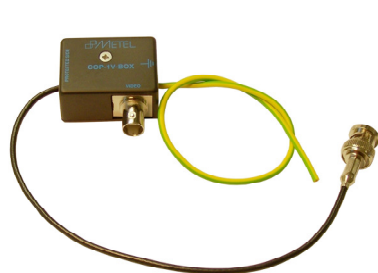
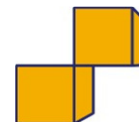
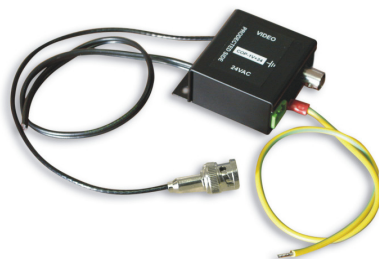


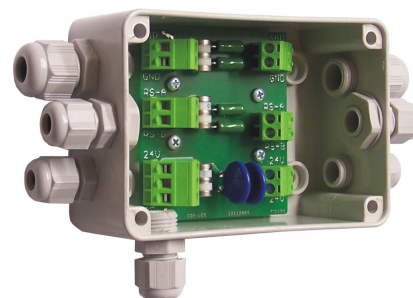
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe video, zasilanie i RS485 BREAK-COP-BOX i IP55



1V-BOX



...-1V+XX-BOX



...-VD24-BOX

Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe COP-BOX są przeznaczone do ochrony :

linii video 1Vpp: BREAK-COP-1V

linii video i zasilania 12VDC: BREAK-COP-1V+12-BOX

linii video i zasilania 24VAC: BREAK-COP-1V+24-BOX

i do montażu w obudowie kamery.

Ochronniki COP-VD24-IP55 są przeznaczone do ochrony

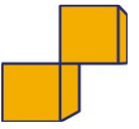
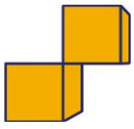
linii video, zasilania 24VAC / 5A i danych RS485.

- | Ochrona dwustopniowa
- | Galwanicznie odizolowana zworka PE

NAZWA	KOD	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-VD24-IP55	3-401-114	IP55

	Parametr	Wartość	Jednostka	Uwagi
Video	Poziom	max. 6	Vpp	
	Maksymalny prąd udarowy	5	kA	
	Poziom ochrony	20	V	
RS485	Poziom	max. 6	Vpp	1Mbps
	Maksymalny prąd udarowy	5	kA	
	Poziom ochrony	20	V	
Zasilanie 12VDC	Poziom	max. 15	VDC	max. 1A
	Maksymalny prąd udarowy	5	kA	
	Poziom ochrony	40	V	
Zasilanie 24VAC	Poziom	max. 30	VAC	max. 1/5A BOX/IP55
	Maksymalny prąd udarowy	5	kA	
	Poziom ochrony	70	V	
Środowisko	Temperatura pracy	-40...+80	°C	
	Wilgotność	max. 95 (niekondensująca)	%	
Budowa	Wymiary	1V: 22 x 44 x 32	mm	bez konektorów
		1V+12: 46 x 27 x 43	mm	bez konektorów
		1V+24: 46 x 27 x 43	mm	bez konektorów
		VD24: 114 x 79 x 58	mm	bez konektorów
Waga		1V: 50	g	
		1V+12: 140	g	
		1V+24: 140	g	
		VD24: 210	g	

Producent zastrzega sobie prawo zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.



Instalacja i ustawienia

1. Uziemić zacisk PE przewodem o przekroju min. 2,5mm² do najbliższego punktu uziemienia.
2. Podłączyć przewody sygnałowe do zacisków wg poniższego rysunku.

