



**MCTRL500 SENDER BOX**  
SISTEMA DE CONTROL Y  
CONFIGURACIÓN DE PANTALLAS LED



alfalite



## MCTRL500 DE ALFALITE

El sistema Nova MCTRL500 es un modelo avanzado de controlador de Nova, que soporta resoluciones muy grandes.



alfalite

## MCTRL500 de Alfalite

El MCTRL500 es un sistema de control para pantallas LED, que permite la configuración y la monitorización de la pantalla a tiempo real.

### 1 entrada de vídeo DVI

Formato estándar de entrada de vídeo, compatibles con la mayoría de sistemas de vídeo.



Salida de  
vídeo DVI para  
conexión en  
cascada o  
monitorización



### dimensiones de interfaces:

1 unidad de rack. Dimensiones  
482.6 x 44.45 x 250 mm  
(Ancho x alto x largo)

### 1 entrada de audio

Interfaz de  
control RS232.  
Se puede usar  
en cascada  
para facilitar  
el control

4 puertos de  
salida Ethernet o  
4 puertos  
de salida  
de fibra  
óptica

1 unidad de rack;  
alimentación  
independiente

## MCTRL500 DESCRIPCIÓN





alfalite

# MCTRL500

## CONEXIONADO



### RANGO DE TRABAJO

	NORMAL	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD
Tensión de entrada (V)	220	100	240	V
Tensión de trabajo(V)	0.55	0.45	0.7	V
Consumo de corriente (amperios)	2.9	2.5	3.2	A
Rango de funcionamiento según temperatura de trabajo (°C)		-20	75	°C
Rango de funcionamiento según humedad ambiental (%)		0	90	%



alfalite

INTERRUPTOR LED  
Y DE ALIMENTACIÓN



FUENTE DE  
ALIMENTACIÓN

ENTRADA /  
SALIDA RS232

ENTRADA  
DE AUDIO

ENTRADA  
DVI

SALIDA  
DVI

4  
PUERTOS  
DE SALIDA  
DE FIBRA  
ÓPTICA

4 PUERTOS  
DE SALIDA  
ETHERNET