








SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

Elementy systemu ALGORINET

Czujki Analogowe






Model	1700ECM	2700ECM	6500REM	6500ECM	7251	B524IEFT	B501	
								
Typ	Jonizacyjna	Optyczna rozproszeniowa czujka dymu	Nadmiarowo – różnicowa czujka temperatury	Progowa czujka temperatury	Analogowa laserowa czujka dymu	Podstawa do czujek analogowych z izolatorem zwarc	Podstawa do czujek analogowych	
Napięcie pracy	15 do 32VDC zasilanie z pętli							Nie dotyczy
Prąd czuwania (max)	300µA / 24VDC		400µA / 24VDC		255µA / 24VDC	100µA / 24VDC	Nie dotyczy	
Prąd alarmowania	6,5mA / 24VDC						Nie dotyczy	Nie dotyczy
Temperatura pracy	-10 °C do + 60 °C		-		0 °C do + 50 °C	-30 °C do + 70 °C	Nie dotyczy	
Zakres temperatur roboczych	Nie dotyczy		0 °C do + 43 °C		Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
Temperatura zadziałania	Nie dotyczy		+ 58 °C dla wzrostu 8 °C na minutę	+ 58 °C	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
Wymiary [mm]	43x102		41x102		40x102	Ø102/26	Ø102/19	
Masa	102g		150g		102g	-	-	
Wilgotność	10% do 95% bez kondensacji						10%-93% bez kondensacji	Nie dotyczy
Gniazdo	B501 lub B524IEFT z izolatorem zwarc						-	-
Grubość żyły kabla	Maks. 2,5mm ²							

ADI jest marką handlową Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

Siedziba Spółki: Ultrak Security Systems Sp z o.o. ul. Chmielewskiego 22a 70-028 Szczecin, Polska
 Tel: +48 (091) 485 40 60 do 80 Fax: +48 (091) 485 40 80 www.ultrak.pl e-mail: info@ultrak.pl
O/Warszawa: 03-310 Warszawa ul.Odrowąża 15 tel.(022) 814 53 46/47 Fax:(022)814 53 87
 Deutsche Bank PBC S.A. O/Szczecin Rachunek Nr.38 1910 1123 3000 5497 2121 0001
NIP 725-10-01-093 REGON 470857802 NUMER KRS 0000021786 Kapitał z. 50,000.00 zł

ADI-ULTRAK

Chmielewskiego 22a • 70-028 • Szczecin • Polska • tel. +4891.485.40.60

Model	B524FTXE	FTXPXP1	8200	ORWZ	14506873-011
					
Typ	Podstawa do czujki Filtrex	Czujka optyczna Filtrex z zasysaniem powietrza	Laserowa czujka liniowa	Zdalny wskaźnik zadziałania	Obudowa kanałowa dla czujek System Sensor
Napięcie pracy	-	15 do 32VDC z pętli			
Prąd czuwania (max)	-	285µA / 24VDC	3,2mA / 24VDC	-	-
Prąd alarmowania	-	Maks. 80mA w czasie testu przepływu powietrza	Maks. 6mA w czasie alarmu	8,5mA/24VDC	-
Temperatura pracy	-	-10 °C do + 60°C		0°C do + 50°C	
Właściwości pracy	-	Próbkowanie 5s co 30s Test 15s co 4h	Zasięg 5 do 70m lustro w komplecie 70-100m z	-	-
Wys. pracy n.p.m	-	-300 do 1200m	-	-	-
Wymiary [mm]	Ø102	89x102	195(W)x150(H)x155(D)	75(W)x50(H)x20(D)	367(W)x127(H)x102(D)
Masa	-	207g	1000g	20g	1,8kg
Wilgotność	-	10% do 95% bez kondensacji			
Gniazdo	-	B524FTXE	-	-	B501
Grubość żyły kabla	Maks. 2,5mm ²				
Opcje	-	Do zasilania wiatraczka potrzebne jest dodatkowe zasilanie. RFFTX zestaw 6 filtrów	BMLKR reflektor o zasięgu 70-100m	Wartość opornika wewnętrznego 1kΩ/0,25W	ST 1.5 rurka próbkująca 0,3m Dostępne inne długości

ADI jest marką handlową Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

Siedziba Spółki: Ultrak Security Systems Sp z o.o. ul. Chmielewskiego 22a 70-028 Szczecin, Polska
Tel: +48 (091) 485 40 60 do 80 Fax: +48 (091) 485 40 80 www.ultrak.pl e-mail: info@ultrak.pl
O/Warszawa: 03-310 Warszawa ul.Odrowąża 15 tel.(022) 814 53 46/47 Fax:(022)814 53 87
Deutsche Bank PBC S.A. O/Szczecin Rachunek Nr.38 1910 1123 3000 5497 2121 0001
NIP 725-10-01-093 REGON 470857802 NUMER KRS 0000021786 Kapitał z. 50,000.00 zł