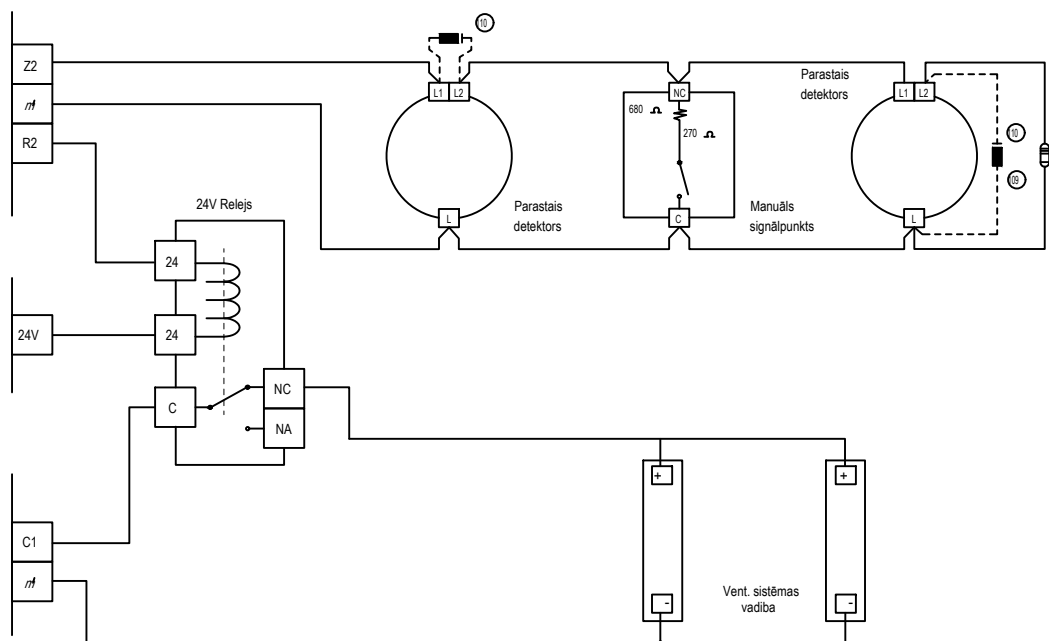




Signalizācijas ierīču elektroinstalācijas diagramma: 1090 3900 ohm, 1/4W EOL rezistors (oranž-balts-sarkans-zelta); 114) 1N4007 diode vai līdzīga.



Vadu savienošanas diagramma. 3 ierīces vienā zonā: 09) 3900ohm EOL rezistors, 1/4W (oranž-balts-sarkans-zelta); 110) 1N5919 diode (vai līdzīga)-nepieciešama kad Trūkstošo detektoru apiešanas opcija ir ieslēgta: Signālpunkta kontakta pretestība-nepieciešama, ja ir uzstādīta signālpunkta prioritāte.

Atbildīgais projektētājs: SIA "SMILŠU PILIS" Reģ.Nr. 49002000806, Būvkomersanta reģ. Nr.3262-R Smilgu iela 1, Talsi, Talsu nov., LV-3201 Mob.:+371 29405464; e-mail: smilšu.pilis@apollo.lv				Būvniecības ierosinātājs: Sabiles aprūpes biedrība "Kalme"		Proj.Nr. —		
				Objekts:  Pansionāta telpu atjaunošana Kr. Barona iela 6, Sabile, Talsu novads		Stadija  BP	Lapa  UATS-5	Lapu sk.
BPD vad.	Romans Barinovs		28.10.2022			Arhīva reģ. Nr. 2022/673		
Izstrādāja	Romans Barinovs		28.10.2022	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas iekārtu pieslēgšanas shēma M b.m.		Daļas projektētājs: SIA "Elektro projekts" Reģ.nr.40203288275, Būvkomersanta Reģ. Nr.16373 Pulksteņupītes iela 42, Skrīveri, LV-5125 Tālr.: 29874900, guntis.dzerins@gmail.com		