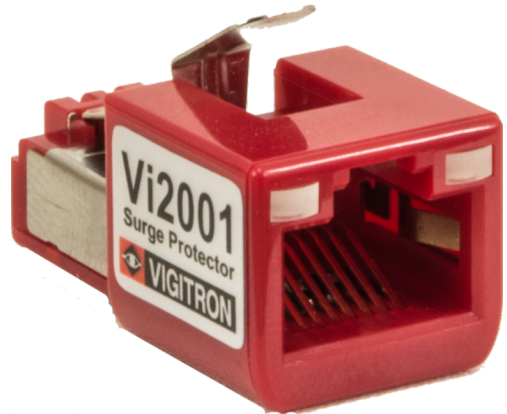


VI-accessories

Zubehör für VI-Produkte

➤ Diverse Produkte



Typen/Merkmale



VI-2001

Überspannungsschutz Ethernet 10/100/1000TX
 RJ45 Einsteckmodul, die Ableitung der Überspannung
 den Erdanschluss des angeschlossenen Gerätes
 Datenraten: 10/100/1000BaseT
 PoE: IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE
 EC 61000-4-2: ESD @ 15Kv (air), 8Kv (contact)
 Geprüft:
 IEC 6100-4-5: Lightning @ 8/20us
 EN61000-4-2: 2006
 EN 55024



VI-0014AB

Netzteil für diverse Produkte der VI-Serie
 Primärseite: 100-240VAC, 50-60Hz, max. 1,2A, 2-pol
 Sekundärseite: 12VDC, 3.0A, Hohlstecker 5,5/2,1mm

VI-0021

PoE Analysator
 Erlaubt die Übertragung von Daten und PoE vom Ext
 Kamera und das gleichzeitige Anschliessen z.B. einer
 Betrachtung des Videobildes.
 Der VI-0021 zeigt die PoE-Spannung und die übertra
 [W] an.
 Datenrate: 10/100MBit/s
 PoE: IEEE802.3af/at
 Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C



VI-0015

PoE Y-Kabel für die Kombination von zwei 30W-PoE-
&=W PoE++ Anschluss
Damit kann z.B. ein Switch mit PoE+ Ports für den An
PoE++ Kamera verwendet werden
Die Kamera muss eine zwei-Chip PoE++ Elektronik h
PoE++ können nicht angeschlossen werden.
Switchseitig zwei RJ45 Stecker
KAmeraseitig ein RJ45 Buchse
Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C



VI-0018

10MBit/s Beschränkung
Die Geräte der Serie VI-UTP-23xxA schalten selbstän
Übertragungslänge zwischen den Datenraten 10 und 1
Bei kritischen Längen kann dieses UMSchalten immer
auftreten und den Datenverkehr stören. Ineinem solch
VI-0018 durch eine simulierte zusätzlich Kabelstrecke
auf die Datenrate 10MBit/s festlegen und so die Date
stabilisieren.
Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C



VI-0030

Übergang von BNC auf 2-Draht-Anschluss
Sollen Daten und PoE über nur ein Aderpaar übertrag
Kann der VI-0030 in Kombination mit den Geräten de
VI-COAX-24xxA verwendet werden. Die VI-0030 müs
der Übertragungsstrecke verwendet werden.
Stecker Koax-Seite: BNC male
Impedanz auf der Koaxialseite: 75Ohm
Stecker 2-Draht Seite: Schraubklemmen
Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C



Version 23.01.2019, Änderungen vorbehalten

barox Kommunikation AG
Im Grund 15
CH-5405 Baden-Dättwil
T.: +41 56 210 45 20

www.barox.ch
www.barox.de
www.barox.at

barox Kommunikation AG
Marie-Curie-Straße 8
D-79539 Lörrach
T.: +49 7621 5500 281