

S-PLAY – Datenblatt



Erstellen, Aufnehmen, Bearbeiten und Abspielen von bis zu 32 Universe-Lichtshows, bei gleichzeitigem Senden und Empfangen mehrerer Ereignisse und Trigger. Synchronisieren mehrerer S-Plays oder Integrieren von Systemem von Drittanbietern. Installieren vielseitiger Montagelösungen in einer Reihe von Szenarien.



S-PLAY von ENTTEC ist ein Show-Controller und ein Beleuchtungs-Aufzeichnungs-/Wiedergabegerät, das 32 DMX-Universen ausgibt oder einfach mehrere S-Plays für größere Installationen miteinander synchronisiert.

Erstellen Sie statische Szenen oder zeichnen Sie dynamische Cues aus bis zu 32 Universen von Art-Net, sACN oder 2 Universen von DMX auf. Der integrierte Pixeleffektgenerator bietet ein intuitives Werkzeug, um die gewünschte Darstellung zu erzeugen, das an Ihren Pixelcontroller ausgegeben werden soll.

Entweder über RS232, Art-Net, DMX, digitale Eingänge, Relais, sACN, UDP oder OSC Befehle an externe Geräte senden oder Trigger empfangen. Das Gerät ermöglicht es externen Geräten, das S-PLAY vollständig in die Installation zu integrieren.

Mithilfe des intuitiven Drag-and-Drop-Timeline-Systems Playlists mit Cues, Events und Triggern als Bausteine erstellen. Anzahl der Wiedergabezähler, Priorität, Fade-Zeiten und Master-Intensitäten steuern, um Wiedergabelisten zu optimieren.

Zeitpläne für Wiedergabelisten erstellen, die zu bestimmten Tageszeiten abgespielt werden, oder verwenden Sie benutzerdefinierte Schnittstellen oder externe Auslöser, damit mehrere Wiedergabelisten gleichzeitig mit unterschiedlichen Gruppen und Prioritäten übereinander ruiniert werden können.

Eigenschaften

- **Eingebaute Bedienelemente zum Aufzeichnen und Abspielen von Cues.**
- **Interner Speicher unterstützt über 10 Stunden Aufnahme von 32 Universen bei 44 FPS (stecken Sie eine externe Micro-SD-Karte ein, um diese Aufnahmedauer zu erhöhen).**
- **Pixeleffekte mit dem Effektgenerator erstellen.**
- **Bis zu 32 Universen für Art-Net- und sACN-Aufnahme und -Wiedergabe.**
- **Mehrere S-Plays für größere Shows synchronisieren.**
- **Überwachen Sie die DMX-Werte beim Aufzeichnen von Cues.**
- **Variable Art-Net/sACN-Aktualisierungsrate (max. 60 FPS).**
- **Vier digitale Eingänge zum Triggern von Geräten externer Quellen.**
- **Physikalischer DMX-Eingang oder -Ausgang mit zwei Universen.**
- **Zwei Relaisausgänge zur Steuerung externer Geräte.**
- **Erstellen Sie Wiedergabelisten aus dynamischen, statischen und internen Effekt-Cues.**
- **Sendeoptionen: RS232, Art-Net, sACN, DMX, Relays, UDP & OSC.**
- **Optionen für Fernauslöser: RS232, Art-Net, sACN, DMX, Digitaleingänge, UDP & OSC.**
- **Erstellen Sie benutzerdefinierte benutzerorientierte Webschnittstellen.**
- **Planen Sie Wiedergabelisten.**

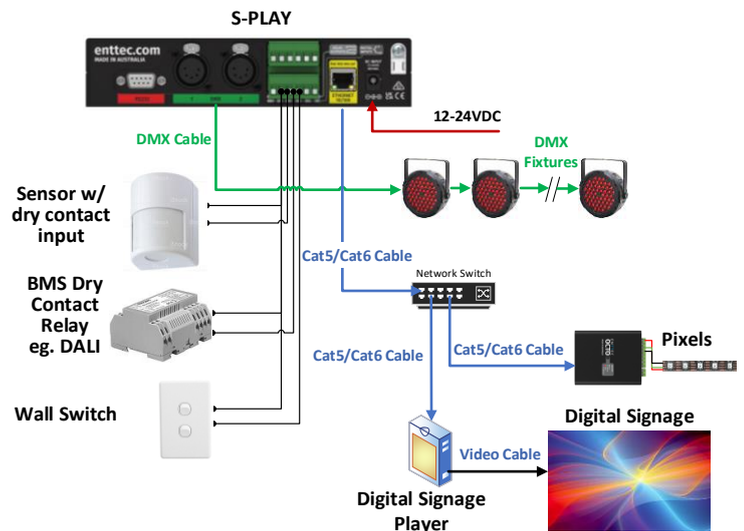
Spezifikation

Anschlüsse	1X Gleichstromstecker (Stromversorgung)	
	2X Buchse XLR5 (DMX512)	
	1X RJ45 (Ethernet)	
	1X Stecker DB9 (RS232)	
	1X USB Typ A (Host)	
	4X Trockene Eingänge	
	2X Relaisausgänge (Max.grenzen, 50 V Gleichstrom oder 60 W)	
	1X Micro-SD	
IP-Schutzklasse	IP20	
Anzahl der Universen und Eingangs-/Ausgangsprotokoll	2U: USITT DMX512-A	
	32U: Art-Net	32U: sACN
DMX-Aktualisierungsrate (FPS)	Art-Net & sACN	1 bis 60
	USITT DMX512-A	1 bis 44
Eingangsspannung	12 V Gleichstrom bis 24 V Gleichstrom	
PoE	IEEE 802.3af	
Max. Stromaufnahme	5 W	
Interne Show-Speicherkapazität	8 GB (~10 Stunden 32 Universen bei 44 fps)	
Erweiterbarer Speicher	Ja, mittels Micro-SD	
Kühlungsmethode	Konvektion	
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C bis 50 °C 32 °F bis 122 °F	
Umgebungsluftfeuchtigkeit während Betrieb	0 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Gehäusematerial	ABS-Kunststoff und eloxiertes Aluminium	
Geräteabmessungen	200 mm * 120 mm * 42 mm	
Gerätegewicht	0,85 kg	
Versandabmessungen	310 mm * 260 mm * 75 mm	
Liefergewicht	1,20 kg	
Garantie	3 Jahre Rücksende-Herstellergarantie	

Schachtelinhalt

- S-PLAY
- 2 m Cat5-Kabel
- Rack, Oberflächen-/Din-Mount-Ösen + DIN-Clips + Schrauben
- 12 V Netzteiladapter mit internationalen Steckern

Anwendungsdarstellung



Sicherheit

- Dieses Gerät weder Niederschlag noch Feuchtigkeit aussetzen. Sonst erlischt die Garantie.
- Stellen Sie alle Verbindungen her, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Entfernen Sie die Abdeckung nicht. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten im Inneren.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer an.
- Stellen Sie sicher, dass die Abschirmung richtig angeschlossen ist.
- Montieren Sie dieses Gerät in einem Bereich mit guter Belüftung mit mindestens 150 mm freiem Raum.
- Schließen Sie niemals 0 V an die elektrische Erdung an.

Bestellinformationen

Weitere Unterstützung und die Produktreihe von ENTTEC finden Sie auf der ENTTEC-Webseite.

Artikel	ART.-NR.
S-PLAY (RevB) ¹	70092

Zertifizierung



¹ Letzte RevA 70092 SN: 0050C208382F