

# LEGENDA SEMNALIZARE INCENDIU:









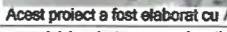


PR	Panou repetor de monitorizare si operare conf. SR EN 54-2
F	Detector adresabil optic de fum, conf. SR EN 54-7
F	Detector adresabil deasupra tavanului fals optic de fum, prevazut cu indicator optic conf. SR EN 54-7
FT	Detector adresabil multisenzor, optic de fum si de temperatura conf. SR EN 54-7
B	Buton manual adresabil
SI	Sirena adresabila de interior cu flash optic-acustic
SE	Dispozitiv conventional opto-acustic pentru exterior
TR	Modul adresabil intrari iesiri
SA	Sursa alimentare 24Vcc / 5A cu acumulatori proprii, certificata EN54
AT	Apelator telefonic
JEH	Cablu JEH(at)H 2X2X0.8 E30
DFT	Detector de fum adresabil cu set montaj pe tubutatura conf. SR EN 54-7
	Dispozitiv de alarmare optic -cf 3.9.1.7 din P118/3-2015

nr. element aferent buclei  
nr. bucla

NOTA

- BUCLELE DE INCENDIU VOR FI TRASE IN CABLU TIP JEH(S)H E30 2x2x0.8 IN TUB DE PROTECTIE FARA EMSI DE HALOGEN AVAND PRINDERI CU CLEME RF 30;
- DIVERSELE ACTIONARI DIN CADRUL TRANSPONDERELOR SE VOR FACE IN CABLU REZISTENT LA FOC TIP JEH(S)H 2x2x0.8 E30 SAU 4x2x0.8 E30 HALO FREE;
- LEGATURA SIRENEI EXTERIOARE CU CENTRALA DE DETECTIE INCENDIU SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL UNUI CABLU REZISTENT LA FOC TIP JEH (S)H E30 2x2x0.8 HALO FREE;
- LEGATURILE SE VOR REALIZA IN DOZE REZISTENTE LA FOC E30;
- DETECTOARELE OPTICE DE FUM / MULTISENZOR / TEMPERATURA NU SE VOR MONTA PE GRINZI;
- DETECTOARELE OPTICE DE FUM/MULTISENZOR/TEMPERATURA SE VOR MONTA LA O DISTANTA MINIMA DE 500MM FATA DE PERETI;
- TOATE SURSELE DE ALIMENTARE PENTRU TRANSPONDERE VOR FI MONITORIZATE;
- CENTRALA DE DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU LA PRIMIREA UNUI SEMNAL DE INCENDIU DE LA SENZORI DISPUSI IN CLADIRE, VA:
- ALERTA ACUSTIC SI OPTIC PRIN INTERMEDIUL SIRENELOR DE INTERIOR SI EXTERIOR;
- TRANSMITE SEMNALE LA DISPERERAT;
- COMANDA TABLOU GENERAL PENTRU DECONECTAREA CONSUMATORILOR NON-VITALI;
- COMANDA DESCHIDERE AUTOMATA USI DE EVACUARE PREVAZUTE CU CONTROL ACCES;
- MONITORIZARE STARE SURSE DE ALIMENTARE;
- INTRE CIRCUITELE DE CURENTI SLABI SI CURENTI TARI SE VA PASTRA O DISTANTA DE MINIM 30 CM;
- LANGA CENTRALA DE INCENDIU SAU IN INCAPEREA ACESTEIA SE VA INSTALA ILUMINAT DE SECURITATE PENTRU CONTINUAREA LUCRULUI.

**Caracteristicile constructiei:**  
- categoria de importanta C, conf. HG 766/1997;  
- grad de rezistenta la foc II

PROIECTANT GENERAL:		S.C. SILVORA TERA S.R.L. Adresa: Str. Ghe Doja nr. 26 Pitesti Jud. Arges		BENEFICIAR:		U.A.T. JUDETUL ARGES PRIN ION MINZINA		NR. PROIECT	
						DENUMIRE PROIECT: REABILITARE, CONSOLIDARE, MODERNIZARE CORP CLADIRE C10 SI CONSTRUIRE CLADIRE ARHIVA, CU ADRESA STR. GEORGE COSBUC, NR. 40, MUNICIPIUL PITESTI, JUDETUL ARGES		FAZA SF	
Silvora Tera arhitectura - proiectare - consultanta		Telefon: 0726 - 015.696 Fax: 0348 - 405.153		ADRESA: Mun. Pitesti, Str. George Cosbuc, Nr. 40, Jud. Arges				PLANSA CS01	
Nume		Semnatura		data:		scara:		INSTALATII ELECTRICE	
Sef Proiect:	Arh. Cătălina CÎMPEANU			2024		-		SCHEMA BLOC DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU	
Proiectat:	Ing. Mihai Ghitoi								
Desenat:	Ing. Razvan Olteanu								
Acest proiect a fost elaborat cu ARCHICAD 25 si ProgeCad									
Drepturile de autor apartin in exclusivitate S.C.SILVORA TERA SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei parti din acesta, fara acordul autorului se pedepseste conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezenta documentatie poate fi folosita numai in scopul pentru care a fost elaborata. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.									