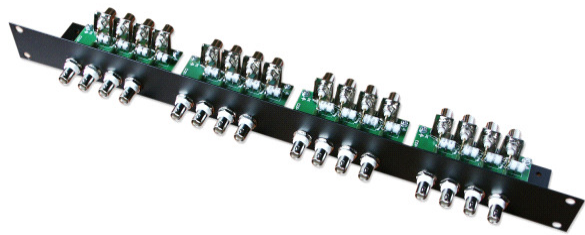
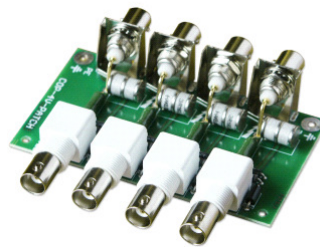


Přepětové ochrany video BREAK-COP-PATCH



PATCH PANEL

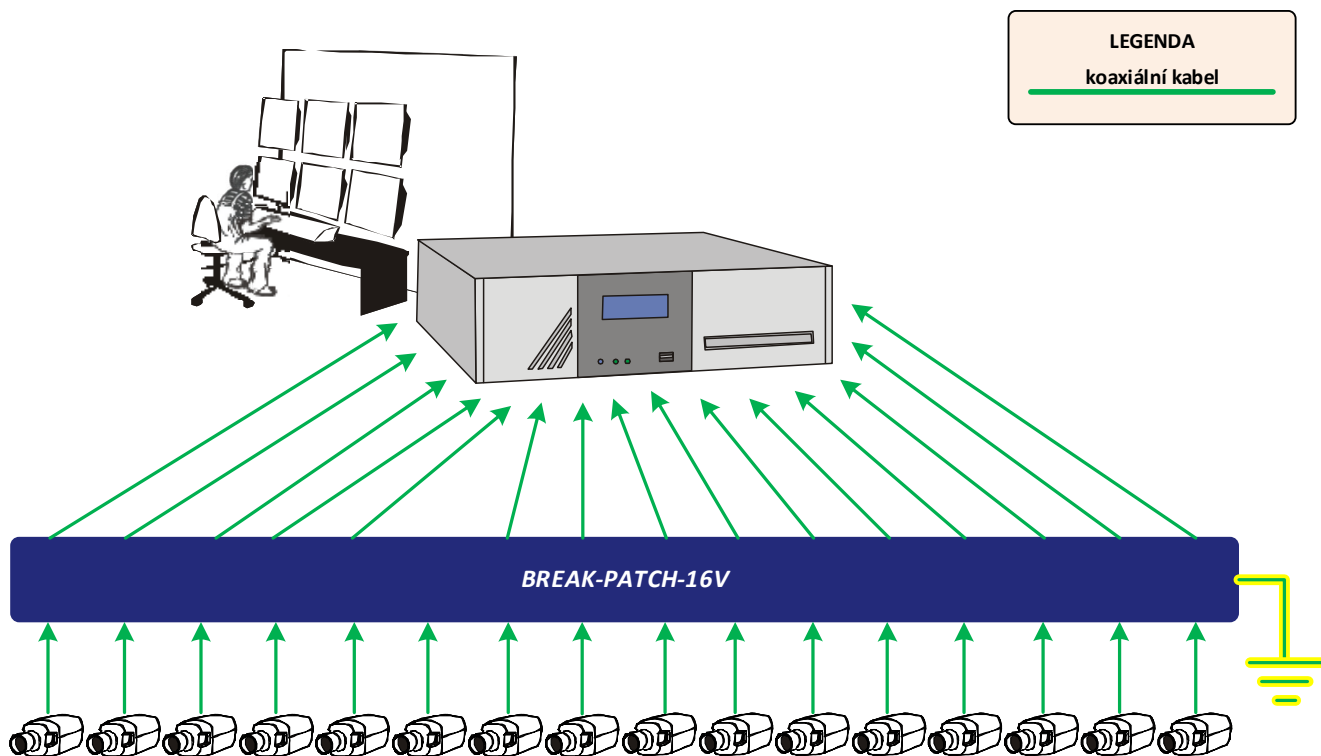


4V-PATCH

- | Dvoustupňové ochrany
- | Galvanicky oddělená svorka PE
- | Rychlá instalace
- | Instalace do 19" stojanu

OBJEDNACÍ NÁZEV	KÓD	POZNÁMKA
BREAK-COP-4V-PATCH	401-124	modul ochrany
BREAK-PATCH/COP	500-020	patchpanel
BREAK-PATCH-4V	500-021	patchpanel + 1x modul
BREAK-PATCH-8V	500-022	patchpanel + 2x modul
BREAK-PATCH-12V	500-023	patchpanel + 3x modul
BREAK-PATCH-16V	500-024	patchpanel + 4x modul

BREAK-PATCH-16V



BREAK-COP-PATCH**Přepětové ochrany video****Popis a technické parametry**

Přepětové ochrany COP jsou určeny pro ochranu videolink. Zapojení ochran COP je upraveno tak, aby byla uzemňovací svorka PE galvanicky oddělena od signálových svorek. Výsledkem je rychle reagující ochrana imunní i vůči rozdílným potenciálům v systému v řádu desítek voltů. Patch panel je navržen pro instalaci do 19" stojanů.

