



VEZ-16SYS

SANTEC 16-Kanal aktiver Zweidrahtempfänger
Video / Spannung / RS-485

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Dieser aktive 16-Kanal Zweidrahtempfänger zur Übertragung von Video, Betriebs- spannung und Daten (RS-485) eignet sich besonders zum Einsatz mit den SANTEC Kameras, die mit einem Zweidrahtausgang ausgestattet sind. Diese Kameras können über diesen Zweidrahtempfänger mit 24 V AC Betriebsspannung versorgt werden (Netzteil notwendig). Ebenso ist die Übertragung von Daten (RS-485) zur Parametrierung der SANTEC System-Kameras möglich. Soll der VEZ-16SYS als Zweidrahtempfänger an Leitungen mit offenen Kabelenden verwendet werden, so verwenden Sie bitte 4 x das Adapterset RJ-45-8P, das den RJ-45 Anschluss auf Schraubklemmenanschluss umsetzt. Das Adapterset besteht aus 4 Einzeladaptern.

► Technische Spezifikationen:

Typ	aktiver 16-Kanal 2-Draht Empfänger
Videoeingänge	16 x Zweidraht (RJ-45 Buchse)
Videoausgänge (BNC)	16 x BNC 1Vss
2-Drahtausgang	RJ-45
RJ-45 Buchse	Video (2-Draht), Spannung, Daten
Maximale Kabellänge (2-Draht) m	bis zu 1000
Maximal Kabellänge (2-Draht & Spannung) m	bis zu 200
Übertragung von	Video, Spannung (24 V AC), Daten
RS-485 Verteilung	Passiv
Videopegel regelbar	ja
Vorentzerrung	regelbar
Bandbreite Mbps	4,5 MHz
Gehäuseausführung	Metall Rackmount 19"
Gehäusefarbe	Silber
Betriebsspannung	24 V AC
Betriebstemperatur (°C)	+5 bis +40
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 90, nicht kondensierend

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
info@santronic.ch, www.santronic.ch

► Technische Spezifikationen:

Abmessungen BxHxT (mm)	460x50x145
Kennzeichnung	CE

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-24V8A-SYS	SANTEC Netzteil 24 V AC, 8 A, passend zu VEZ-4SYS und VEZ-16SYS
VCA-24V-1A/B	SANTEC Netzteil 24 V AC, 1A Tischnetzteil mit beidseitigem Kabelanschluss
RJ-45-8P	8 Pin Adapter für VEZ-4SYS & VEZ-16SYS RJ-45 auf Schraubterminal (VPE 4 Adapter)