

DMX-Player

Bedienungsanleitung



© 2016 Schnick-Schnack-Systems GmbH

Stand November 2016: Alle technischen Daten sowie die Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt worden – Irrtümer vorbehalten. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Inhalt

Übersicht	4
Anschlüsse	5
Menü	6
Statusmeldungen	7
Technische Daten	7

Übersicht

Der DMX-Player ist die preiswerte Lösung für kleine Systeme zur Wiedergabe unserer Streamdateien (*.s3s). Die Dateien werden auf SD-Karte gespeichert und in das Gerät eingelegt.

Anwendungen finden sich z. B. bei Aufstellern in Ladenketten wieder. Beim DMX-Player wurde aus Kostengründen bewusst auf teure Elemente wie Displays und DMX-Eingang verzichtet.

Lediglich ein Taster zum Aufruf der nächsten Datei ist vorhanden. Zum gleichen Zweck kann auch ein externer Taster angeschlossen werden. Der Anschluss der LEDs erfolgt direkt mit den roten Systemsteckern. Das macht die Verkabelung einfach und sehr kostengünstig.

Mit der von uns kostenlos zur Verfügung gestellten Software QuickColour und dem DMX-Player sind Sie in der Lage, einfache Farbverläufe zu erstellen und bis zu 512 DMX-Kanälen auf unseren LED-Produkten wiederzugeben. Mit der ebenfalls kostenfreien Software PixelPatch können Sie auch Videofiles in eine Streamdatei umwandeln und diese mit Hilfe des DMX-Players auf unseren videofähigen LED-Produkten wiedergeben. Mit dem DMX-Player können folgende Formate abgespielt werden:

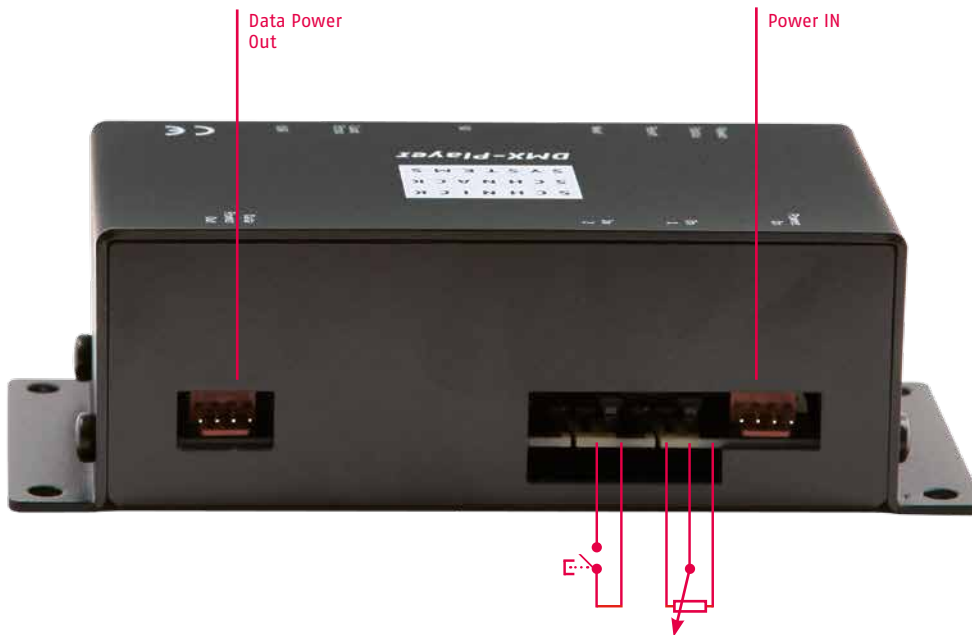
*.s3s mit QuickColour, QuickTicker oder mit PixelPatch erstellte Dateien oder per DMX-Recorder/Sys One aufgezeichnete Dateien.

Grundfunktionen

Die SD-Karte mit dem Farbverlauf, bzw. der Streamdatei in den SD-Kartenschlitz einlegen. Durch Betätigen der Next-Taste können Sie nun eine Datei nach der anderen abspielen.

Anschlüsse

Auf der Rückseite des Gerätes finden Sie folgende Anschlussmöglichkeiten:



Power IN

Stromanschluss (maximal 3A)

IN 1

Anschlussmöglichkeit für Master-Poti 10kOhm linear ext.

