



Detektor úniku plynu E 2630-LEL
Číslo COE 2630-CO

Číslo teploty prostoru QAC 34

Číslo zaplavení ZVA82

Čidlo teploty systému QAD 36

D Tlačové źródło QBF9200

Houkačka

 Elektroventil 230V



Havarilní ventil na plyn (vodu), ovládaný impulzem

MdR Rozvodnice měření a regulace

Bezpečnostní tlačítko

Releová skupina, přímé ovládní havarijního ventilu

Vstup	typ vstupu	hlídané veličiny
X1	0-10V	Tlak
X2	NTC 10kOhm	Vysoký teplota
X3	0-1	Nízká hladina/Termostat TUV
X4	0-1	Zaplavení
X5	NTC 1kOhm	Vysoká teplota v prostoru
X6	0-1	Max doba dopouštění
X7	0-1	Únik plynu nízký / CO
X8	0-1	Únik plynu vysoký
D1	0-1	Kotel 1
D2	0-1	Kotel 2
D3	0-1	Kotel 3
D4	0-1	Vstup do kotelny/Stop tlačítko
D5	0-1	Externí kvítace poruchy

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Bc. Jan Fučík
stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nam. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČO 00262978		
místo stavby: Centrum zdravotní a sociální péče Liberec Krejčího 1173		
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		
část: Měření a regulace		
výkres: Schéma zapojení kotleny - zabezpečení kotleny iii kategorie		