

UAS

"BENTEL J-408"

Z8, R8, Z7, R7, Z6, R6, Z5, R5, Z4, R4, Z3, R3, Z2, R2, Z1, R1

EOL R=3.9kΩ (rezerves zona)

EOL R=3.9kΩ (rezerves zona)

EOL R=3.9kΩ (rezerves zona)

KLMA 2x0.8+0.8 15m

KLMA 2x0.8+0.8 30m

KLMA 2x0.8+0.8 25m

KLMA 2x0.8+0.8 40m

KLMA 2x0.8+0.8 30m

5/1

4/1 4/2

3/1 3/2 3/3

2/1 2/2 2/3

1/1 1/2 1/3 1/4

EOL R=3.9kΩ

EOL R=3.9kΩ

EOL R=3.9kΩ

EOL R=3.9kΩ

EOL R=3.9kΩ

BELL2, BELL1

FE180/E30 Cu 2x0.75 30m

FE180/E30 Cu 2x0.75 5m

FE180/E30 Cu 2x0.75 1m

RLY

24V

S2/1 S2/2

EOL 3.9kΩ

S1/1

EOL 3.9kΩ

Radioraidtāja modulis

FE180/E30 NHXH 2x2.5/ PVC110mm 110/68m (skatīt EST daļā)

Ventilācijas sistēmas atslēgšana N1, N2, N3, N4 (skatīt EL daļā)

FE180/E30 Cu 2x1.5 (skatīt EL daļā)

FE180/E30 Cu 3x1.5 (skatīt EL daļā)

Elektro sadalne GS (skatīt EL daļā)

12V/7Ah 12V/7Ah

24V


230V

Līdz pansionāta galvenajai ēkai (dežur.postenim)

DC 24V

The top diagram shows the wiring for three LED modules: EA-318-2-LED, EA-323-2, and EA-318-2. Each module has a 5-pin terminal block. The EA-318-2-LED module includes a VSU-01 component. The EA-323-2 module includes a 3.9kΩ resistor. The EA-318-2 module includes a 3.9kΩ resistor. The bottom diagram shows the wiring for two FP/3RD modules. Each module has a TB2 terminal block with pins A, B, and C. The FP/3RD modules are connected to a power source and a switch S. The FP/3RD modules are connected to a 3.9kΩ resistor.

1. Visām ugunsdzēsības iekārtām jāatbilst LVS EN-54 standartiem.
2. Ēkā izmantoti: automātiskais ugunsdzēsības signalizācijas panelis ar 8 detektoru zonām, dūmu, siltuma un manuālie trauksmes signāļdevēji, trauksmes izziņošanas signālierīces ar vizuālo indikāciju.
3. Instalāciju veikt ar ekranētiem signalizācijas KLMA un ugunsdrošiem bezhalogēna FE180/E30 kabeļiem.
4. Ugunsdzēsības signalizācijas moduļu pieslēgumu izpildīt, saskaņā ar rūpnīcas-izgatavotājas shēmām un instrukcijām, ņemot vērā projekta EL daļu.
5. Signalizācijas kabeļi līdz pansionāta galvenajai ēkai (dežuranta postenim) guldīt vājstrāvu sakaru kanalizācijā (skatīt EST daļā).
6. Visus darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un standartiem.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums			
				Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pilcenē, Dricānu pagastā, Rēzeknes novadā, LV-46'			
Projekta vad.	A.Kuzmins		12.2017.	Lapas nosaukums	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas struktūrshēma		
Proj.daļas vad.	V.Komars	<i>[Signature]</i>	12.2017.				
Izstrādāja	V.Komars	<i>[Signature]</i>	12.2017.	Pasūtījuma numurs	134-P/17		
Arh.Nr.				Proj. stadija BP	Marka UAS	Lapa UAS-3	Mērogs
						Būvkomersanta reģ. Nr. 2726-R RĒZEKNES NAMS	