# ENTTEC

# S-PLAY NANO - Datasheet

コンパクトな 4 モジュール DIN レール マウント フォーム ファクタで、サードパーティのハードウェアおよびシステムと統合して、最大 1つのユニバース ライト ショーを作成、レコード、編集、再生できます。



S-PLAY NANOは、堅牢でコンパクトなショー レコーダーおよび再生コントローラーであり、外部ハードウェアをシームレスに統合することでライト ショーを合理化し、高度な照明制御を簡単に実現できます。

S-PLAY NANOは、最大1ユニバース(512チャンネル)のDMXデータを手動でレコードするか、DMXポートからのライブレコーディングを通じて、最大4ライトのスタティック/ダイナミック/エフェクトキューを生成します。また、グラデーションなどのエフェクトキューをわずか数分で作成できる、使いやすい内蔵ピクセルエフェクトジェネレーターを利用するオプションも用意されています。

S-PLAY NANOは、UDP、またはOSCを通じてトリガーを受信したりイベントを自動化したりする外部デバイスを設置環境に完全に統合する柔軟性を持っています。

S-PLAY NANOのタイムラインシステム内でドラッグ&ドロップを行うと、作成したキュー、イベント、トリガーを構成要素として使用して、最大 4つのプレイリストを直感的にデザインできます。再生カウント数、優先度、フェード時間、マスターインテンシティを制御して、プレイリストを微調整できます。電源投入時に好みのループ時間で再生するか、カスタムインターフェイスまたは外部トリガーを使用して別の方法でプレイリストをトリガーすることを選択し、最大4つのプレイリストを同時に重複して再生し、異なるグループや優先順位で互いにブレンドすることができます。

同じ筐体で、より多機能なS-PLAY MINIへアップグレードすることも可能です。

# 機能

- 最大1ユニバース(512チャンネル)のDMXデータ を、DMXポートからのライブレコーディングおよび再生 に対応します。
- DMXソースからキューをレコードし、DMX 値モニ ターの利便性を高める
- 内蔵のエフェクトジェネレーターを使用して、グラデーションエフェクトキューを作成可能
- キューのレコード、イベントやトリガーの編集、プレイリトの再生管理を、直感的なWebベースのインターフェースで簡単に設定可能
- スタティック/ダイナミック/エフェクトキューを含む 最大4キューで構成されるプレイリストを、最大4つまで 作成可能
- Relay、UDP、OSCのオプションから最大4つの自動イベントを送信可能
- デジタル入力、UDP、OSC、デバイスのトリガーボタンのオプションから最大8つのトリガーに対応
- より多機能なS-PLAYMINIへのファームウェアアップグレードが可能

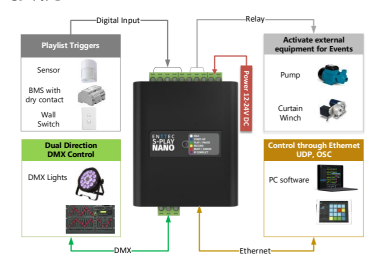
## 技術仕様

コネクター	1x Power Input (2-Pin Screw terminal)
	1x Ethernet (RJ45)
	1x Relay
	(3-Pin Screw terminal)
	4x Digital Input
	(5-Pin Screw terminal)
	1x Bi-directional DMX Port
	(3-Pin Screw terminal)
IPレート	IP20
LEDインジケーター	前面LEDインジケーター
	Network link / activity (RJ45 ポートに統合)
ユニバース数と入出力 プロトコル	1 Universe (512 Channels)
	USITT DMX512-A
最大リフレッシュレート(FPS)	40 FPS
入力電圧	12-24V DC
最大消費電力	3W
内部ストレージ	1GB
外部ストレージ	No
冷却	対流
動作温度	0°C to 50°C
動作湿度	0 to 95%
	(結露しない)
本体材質	ABS Plastic
取付オプション	Surface & TS35 DIN Rail mount
本体寸法	100.5*72.25*34 mm
本体重量	0.83kg
梱包寸法	160*140*40 mm
梱包重量	0.16kg

### 同梱物

- S-PLAY NANO
- 1x Din mounting clip & screws

### 接続



# 安全

- 本機は屋内専用です。雨や湿気にさらさないでください。保証が無効になります。
- 電源を入れる前に、全ての接続を行ってください。
- カバーを外さないでください。内部にはユーザーが 修理できる部品はありません。
- 本機を調光器出力に接続しないでください。
- シールドが適切に接続されていることを確認してください。
- 15cmの空気の流れが確保できる場所に本機を設置 してください。
- OV を電気的なアースに接続しないでください。

#### 注文方法

Item	SKU
S-PLAY NANO	70095
S-PLAY MINI	70093

#### 認証



★本製品を安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。\*製品の仕様は予告なく変更することがあります。



ENTTEC 輸入・販売代理店