












Układy ochronny przed przepięciami systemów CCTV

Lp.	Opis	Typ układu	Przykładowe zdjęcie
Kamery stacjonarne			
1	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie 230 VAC z sygnalizacją uszkodzenia - wizja: kabel koncentryczny 75Ω - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/C/230/0/UV	 RST_TV/P/230/0/UV
2	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie 230 VAC z sygnalizacją uszkodzenia - wizja: skrętka - 1 para - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/P/230/0/UV	
3	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie np. 24 VAC - wizja: kabel koncentryczny 75Ω - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/C/24/0/UV	
4	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie np. 24 VAC - wizja: skrętka - 1 para - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/P/24/0/UV	
Kamery sterowane (obrotowe)			
5	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie 230 VAC z sygnalizacją uszkodzenia - wizja: kabel koncentryczny 75Ω - sterowanie RS485 - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/C/230/8S/UV	 RST_TV/P/24/8S/UV
6	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie 230 VAC z sygnalizacją uszkodzenia - wizja: skrętka - 1 para - sterowanie RS485 - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/P/230/8S/UV	
7	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie np. 24 VAC - wizja: kabel koncentryczny 75Ω - sterowanie RS485 - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/C/24/8S/UV	
8	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie np. 24 VAC - wizja: skrętka - 1 para - sterowanie RS485 - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/P/24/8S/UV	

Kamery IP			
9	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie 230 VAC z sygnalizacją uszkodzenia - wizja: Ethernet - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/IP/230/0/UV	 RST_TV/2IP/230/0/UV
10	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie 24 VAC - wizja: Ethernet - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/IP/24/0/UV	
11	Ochrona przepięciowa punktów kamerowych - zasilanie: PoE - wizja Ethernet - obudowa z tworzywa IP65 odporna na UV	RST_TV/IP/PoE/0/UV	
Ochrona rejestratorów			
12	Ochrona przepięciowa multiplekserów -rejestratorów wizyjnych - wizja: 10 torów Ethernet - panel 19" 1U	RSTsafe NET PoE/10	
13	Ochrona przepięciowa multiplekserów -rejestratorów wizyjnych - wizja: skrętka - panel 19" 3U - max 19 torów wizji	RSTsafe CCTV/P/x x - liczba torów	
14	Ochrona przepięciowa multiplekserów -rejestratorów wizyjnych - wizja: skrętka + sterowanie - panel 19" 3U - max 9 torów wizja + sterowanie	RSTsafe CCTV/P/8s/x x - liczba torów	
Wybrane ograniczniki przepięć do ochrony systemów CCTV			
1	Ogranicznik do ochrony toru wizji: kabel koncentryczny 75Ω	RST CCTV BNC-I	
2	Ogranicznik do ochrony toru wizji: skrętka 1- para	RST Guard 5V HF	
3	Ogranicznik do ochrony toru wizji: Ethernet + zasilania PoE	RST NET POE	
4	Ogranicznik do ochrony sterowania kamery: RS485	RST Guard 12V	
5	Ogranicznik do ochrony zasilania kamery 24 VAC	EnerPro 36 V	
6	Ogranicznik do ochrony zasilania kamery 230 VAC	EL-T2/1+0-275 FM	