Data Power OUT

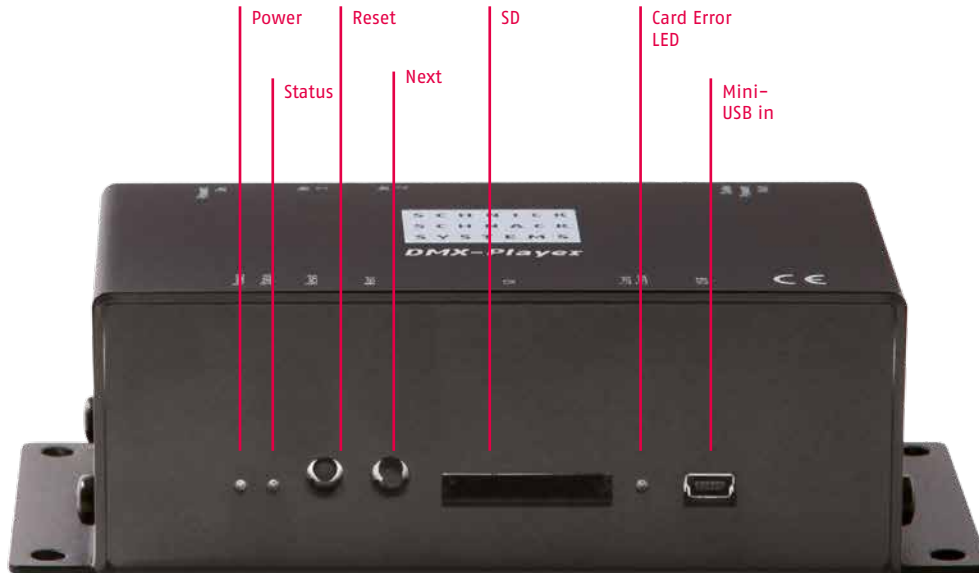
direkter Anschluss für LED-Komponenten oder DMX OUT mit Adapterkabel auf DMX 5pol-Stecker als Zuspierer

IN 2

Anschlussmöglichkeit für NEXT-Taster ext.

Menü

Auf der Frontseite des Gerätes finden Sie folgende Bedienfelder:



Power LED	leuchtet bei angelegter Spannung grün	SD	SD-Kartenschlitz
Status LED	siehe Tabelle Seite 7	Card Error LED	siehe Tabelle Seite 7
Reset	Taster, um einen Neustart durchzuführen	Mini USB-Eingang	zur Zeit ohne Funktion
Next	Taster, um die nächste Datei auszuführen		

Statusmeldungen

Im Normalbetrieb

Power LED	Status LED	Card Error LED	Bedeutung
0,5Hz blinken	aus	aus	beim Start keine SD-Karte gefunden
2,5Hz blinken	aus	aus	SD-Karte gefunden
5Hz blinken	aus	aus	Konfigurationsfile von SD-Karte geladen
an	aus	0,1sec an / 1,9 sec aus	Initialisierung der SD-Karte läuft
an	aus	1,8sec an / 0,2sec aus	SD-Karte wurde entfernt, Player läuft noch
an	aus	1,7Hz blinken	keine SD-Karte mehr vorhanden

während dem Software-Update

Power LED	Status LED	Card Error LED	Bedeutung
an	aus	aus	Update wird gerade ausgeführt
an	an	aus	Fehler während der Initialisierung oder dem Update
an	2,5Hz blinken	aus	keine Firmware gefunden, neues Update erforderlich

Technische Daten

Maße	151 × 69 × 45mm (B × H × T)
Betriebsspannung	24V DC
Strom	maximal 3A

Warum Schnick-Schnack-Systems?

Installationszeiten werden immer kürzer, während Systemkomplexität und Kundenansprüche zunehmen.

Wir sind ein Partner, der selbst unter Termindruck hochwertige und verlässliche Systeme liefert, die nicht nur schnell zu installieren, sondern auch einfach zu bedienen sind.

Schnick-Schnack-Systems GmbH

Mathias-Brüggen-Straße 79
50829 Köln

Telefon +49 (0) 221/99 2019-0
Fax +49 (0) 221/16 85 09-73

info@schnickschnacksystems.com
www.schnickschnacksystems.com