



Generador de cuadrantes B/N Modelo Q6043



- **Presentación de 4 imágenes en B/N sobre una pantalla**
- **Resolución: 1024 x 512 pixels**
- **Presentación en imagen completa o en quad**
- **Tiempo de secuencia ajustable**
- **Opcional: kit de montaje en rack de 19"**



Q6043 (vista frontal)

Descripción

El generador de cuadrantes Q6043 es un sistema de presentación secuencial o en modo cuadrante de señales de vídeo en B/N.

Robusta caja de acero con conectores de entrada / salida de vídeo en by-pass.

Alta resolución de 1024 x 512 pixels con 256 niveles de gris.

Alimentación a 12 Vdc.



Q6043 (vista trasera)

Generador de cuadrantes B/N

Modelo Q6043



Especificaciones Técnicas

Especificaciones electrónicas:		
Entradas de vídeo:	4 x 1 V p-p, 75 Ohm, BNC by-pass	
Salidas de vídeo:	1 x 1 V p-p, 75 Ohm (pantalla completa ó quad) 1 X VCR 1 V p-p, 75 Ohm (sólo quad)	
Resolución:	1024 x 512 pixels	
Escalas de gris:	256	
Velocidad de refresco:	25 imágenes por segundo	
Tiempo de secuencia ajustable:	Sí (1-30 seg.)	
Ajuste de la ganancia de vídeo:	+ / - 2 dB para cada canal	
Especificaciones eléctricas:		
Alimentación:	12 VDC	
Consumo:	5 W	
Especificaciones ambientales:		
Rango de temperatura:	- 0 a 50 °C	
Especificaciones mecánicas:		
Carcasa:	De acero – Panel frontal de plástico	
Color:	Pantone 427 C	
Dimensiones (An x Al x D):	44,4 x 430 x 200 mm	
Peso:	2,5 Kg.	
Referencias de pedido:		
72359	Generador de cuadrantes B/N Q6043	Código Patrimonio 080450020274