

CONTROL Y MANDO - MESAS PROGRAMABLES

NOCTURNE 12-3 DMX

Equipo integrado: Etapas de potencia+Mesa de control+Cambio de tensión

Equipo integrado dentro de un flightcase compuesto por dos etapas de potencia modelo Power 6-3 SK, una mesa Nocturne 12/24 DMX y un cambio de tensión para su conexión a redes trifásicas de 380V y 220V o monofásicas de 220V.



Referencia: 24000030

Características propias:

Alimentación Power 6/3 trifásica 220V o 380V 50Hz	Potencia absorbida Nocturne 10W
Alimentación Nocturne 12/24 monofásica 220V 50Hz	Fusible de protección Nocturne 5x20 0,5A
Carga mínima por canal 100W	Conectores analógicos Sub D 15 pins
Carga máxima por canal 3.000W	Conectores digitales XLR-5 pins
Carga máxima total 18.000W	Dimensiones 284x520x486mm
Magnetotérmico de salidas 16 Amp/canal	

CONTROL Y MANDO - MESAS PROGRAMABLES

NOCTURNE 12-3 DMX

Equipo integrado: Etapas de potencia+Mesa de control+Cambio de tensión

Nocturne 12/24 DMX:

Mesa de control de 12 o 24 canales.

Dos preparaciones manuales de 12 o 24 canales.

Puede grabar hasta 12 chasers con un máximo de 64 pasos cada uno.

Grabación de 144 escenas sobre 24 canales (12 páginas x 24 canales).

Time fade desde 0,1 hasta 60 segundos ajustable mediante potenciómetro.

Reproduce chasers de forma automática a la velocidad fijada o al ritmo de la música captada por el micrófono electret que incorpora.

Black out instantáneo para el bloqueo de las salidas.

Modo Blind para reprogramar una escena mientras se está reproduciendo, sin alteración de las salidas.

En posición Play los 12 potenciómetros inferiores se convierten en submasters de escenas, permitiendo la reproducción de varias al mismo tiempo.

Salidas analógica 0-10V y digital DMX-512 (1990).

Etapas Power 6-3 SK:

Etapas de potencia de 6 canales de 3kW cada uno.

Salidas a las cargas mediante una doble base Schuko por canal, con protección a través de un magnetotérmico unipolar 16A por canal.

Control de la carga mediante triacs de 40A 400V.

Ajuste de salida y del mínimo por canal mediante potenciómetros.

Entrada digital DMX-512 (1990).

Cambio de tensión:

Doble base Schuko con protección a través de fusible para el testeado de las cargas.

Cambio de tensión manual tipo estrella-triángulo para 380V y 220V trifásico o 220V monofásico.

Entradas de red mediante conectores de seguridad Cetac.

Carga máxima admisible 24.000W.

Switch rotativos para el direccionamiento digital de los 12 canales de potencia.