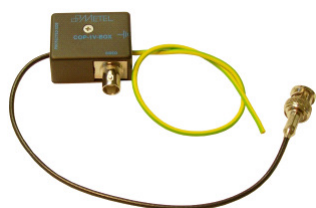
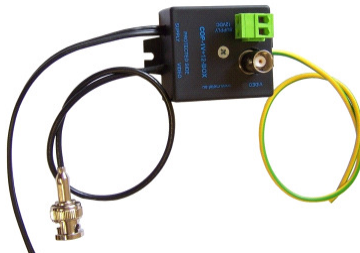


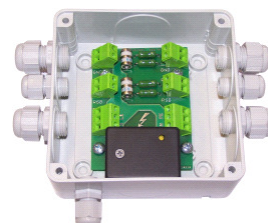
BREAK-COP-1V...VD24/230



1V-BOX



1V+XX-BOX

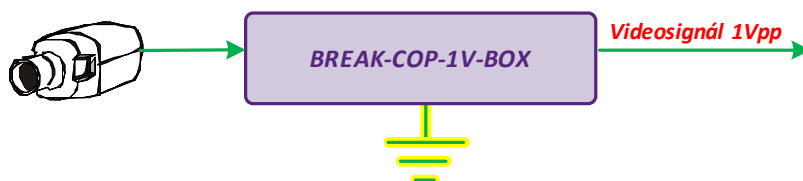


VD230-IP55

- Průmyslové provedení
- Dvoustupňová ochrana
- Galvanicky izolovaná PE svorka
- Provozní teplota – 40°C do +70°C
- Rychlá instalace

OBJEDNACÍ NÁZEV	KÓD	IP
BREAK-COP-1V-BOX	3-401-111	IP20
BREAK-COP-1V+12-BOX	3-401-112	IP20
BREAK-COP-1V+24-BOX	3-401-113	IP20
BREAK-COP-VD12-IP55	3-401-119	IP55
BREAK-COP-VD24-IP55	3-401-114	IP55
BREAK-COP-VD230-IP55	3-401-115	IP55

BREAK-COP-1V-BOX - ochrany pro fixní kamery



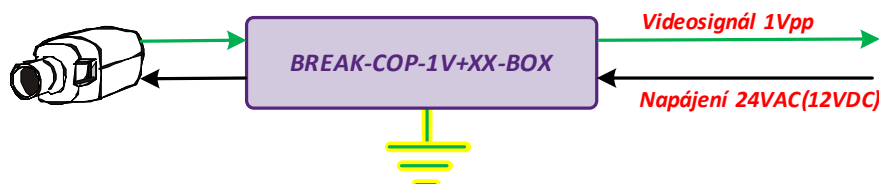
LEGENDA

koaxiální kabel

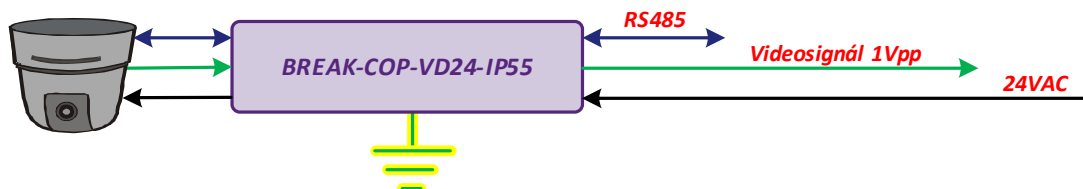
UTP Cat5e a vyšší

napájení

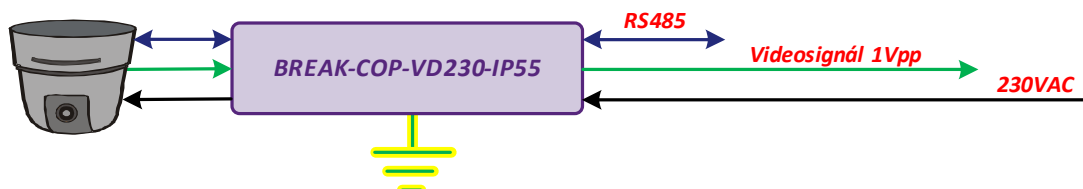
BREAK-COP-1V+24(12)-BOX - ochrany pro fixní kamery



BREAK-COP-VD24-IP55 - ochrany pro otočné kamery



BREAK-COP-VD230-IP55 - ochrany pro otočné kamery



Instalační manuál REV:201203 BREAK-COP-BOX a IP55

Přepětové ochrany video, napájení a RS485

Popis a technické parametry

Přepětové ochrany COP-BOX jsou určeny pro ochranu

video linky 1Vpp: BREAK-COP-1V

video linky a napájení 12VDC: BREAK-COP-1V+12-BOX

video linky a napájení 24VAC: BREAK-COP-1V+24-BOX

a montáž přímo do kamerových krytů.

