendzeit, die vom System dann benutzt wird, wenn an einer Outlook[™]-Abrufstation die Taste MANUAL betätigt wird. In diesem Fall wird das gegenwärtig an der Station eingestellte Licht in der von Ihnen eingetragenen manuellen Überblendzeit eingeblendet (Voreinstellung 0 Sekunden), wenn die Taste MANUAL an einer Outlook[™]-Station betätigt wird.



Raum Dieser Eintrag ermöglicht die Eingabe einer Überblendzeit, die allen Presets des angegebenen Raumes zugeordnet wird. Die eventuell zuvor einzelnen Presets individuell zugewiesenen Überblendzeiten werden dabei überschrieben (Voreinstellung 5 Sekunden).

Zeit : Stim.	conFIRM 2x betätigen
Zeit : Raum 🕨	
Raum : 01 = 00 :05	

A. Räume Dieser Eintrag ermöglicht die Eingabe einer Überblendzeit, die allen Presets aller 16 Räume des Outlook[™]-Systems zugeordnet wird. Die eventuell zuvor einzelnen Presets in einzelnen Räumen individuell zugewiesenen Überblendzeiten werden dabei überschrieben (Voreinstellung 5 Sek.).

Zeit : Stim.	* 3x betätigen
Zeit: A Räume 🕨	F
Zeit : Alle = 00 :05	

Outlook[™]-Einschaltpreset

Jedes der 10 OutlookTM-Presets kann als ein OutlookTM-Einschaltpreset definiert werden, welches nach dem Einschalten des ANDI DX Dimmersystems automatisch in der eingestellten Überblendzeit alle Dimmer des betreffenden Flightcasees einblendet, die in diesem Preset gespeichert wurden. Als Voreinstellung ist das OutlookTM-Einschaltpreset ein Blackout.

Im folgenden Beispiel soll Preset 1 als Einschaltpreset definiert werden.





SÜS™-Presets Das ANDI DX Dimmersystem verfügt über 99 speicherbare SÜS™-Presets, die entweder über Abrufstationen oder Handfernbedienungen des SÜS™-System gespeichert und abgerufen werden können oder direk am Prozessormodul des Flightcases eingestellt werden können.

Aktivieren von SÜS[™]-Presets

Jedes gespeicherte SÜSTM-Preset kann am Flightcase aktiviert werden und wird mit allen anderen aktiven Dimmerintensitäten auf der Basis *"Der höchste Wert hat Vorrang (HTP)"* kombiniert.

Im folgenden Beispiel wird SÜS™-Preset 10 aktiviert, welches in der voreingestellten Überblendzeit von 5 Sekunden eingeblendet wird.





Da aktivierte SÜS™-Presets mit anderweitig aktivem Licht auf der HTP-Basis kombiniert werden, ist es nicht möglich, daß aktive Licht eines SÜS™-Presets durch andere Ansteuerquellen (z.B. Lichtsteuerpult) wieder auszuschalten. Aus diesem Grund sollten die SÜS™-Presets nach Ihrem Gebrauch sofort wieder ausgeschaltet werden.

Speichern von SÜS™-Presets

Bei der Speicherung von SÜS™-Presets wird immer das gegenwärtig an dem betreffenden Flightcase aktive Licht in das gewünschte Preset abgespeichert.

Im folgenden Beispiel wird das aktive Licht von Flightcase 1 in das SÜS[™]-Preset 1 gespeichert.





SÜS™-Preset "Kein Mux"

Das ANDI DX Dimmersystem ermöglicht die Definition eines der 99 möglichen SÜS™-Presets als ein "Backup-Preset", das vom System immer dann automatisch aktiviert wird, wenn beide Mux-Signale (A&B) ausgefallen sind.

Fallen beide Mux-Signale aus, wird das zu diesem Zeitpunkt aktive Licht noch für 2 Sekunden gehalten und dann innerhalb von 5 Sekunden auf das definierte SÜS™-Preset übergeblendet. Wahlweise kann aber auch das bei einem Mux-Ausfall aktive Licht ständig gehalten werden. Das folgende Beispiel zeigt die beiden möglichen Varianten.





Beachten Sie, daß bei einer der oberhalb aufgezeigten Einstellungen daß Dimmersystem immer vor dem Abschalten des Lichtstellpultes ausgeschaltet werden sollte, da das System sonst den Ausfall der Mux-Signale registriert und das aktive Licht hält oder ein SÜS™-Preset einblendet.

Das System berücksichtigt die oberhalb vorgenommenen Einstellungen nur, wenn beide Mux-Signale (A&B) ausgefallen sind.

Eingabe von Überblendzeiten für SÜS™-Presets

Die voreingestellte Überblendzeit aller SÜSTM-Presets beträgt 5 Sekunden. Diese Voreinstellung kann in einem Bereich von 0 Sekunden bis 10 Minuten für alle SÜSTM-Presets gemeinsam oder individuell für einzelne Presets verändert werden.

Das folgende Beispiel soll dies verdeutlichen, bei dem einmal allen SÜSTM-Presets eine Überblendzeit von 10 Sekunden und andererseits nur SÜSTM-Preset 1 eine Überblendzeit von 10 Sekunden zugewiesen wird.





Direkte Eingabe von Intensitäten

Das Prozessormodul ermöglicht auch die direkte Eingabe von Intensitätswerten, die sich auf alle Dimmer eines Schrankes oder individuelle Dimmer beziehen können. Normalerweise ist die Intensitätssteuerung aller Dimmer auf **Eingang** gestellt, wodurch die Dimmer durch ein Lichtsteuerpult, SÜS[™]-Presets oder Outlook[™]-Presets angesteuert werden.



Die direkte Eingabe von Intensitätswerten ist allen anderen Ansteuerquellen übergeordnet. Wurde einem Dimmer ein direkter Intensitätswert zugeordnet, kann er von keinem Lichtstellpult oder Preset mehr beeinflußt werden. Die Einstellungen maximale Ausgangsspannung und minimale Intensität werden jedoch weiterhin berücksichtigt. Im folgenden Beispiel werden alle Dimmer auf eine direkte Intensität von 90% gesetzt.



Im folgenden Beispiel wird Dimmer 5 auf eine direkte Intensität von 80% gesetzt.





Grundwerte ANDI DX Dimmer-Flightcases

Die folgenden Grundwerte sind nach Lieferung eines ANDI DX Flightcases oder nach dem Zurücksetzen der Einstellungen durch das Menü * SET Grundstell eingestellt:

Funktion	Grundwert
Bediensprache	Englisch
Schrank-Nummer	01
Maximale Ausgangsspannung	230V
Minimale Intensität	AUS
Phasensystem	A
Mux-Protokoll (Mux A&B)	DMX512
NonDims	Alle Dimmer = AUS
Kurven	Alle Dimmer = quadratisch
Dimmerzuordnung	1-zu-1; Mux-Startadresse: 01
Ansprechgeschwindigkeit	Alle Dimmer = Normal
Presets	Alle Presets = 00 SÜS™-Preset "Kein Mux" = 00
Direkte Intensitäten	Alle Dimmer = Eingang

© Strand Lighting GmbH 1996 Technische Änderungen vorbehalten.

ANDI DX Flightcases Test- und Kurzanleitung