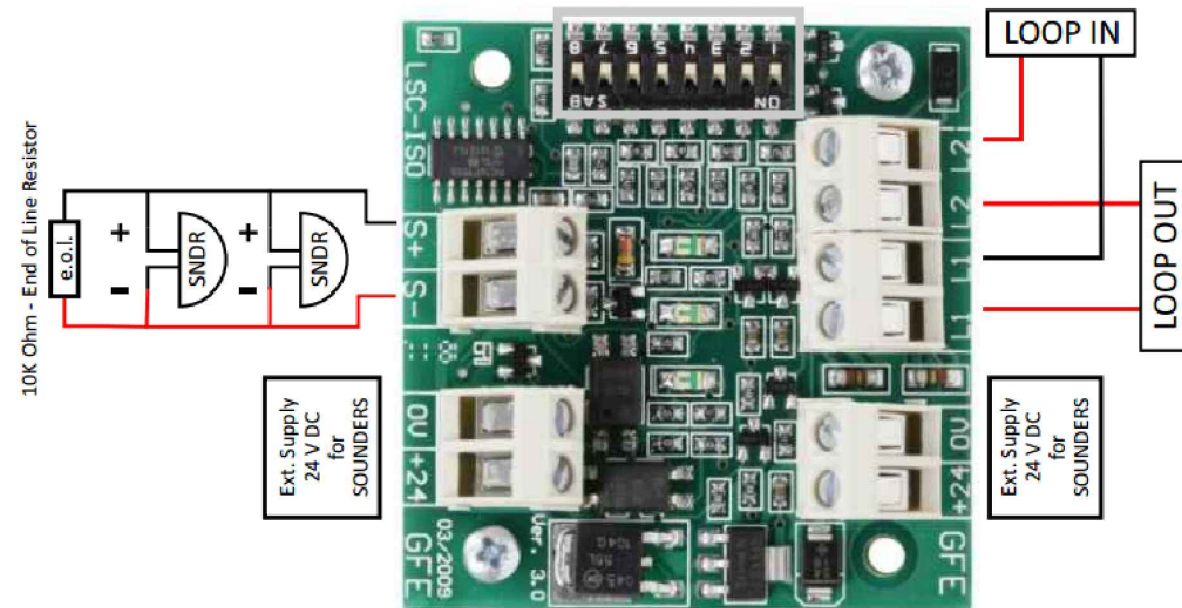
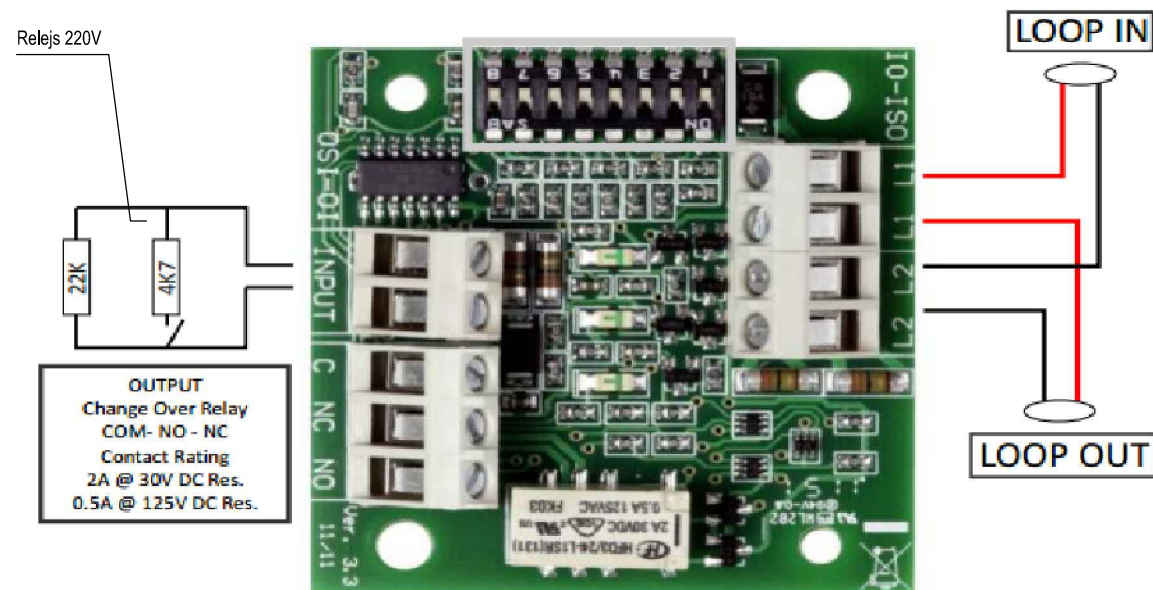


### Address Setting

#### D.I.L. Switch




Relejs 220V



iekārtu montāžā jāveic atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām, ievērojot ierīču un materiālu tehnisko pašu (instrukciju) prasības. Visas aktīvās iekārtas ir jāuzstāda ievērojot pārējās komunikācijas, lai tās varētu viegli apkalpot.

Diagram illustrating the wiring connections for the alarm system components:

- PANEL** (Left): Shows four terminals labeled **LOOP OUT +**, **LOOP RETURN -**, **RETURN +**, and a terminal with a minus sign (-).
- Control Unit** (Center): A rectangular unit with various internal components and terminals.
- RED WIRE** (Right): A wire connecting the control unit to a terminal block.
- BLACK WIRE** (Bottom): A wire connecting the control unit to a terminal block.
- Terminal Block** (Right): A block with eight terminals numbered 1 through 8.
- Connections:**
  - The **RED WIRE** connects the control unit to terminal 1.
  - The **BLACK WIRE** connects the control unit to terminal 2.
  - Arrows indicate the signal flow: **Adreses rokas signālpogas pieslēgšana** (Address hand signal connection) from the control unit to the terminal block, and **To next device or + return to panel** from the terminal block to the next device or back to the panel.

<div><div>ARHITEKTU BĪROJS KRASTS</div></div> <div>Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1010 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			<div>Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601</div>						
			<div>Būvprojekta nosaukums: <b>Ugāles vidusskolas virtuves, palīgelpu un inženierkomunikāciju pārbūve</b></div>						
			<div>Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120</div>						
BPDV	I. Musijenko		<div>Lapas nosaukums: <b>AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKĀ ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMEŠ SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMA</b></div>						
Izstrādāja	I. Musijenko								
			Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
			20.05.2016.	b/m	11-01-2016	A - 2016/08	BP	UAS-4	