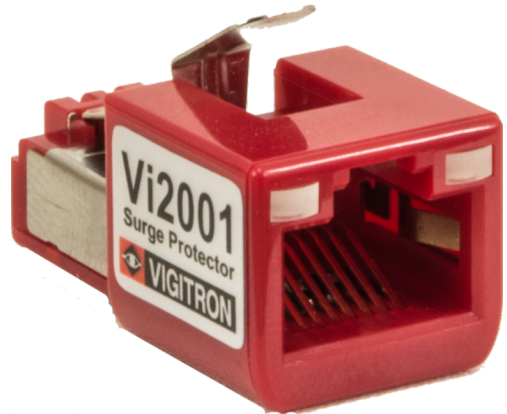


# VI-accessories

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 04.06.2019, Änderungen vorbehalten*

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

[www.barox.ch](http://www.barox.ch)  
[www.barox.de](http://www.barox.de)  
[www.barox.at](http://www.barox.at)

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