Přepětové ochrany COP-VD(12)24-IP55 a COP-VD230-IP55 jsou určeny pro ochranu video linky, napájení 12/24VAC nebo 230VAC a RS485 dat.

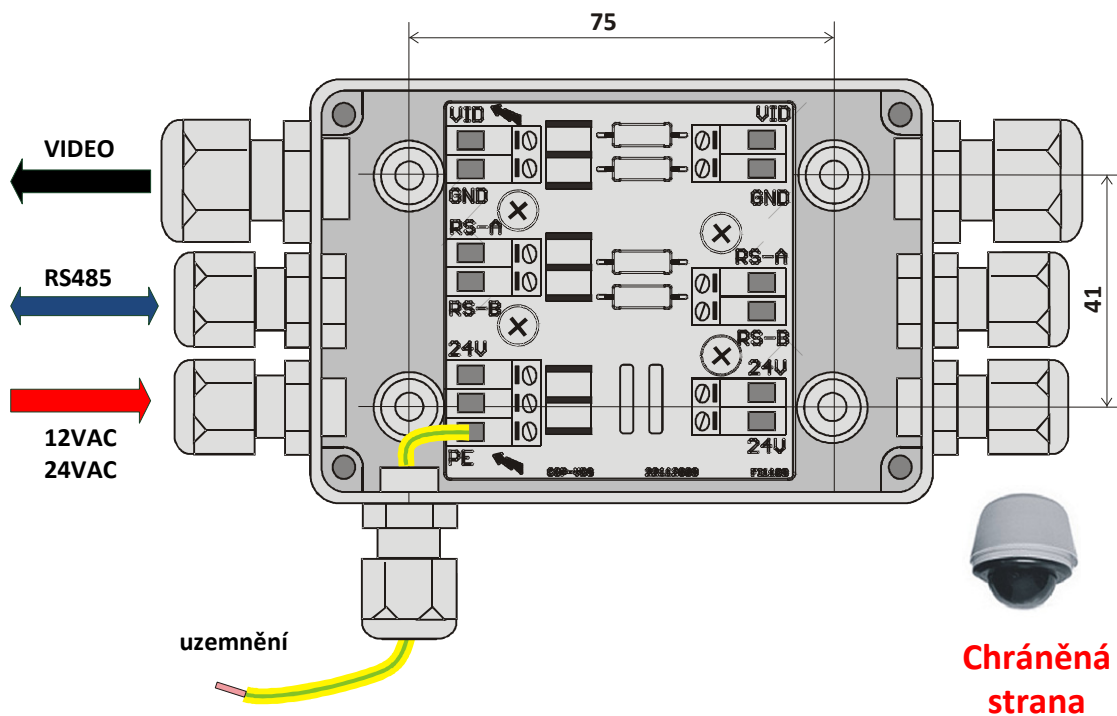
	Parametr	Hodnota	Jednotka	Poznámka
Video	Úroveň	max. 6	Vpp	
	Maximální svodový proud	5	kA	
RS485	Úroveň	max. 6	Vpp	1Mbps
	Maximální svodový proud	5	kA	
Napájení 12VDC	Úroveň	max. 15	VDC	max. 5A
	Maximální svodový proud	5	kA	
Napájení 24VAC	Úroveň	max. 30	VAC	max. 5A BOX/IP55
	Maximální svodový proud	5	kA	
Napájení 230VAC	Úroveň	max. 250	VAC	max. 1A IP55
	Maximální svodový proud	2,5	kA	
Prostředí	Pracovní teplota	-40...+80	°C	
	Vlhkost	max. 95 (nekondenzující)	%	
Mechanika	Rozměry	1V: 22 x 44 x 32	mm	bez konektorů
		1V+12: 46 x 27 x 43 mm		bez konektorů
	1V+24: 46 x 27 x 43 mm		bez konektorů	
	VD24: 114 x 79 x 58	mm	bez průchodek	
	VD230: 109 x 109 x 58	mm	bez průchodek	
	Hmotnost	1V: 50	g	
		1V+12: 140	g	
1V+24: 140		g		
VD24: 210		g		
VD230: 250		g		

Výrobce si vyhrazuje právo změny technických parametrů bez předchozího upozornění.

