

DIN-RDS4

4ウェイRDMスプリッター



一般情報

- DIN-RDS4は、4ポートDMX/RDM絶縁型スプリッターです。DMX信号、RDM信号を分配、分離できます。
- DIN-RDS4は、RDM ANSI E1.20規格に完全準拠しています。
- DC入力 7~24V

機能

- スクリュー端子接続
- IP20シェル
- DINレール取付可能
- 3ウェイスクリュー接続DMX入力 x 1
- 3ウェイスクリュー接続DMX出力ポート x 4
- DMX動作表示LED
- RDM動作表示LED
- ステイタスLED
- DC 7~24V外部電源供給が必要
- CE、FCC認証

技術仕様

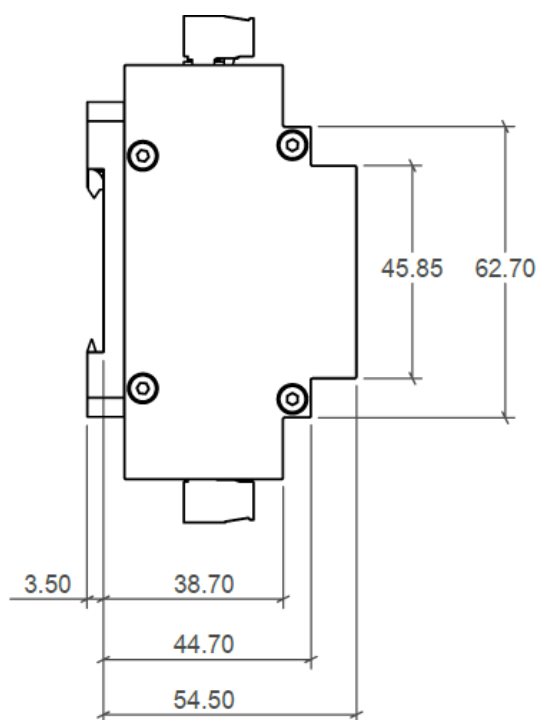
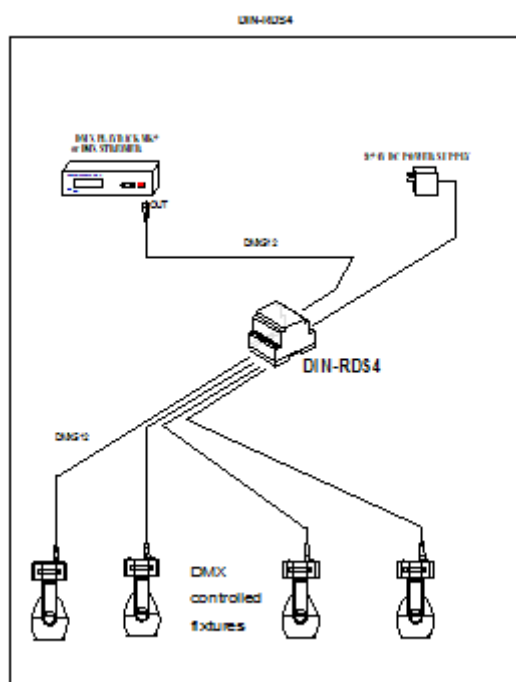
項目	71004	71004-HT
入力電圧	DC 7~24V	
最大電流	800mA (@7V)	
ワット数	5.6W	
出力タイプ	データ	
最大出力チャンネル	1出力あたり1DMXユニバース (512チャンネル)	
対応プロトコル	DMX512A / RDM E1.20	
接続端子	フェニックススクリュー端子	
動作環境 (結露しないこと)	0~50°C	-20~60°C
DINレール	4モジュール幅	

配線におけるアドバイス：

特に、複数のDIN-RDS4が必要となるようにRDM機能を使用する場合は、入力を二重配線しないでください（それによりパススルーが生じます）。その代わりに、4つの出力のうちの1つを使用して、次のRDS4スプリッターに接続します。

これにより、ENTTEC DIN-LED4PXとは対照的に、各端子に2本のワイヤを接続してデージーチェーン（チェーン内のデバイス数は32個以下）にすることができます。

配線回路図



外形寸法 (mm)

項目	値
幅	69mm / 2.72インチ
高さ	89mm / 3.50インチ
奥行	58mm / 2.28インチ
本体質量	118g / 0.26bs
梱包質量	150g / 0.33bs

設置

- 本製品は、有資格者が設置・整備を行ってください。
- 本機を直射日光や水にさらさないでください。屋外に設置する場合は、防水性のある筐体内に設置してください。
- 電源が入っている間は絶対にケーブルを接続しないでください。また、ショートや不可逆的損傷を避けるため、電源を入れる前に必ず正しく接続されているか確認してください。
- 使用する電源の出力電圧が、本機の動作電圧に準拠していることを確認してください。
- 本製品は、有資格者が設置・整備を行ってください。
- 過熱を避けるため、常に適切な換気のある場所に本機を設置してください。

注文情報

ENTTEC DIN-RDS4および関連製品は、当社のWebサイトまたはお客様のENTTEC販売店から以下の部品番号でご注文いただけます。

項目	製品名
71004	DIN-RDS4
71004-HT	DIN-RDS4（堅牢版）

enttec.com

MELBOURNE AUS / LONDON UK / RALEIGH-DURHAM USA