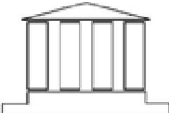


Akumulatoru kapacitātes aprēķins						
		Gab.	Darba režīmā mA	Trauksmes režīmā mA	Darba režīmā mA	Trauksmes režīmā mA
Vadības panelis	SMARTLINE036-4	1	49	161	49	161
		0	60	60	0	0
		0	40	40	0	0
		0	60	60	0	0
		0	20	20	0	0
	SMARTLINE8z	2	12	60	24	120
		0	20	20	0	0
		0	20	20	0	0
	0	40	40	0	0	
Starpsumma vadības panelis					73	281
Vadības paneļa papildiekārtās	REP	0	22	42	0	0
		0	0	0	0	0
Starpsumma vadības paneļa papildiekārtās					0	0
Konvenciālais dūmu devējs	SensoMAG S30	68	0,05	20	3,4	1360
Konvenciālais siltuma devējs	SensoMAG F10	1	0,05	20	0,05	20
Kombinētais detektors	FD8060	0	0,45	80	0	0
GAS Detektors	ING7	0	50	80	0	0
Konvenciālais dūmu staru devējs	FireRey-5000-101	0	7	37	0	0
Rokas devējs	SensoMAG MCP 50	8	0,4	5	3,2	40
Sirēna	SF 100 RSST	12	0,6	13	7,2	156
Āra sirēna	PSC-0013	1	0,7	40	0,7	40
Papildstrāva devējiem trauksmes gadījumā						15
Starpsumma cilpas komponenti					14,55	1616
Kopējais strāvas patēriņš					87,55	1897
Nepieciešamā akumulatoru kapacitāte = (L1 x T1 + L2 x T2) x 1,25						
L1 = darba režīma strāva A	0,09 A					
T1 = nepieciešamais darba režīma laiks h	30 h					
L2 = Trauksmes strāva A	1,897 A					
T2 = nepieciešamais trauksmes režīma laiks h	0,5 h					
Nepieciešamā akum. kapacitāte	4,47 Ah					
Pārlādēšanas laiks h	4,7 h					
Izvēlētais akumulators	7,0 Ah					
Reālais darba režīma laiks	47,0 h					

 <p>SIA "Jēkabpils PMK" Madonas iela 27, Jēkabpils, LV-5202 Reģ. nr.: 45403003160, BKRN: 8271-R Tālr.fax. 652 37891, e-mail: info@jpmk.lv</p>	PROJEKTA DAĻA/SADAĻA UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTIKAS SISTĒMAS			STADIJA/ BŪVPROJEKTS			
	OBJEKTS/ ILŪKSTES SOCIĀLO PAKALPOJUMU CENTRS PERSONĀM AR INVALIDITĀTI, KASTAŅU IELĀ 38A, ILŪKSTĒ"			PASŪTĪJUMA Nr./ PASŪTĪTĀJS/ ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA, reģistrācijas Nr. 90000078782			
	V. UZVĀRDS I. Buka	PARAKSTS	DATUMS 12.12.2018	LAPAS NOSAUKUMS/ Akumulatoru aprēķins			LAPA/ UAS-06
PROJ.D.VAD. V. Demčenko		12.12.2018				MĒROGS/ B/M	REVĪZIJA/
IZSTRĀDĀJA V. Demčenko		12.12.2018					