



Optoisolatore Video modulare, costituito dalla scheda principale EVO1/1 (1 IN/1 OUT). L'Optoisolatore Video provvede a realizzare un isolamento galvanico tra la Sorgente Video (telecamera, dome, ecc...) e l'apparato Ricevente (monitor, multiplexer, digitale, ecc...).

In questo modo vengono definitivamente eliminati i disturbi dovuti a differenze di potenziale tra punti di messa a terra diversi che, purtroppo, non rendono affatto professionale il Sistema TVCC (Ground-Loops, Video Hum).

SPECIFICHE TECNICHE

Video IN 1x BNC-1Vp-p

Video OUT 1x BNC-1Vp-p

Larghezza di Banda 17MHz -3dB

Alimentazione 24Vac (morsettiera estraibile)

Consumo 80mA

Segnalazioni LEDs per alimentazioni sezioni TX/RX

Temperatura operativa -20°C÷+70°C

Grado di protezione IP30 (per tutte le versioni in contenitore)

Dimensioni/Peso

EVO1M: W 74 x H 50 x L 88 mm / 200gr

EVO4M: W 230 x H 50 x L 88 mm / 790gr

EVO8/PS: Rack 19"-2U / 2,5Kg

EVO10M: Rack 19"-2U / 2,1Kg

Specifiche soggette a cambiamenti senza preavviso.
© 2012, SERINN snc. Tutti i diritti riservati.

VERSIONI

EVO1M Optoisolatore Video 1x EVO1/1

EVO4M sistema Optoisolatori Video 4x EVO1/1

EVO8/PS sistema Optoisolatori Video 1x PS24/2M+8x EVO1/1

EVO10M sistema Optoisolatori Video 10x EVO1/1

EVO

Optoisolatore Video modulare

- Elevata larghezza di Banda
- Risposta estremamente lineare
- Sistema modulare
- Alimentazione B.T.
- LEDs presenza alimentazioni per sezioni Video IN/Video OUT
- Contenitori in Anticorodal
- Anche in versione Rack 19"-2U
- Estrema semplicità di utilizzo

La scheda EVO1/1 viene inserita in contenitori (realizzati in Anticorodal anodizzato) di dimensioni diverse, per soddisfare ogni esigenza di impiego. Le versioni in telaio Rack 19" si prestano ad essere utilizzate in Regia Video. La presenza delle alimentazioni (separate), relative agli stadi di Trasmissione (Video IN) e Ricezione (Video OUT) è indicata attraverso LEDs dedicati. La qualità della circuiteria e dell'elettronica impiegata, permette una risposta estremamente lineare oltre ad un'elevata larghezza di Banda; performances che concorrono a rendere L'EVO1/1 un prodotto di assoluto valore.

ACCESSORI

EVO1/1 scheda Optoisolatore (1 spazio)

PSM24/2M scheda alim.24Vac-800mA (2 spazi)

EV4/PS contenitore completo di 1x PS24/2M con due spazi liberi a disposizione

RD10M telaio Rack 19"-2U (per max. 10 spazi)

BP1M pannello cieco di chiusura (1 spazio)



Particolare modulo EV4/PS completo di scheda PS24/2M, scheda EVO1/1 (opto) e scheda EVD1/3 (distributore)