

1364 DMX MERGER DM-2512
CODE DM#0000206



I segnali DMX sono flussi di dati digitali, che possono sommarsi non solo dalla sovrapposizione di commutazione. Per questo è necessario un convertitore, che è dotato di due ricevitori e un trasmettitore che riceve i dati e ritrasmette correttamente assemblati. L'assemblamento (in inglese: per unire) può essere effettuato da norme diverse: Unire il segnale, filtrare il segnale più alto e passarlo, convertire in indirizzo, ecc

- 2x DMX 512 IN
- 1x DMX 512 OUT
- HTP/LTP
- Merge/add/sub

DMX signals are digital data streams which can not be added by connecting in series. Therefore you need a converter which is equipped with two receivers and one transmitter. This device receives all data and emits them exactly composed. The merging can take place in different kinds: signal cohere, filter the highest signal and pass on, convert addresses etc.

| DATI TECNICI | TECHNICAL DATA |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensioni (LxAxP) 482 x 44 x 162 mm | Dimensions (LxHxB) 482 x 44 x 162 mm |
| Peso 2,0 kg | Weight 2,0 kg |