

# SCHEDA TECNICA LEAN MASTER

Potenza output	Da 0 a 6 per canale. Totale da 0 a 54 Watt
Lunghezza d'onda di emissione	Da 2 a 3,3 KHz
Modo di funzionamento	Frequenza variabile
Lunghezza cavo manipolo	2 m
Tensione di alimentazione	85 260 Volt, 50/60 Hz 100 VA
Assorbimento	100 VA max
Uscite	N 9 coppie di cavi per un totale di N 18 uscite
Corrente erogata	Massimo picco/picco 50 mA
Ampiezza impulsi:	Da 0 a 90 V
Tipo di impulso	Sinusoidale
Contenitore esterno	ABS autoestingente
Isolamento	Classe II con parti applicate di tipo BFN 9 canali completamente indipendenti ed isolati galvanicamente
Pannello di controllo	TABLET da 10 pollici
Sistema di raffreddamento	Aria (forzata interna)
Condizioni ambientali ammesse per il trasporto, l'immagazzinamento e il lavoro	Temperatura: da 5 + 50 C Umidità: da 5 a 95% Pressione: da 500 a 1060 hPa Temperatura di lavoro: da 15 a 30 C Umidità relativa: da 5 a 95 %
Dimensioni esterne (larghezza x profondità x altezza)	43 x 43 x 34 cm
Peso	4 kg