	Parametr	Hodnota	Jednotka	Poznámka
Videoinput	Testováno ve shodě s	EN 616 43 - 11 : 2003		odstavec 7.5.4
	Parazitní kapacita	30	pF	
	Max. pracovní napětí	6	V	
	Max. pulsní svodový proud $I_{max}(8/20)$	5	kA	
	Úroveň ochrany	5kA	11	V
		2,5kA	9	V
		1kA	9	V
		0,5kA	6	V
Prostředí	Pracovní teplota	-40 až +80	°C	
Mechanika	Připojení	Samice BNC		
	Připojení PE lisovací oka BF-M4*	vodiče 2,5	mm ²	
	Životnost	100 000	hodin	
	Váha BREAK-COP-4V-PATCH	105	g	
	Váha BREAK-PATCH-COP	150	g	
*Gibi				
Výrobce si vyhrazuje právo změny technických parametrů bez předchozího upozornění.				

BREAK-COP-PATCH

Přepětové ochrany video

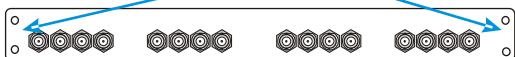
Instalace BREAK-COP-4V-PATCH na patch panel

Přišroubujte M3 šrouby, plastovými distancemi a maticemi z příslušenství.

Připevněte BNC konektory pomocí matic.

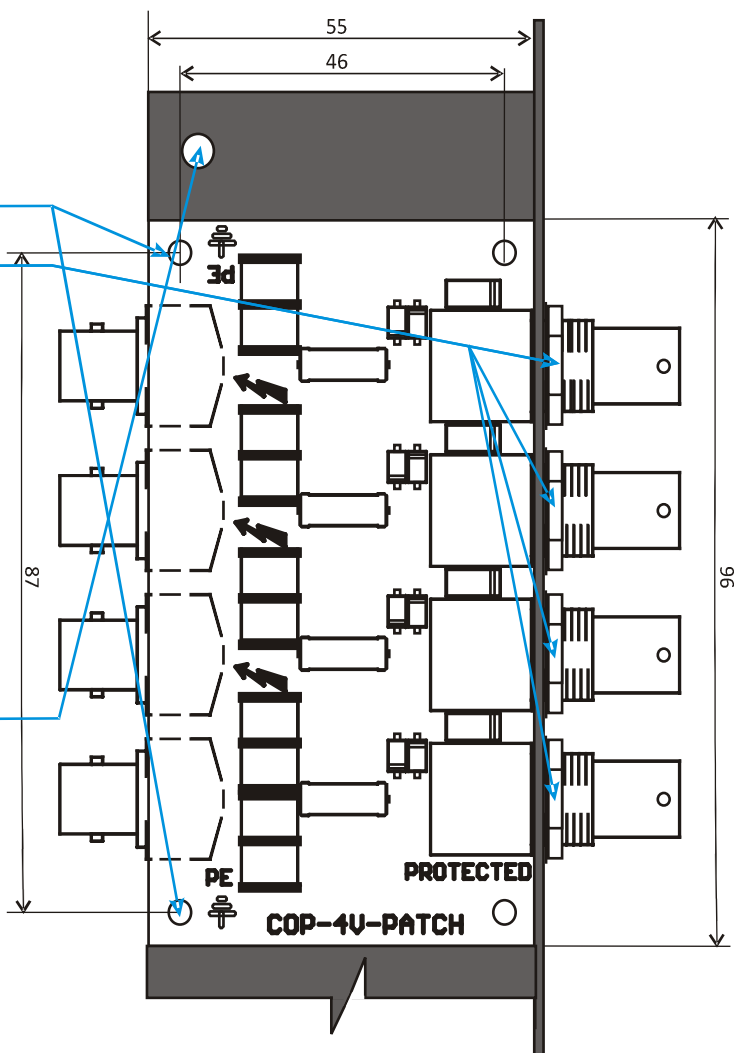
Instalace BREAK-PATCH-xxV do 19" stojanu

Pomocí 4 šroubů připevněte panel do 19" stojanu (nejsou součástí příslušenství).



Do lisovacího oka na okraji panelu zalisujte zelenožlutý vodič PE s min. průřezem 2,5mm², který je nutné kvalitně uzemnit.

Nakonec připojte signálové vodiče.



NECHRÁNĚNÁ STRANA

CHRÁNĚNÁ STRANA

