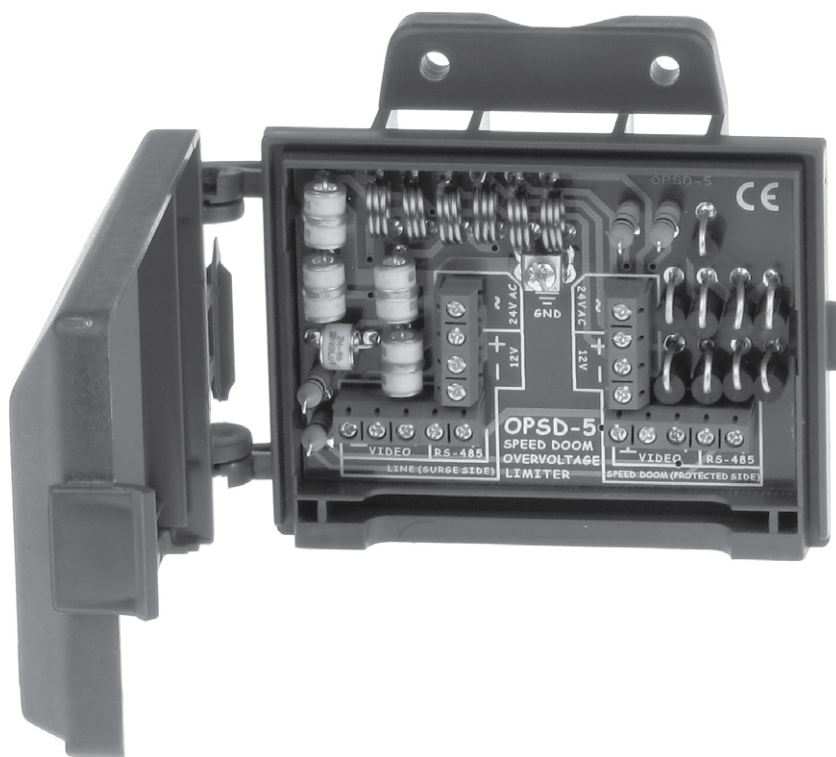


OPSD-5

Ochronnik kamer Speed Dome

firmy Delta



Sterowanie kamerami szybkoobrotowymi odbywa się najczęściej za pomocą linii długich, które prawie zawsze są instalowane w otwartej przestrzeni. Takie rozwiązanie znacznie zwiększa ryzyko uszkodzenia kamery, nawet jeśli wyładowania atmosferyczne nie będą występowały w bezpośrednim sąsiedztwie. Ewentualne koszty wynajmu podnośnika do serwisu kamery przekraczają koszt zakupu ochronnika OPSD-5!

Ochronnik OPSD-5 jest przeznaczony do zabezpieczenia przeciwprzepięciowego kamer szybkoobrotowych (*speed dome*). Urządzenie zabezpiecza:

- tor wideo (sygnał niesymetryczny lub symetryczny),
- RS485,
- zasilanie 12 VDC,
- zasilanie 24 VAC.

Uwaga! Prac połączeniowych nie można wykonywać w czasie burzy. OPSD-5 należy podłączyć do sprawnej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochraniającego urządzenia.

dane techniczne

	Typ złączy	Zaciski kablowe
Temp. pracy/wilgotność względna		-50 ... 55°C / <95%
Wymiary/waga		120 x 91 x 37 mm/112 g
TOR WIDEO		
Napięcie ochrony (żyła/żyła)		> 2,4 V
Napięcie ochrony doziemnej (żyła/uziom)		> 18,4 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)		5 kA
Impedancja szeregową żyły		1 Ω
Pojemność		< 7 pF
Czas zadziałania		15 ns
RS-485		
Napięcie ochrony (żyła/żyła)		> 8,2 V
Napięcie ochrony doziemnej (żyła/uziom)		> 19,4 V
Czas zadziałania		15 ns
Maksymalna wartość impulsu prądu o t = 8,3 ms		30 A
ZASILANIE 12 VDC		
Napięcie ochrony (żyła/żyła)		> 15 V
Napięcie ochrony doziemnej (żyła/uziom)		> 47 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)		5 kA
Czas zadziałania		15 ns
ZASILANIE 24 VAC		
Napięcie ochrony (żyła/żyła)		> 36 V
Napięcie ochrony doziemnej (żyła/uziom)		> 47 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)		5 kA
Czas zadziałania		15 ns

Więcej na: www.delta.poznan.pl