

UNISPLIT E UNIDRIVE

LUCE

La luce crea il colore; nella fotografia, il colore crea la luce. Ogni tonalità di colore emana una luce estremamente caratteristica, nessun sostituzione è possibile.

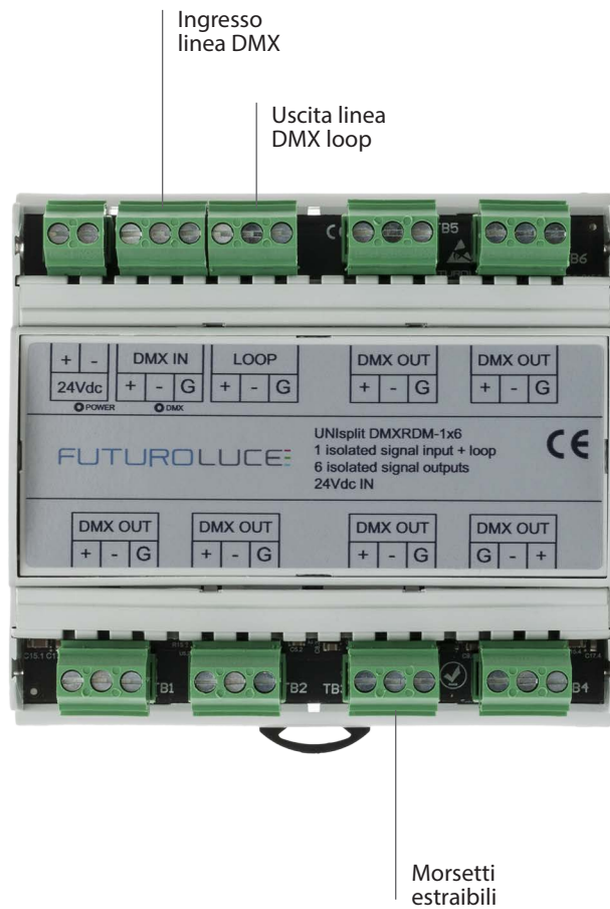
Hans Hofmann— Artista

ORDINE

Spazio, luce, ordine. Sono cose di cui gli uomini hanno bisogno, come hanno bisogno di pane o di un posto per dormire.

Le Corbusier — Architetto

DRIVER DMX



APPLICAZIONI

Il modulo UNIsplit è uno dei componenti base di un sistema DMX/RDM. È dotato di 1 ingresso, 1 loop 6 uscite ed esegue la rigenerazione e la ripartizione del segnale DMX in ingresso. È caratterizzato dalla totale separazione galvanica delle alimentazioni tra tutti i canali ed è indispensabile per garantire un'eccellente qualità del segnale lungo tutte le tratte.

PUNTI DI FORZA

Rigenerazione del segnale DMX in ingresso
Totale separazione galvanica delle alimentazioni tra tutti i canali Elemento modulare per aggancio su barra DIN
Ingombro: 6 moduli
Morsetti estraibili

COME ORDINARE

CODIFICA ORDINE	UNISplitDMXRDM	□□□□
	NOME	USCITA
NOME PRODOTTO	UNISplit	CODICE UNISplitDMXRDM
USCITA	6 uscite	1x6

SPECIFICHE TECNICHE

ELETTRICHE	Tipo di alimentazione	Tensione costante
	Valore nominale	24 Vdc
	Numero uscite	6
	Protocollo	DMX 512 RDM
FISICHE	Connessione elettrica	Morsetti estraibili
	Grado di protezione	IP20
	Peso	0,20 Kg
	Dimensioni	106 x 96 x H39 mm
	Temperatura di funzionamento	-20 / +70 °C
	Montaggio	Barra DIN