



Codice prodotto

**DMS02TPD230IP20** (2 uscite)**DMS04TPD230IP20** (4 uscite)

## Info

### Splitter DMX

Il dispositivo è uno splitter / booster DMX-512A, con isolamento galvanico e compatibilità RDM. Viene impiegato nelle installazioni controllate tramite DMX-512A, ove sia necessario realizzare linee che oltrepassano i limiti legati al protocollo (siano essi di lunghezza della linea, di topologia o di numero di apparecchiature connesse). Ogni uscita è una nuova linea DMX-512A, con capacità rinnovate. Il dispositivo è disponibile con 2 o 4 uscite, per impiego in interni (montaggio a barra DIN) o in esterni (in contenitore IP56).

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione 230 VAC, 50/60Hz, classe di isolamento II

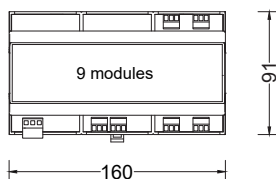
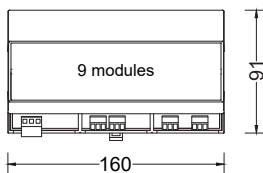
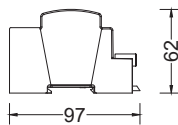
Consumo 5 W

Uscita 2 o 4 linee DMX-512A con compatibilità RDM, isolamento galvanico tra ingresso e uscita e le singole uscite

Montaggio Montaggio a barra DIN (EN50022) (9 moduli)

Grado di protezione IP IP 20

Peso 0,60 kg



## Limiti di temperatura

Temperatura operativa da 0C° a +35C°

Temperatura di stoccaggio da -50C° a +80C°

## Caratteristiche

Permette l'estensione di una linea DMX-512A, reinoltrando, rinforzando e isolando i dati. Il dispositivo è trasparente ai comandi RDM

## Costruzione

Miscela PC/ABS autoestinguente, RAL 7035, conforme con DIN 43880 (IP 20)  
Tecnopolimero privo di alogeni, resistenza a filo caldo 650°C