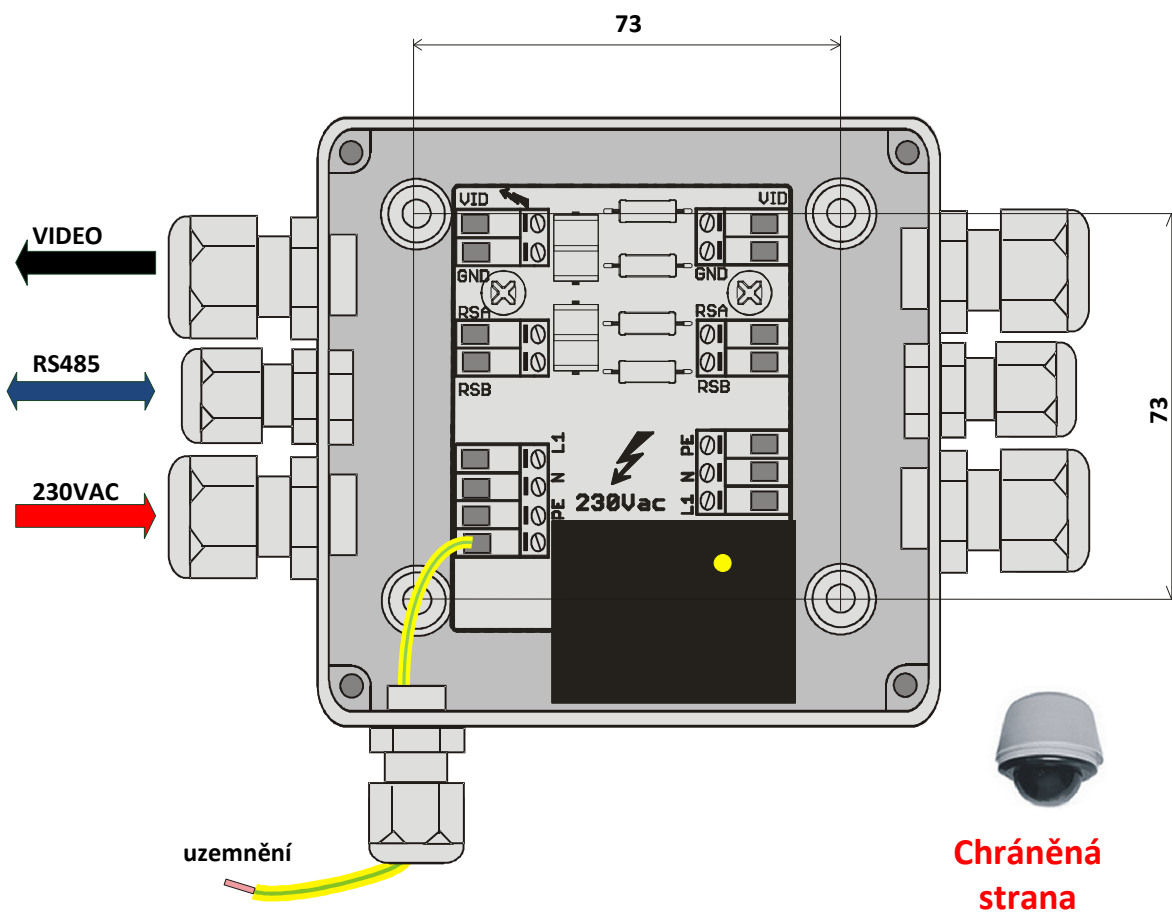
Instalace a nastavení

1. Uzemněte svorku PE vodičem o průřezu minimálně 2,5mm² na nejbližší zemnicí bod.
2. Připojte signálová vedení videa dle obrázků níže.

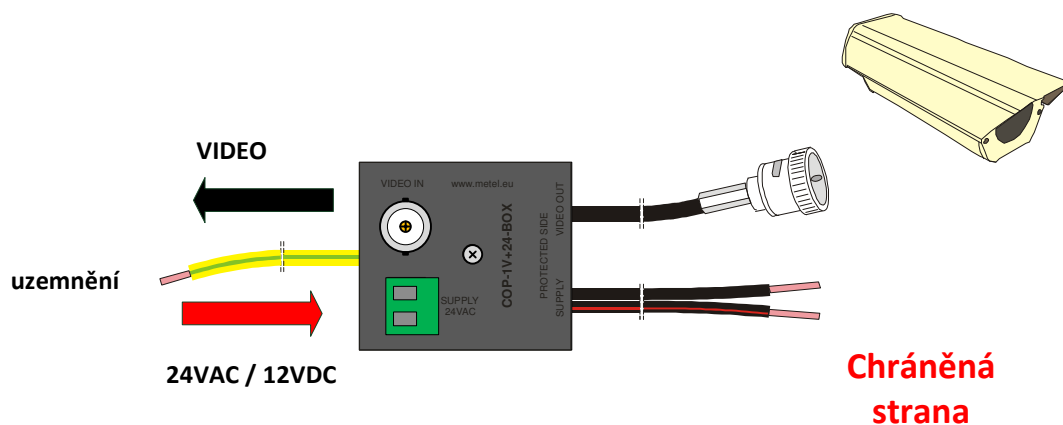
COP-VD12(24)-IP55



COP-VD230-IP55



COP-1V+XX-BOX



COP-1V-BOX

