

CODICE	Tensione ingresso	Potenza	DMX IN	DMX OUT	Gradazione IP	Dimensioni
Order code	Input voltage	Power	Power	DMX OUT	IP gradiation	Size L x P x H
09324	12 Vdc	6W (max)	1	2	IP 20	88x54x26
	24 Vdc					

Descrizione:*Description:*

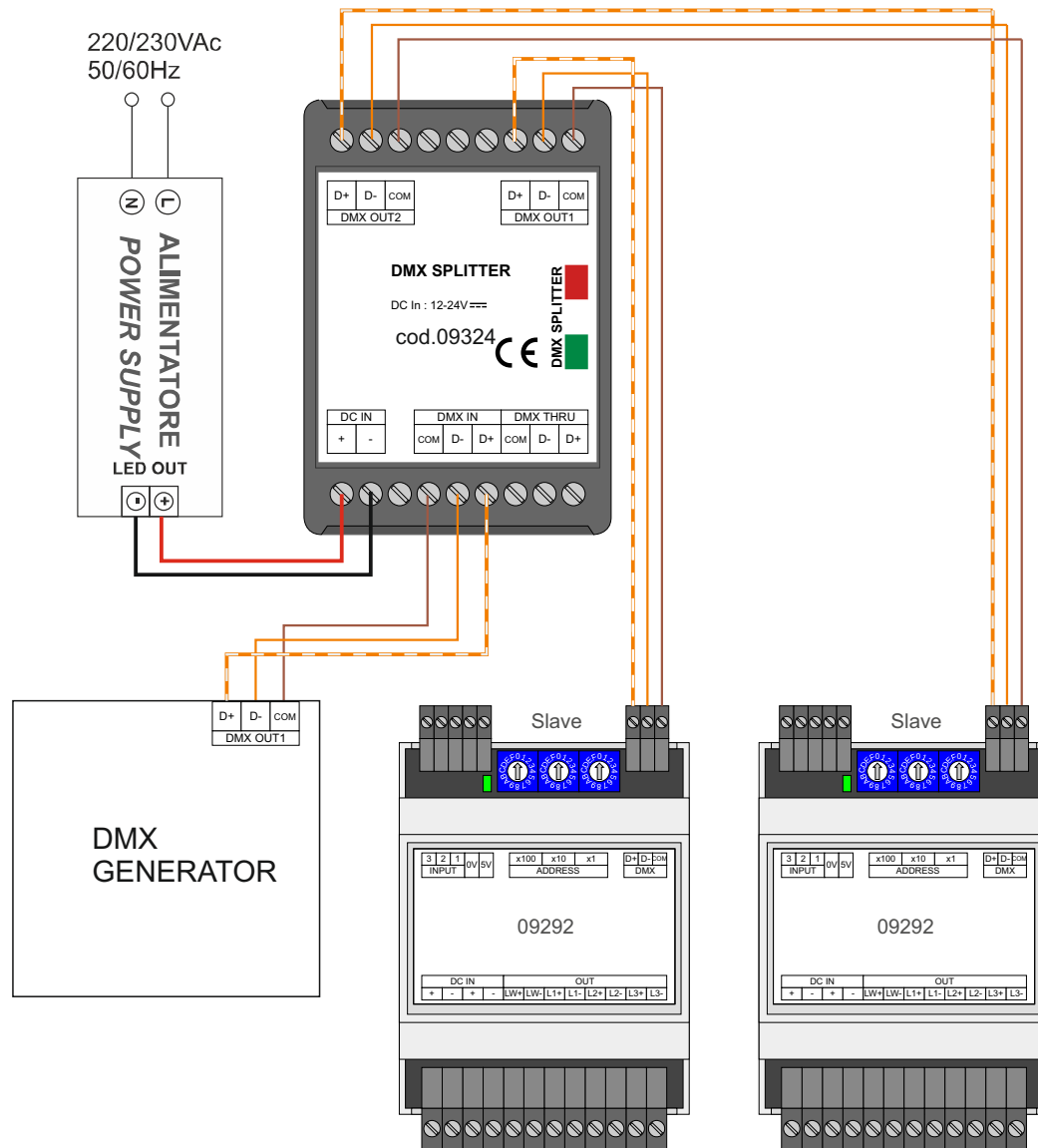
Questo dispositivo è uno ripetitore e splitter DMX a tre vie, dispone di un ingresso DMX di 2 uscite DMX. Questa unità prende il segnale DMX in ingresso e divide il segnale in due canali di uscita separati. Ogni canale di uscita ed il canale di ingresso sono completamente isolati elettronicamente tra loro; tutti i canali hanno driver di Linea indipendenti per amplificare il segnale DMX. Inoltre le tempistiche di uscita vengono rigenerate in modo digitale da un processore ARM a 32bit. Quantità massima: 32 standard

This device is a three way DMX repeater and splitter, features one DMX input and 2 DMX outputs. This unit takes the incoming DMX signal and splits the signal into two separate output channels. Each output channel and the input channel are completely electronically isolated from each other, all channels have independent line drivers to boost the DMX signal. In addition, the timing of outputs are regenerated in digital mode from a 32bit ARM processor. Max unit: 32 standard



Esempio di collegamento del segnale DMX

Example of connection of the DMX Signal

**Note:**

Notes:

- La lunghezza dei cavi di collegamento tra il prodotto e i moduli LED devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV.
 - La lunghezza dei cavi di collegamento tra i comandi vocali (pulsante normalmente aperto o altro) e il prodotto devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.
 - La lunghezza e la tipologia dei cavi di collegamento ai bus (DMX512, DALI) deve rispettare quanto definito dalle specifiche dei rispettivi protocolli e dalle normative vigenti; vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. E' consigliato utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.
- The length of the connection cables between the product and the LED module must be less than 10m; the cables must be dimensioned correctly and they should be isolated from every wiring or parts at voltage not SELV. Is preferable to use shielded and twisted cables.
- The length of the connection cables between the local commands (pushbutton or other) and the product must be less than 10m; the cables must be dimensioned correctly and they should be isolated from every wiring or parts at voltage not SELV. Is preferable to use shielded and twisted cables.
- The length and type of the connection cables of the BUS (DALI, DMX) use cables as per specification of the respective protocols and regulations and they should be isolated from every wiring or parts at voltage not SELV. Is preferable to use shielded and twisted cables.