



SPLITTER

DMX/RDM 4 CHANNELS



Dalcnet offers a device that receives a DMX / RDM signal, divides it and resends it through the 4 outputs so the signal is repeated to other dimmers or splitters, in order to control different lighting points.



Dalcnet propone un dispositivo che riceve un segnale DMX / RDM , lo divide e lo rigenera attraverso le 4 uscite rendendo possibile la ripetizione del segnale verso altri dimmer o altri splitter, in modo da poter comandare molti più punti luce.



Dalcnet bietet ein Gerät, das ein DMX/RDM-Signal empfängt, es teilt und über die 4 Ausgänge wieder verstärkt, wodurch das Signal an andere Dimmer oder Splitter weitergegeben werden kann, um viel mehr Lichtpunkte anzusteuern.



Dalcnet propose un dispositif qui reçoit un signal DMX / RDM , le divise et le régénère à travers les 4 sorties en permettant la répétition du signal vers d'autres transformateurs ou d'autres répéteurs, de manière à pouvoir commander un plus grand nombre de points d'éclairage.



Dalcnet ha diseñado un dispositivo que recibe una señal DMX/RDM, la divide y regenera a través de 4 salidas, posibilitando la repetición de la señal hacia otros dimmers u otros divisores (splitters), multiplicando así el accionamiento de puntos de luz.

CODE	Supply Voltage	DMX Channels	Channel	Command
DMX-SPLITTER-4CH	12÷48V DC	4 x 512	4	DMX
DMX-SPLITTER-4CH-RDM	12÷48V DC	4 x 512	4	DMX/RDM

FEATURES DMX SPLITTER

Power Supply 12-24-48- Vdc

5 x Bus DMX512/RDM

- NSC, SIP, RDM

- Functional Insulation

- Bidirectional data communication

- Signal regeneration

32 bit ARM processor

Extended temperature range

100% functional test

5 years warranty

