

Dane	
Ilość pętli	3
Liczba czujek na pętli (Projekt. zgodnie wytycznymi projektowania)	128
Przewód YnTKSYekw/HTKSHekw	1x2x0,8mm d=0,8mm S=0,5mm <sup>2</sup>
Kabel komunikacyjny	Standardowy

LP	Elementy - Pętla	Prąd na pętli [mA]		Razem na pętłach	35		
		Maks. długość pętli [m]			2000	38	35
		Centrale			2000	2000	2000
		I1 [mA] Alarm	R1 [Ω]		C1	C1	C1
					P1	P2	P3
1	Czujka dymu S	0,50	0,20	9	3	3	3
2	Wskaźnik zadziałania WZ 4	0,50	0,00	9	3	3	3
3	Czujka dymu S czarna	0,50	0,20	53	18	18	17
4	Wskaźnik zadziałania WZ 4 czarny	0,50	0,00	9	3	3	3
5	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 21 typu A PL	0,50	0,15	13	5	4	4
6	Moduł We/Wy MIO 22 IP66	0,50	0,15	18	6	6	6
7	Moduł We/Wy MIO 22n IP66	0,50	0,15	7	3	2	2
8	Moduł We/Wy MIO 44 IP66	0,50	0,15	3	1	1	1
9	Moduł We/Wy MIO 88 IP66	0,50	0,15	9	2	4	3
				<b>130</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>

Ilość niezintegrowanych ESP (podłączenie i zasilanie spoza centrali)	1
<b>Zasilacz</b>	0,13 [Ah]

<b>Konfiguracja Systemu Central FAS</b>
Kod Centrali
Min. poj. akumulatorów [Ah]
Panel wyniesiony ESP
Panel użytkownika
Drukarka
Karta We/Wy KIO 22
Karta pętli dozorowych KPD 2
Karta kom. sieciowej KRS422 (FAS) / Moduł RS (FASmini)
Bateria dodatkowy BOX
Liczba pętli z centrali
Narzucona liczba pętli z centrali
Narzucona Płyta Rozszerzeń

<b>Centrala1</b>
FS31030002
24,73
0
Tak
Tak
0
1
Tak
Nie
3