

Denumire societate
Adresa societății
Tel/fax,email
Cont, bancă, sucursală
Cont trezorerie
Cod fiscal, NRC

ACORD DE CONFIDENȚIALITATE

Subsemnatul,, în calitate de administrator al S.C., declar că nu voi dezvălui, transmite sau utiliza în alte scopuri, proiectul instalației de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu pentru "Centrul pentru persoane fără adăpost Sf Filofteia", situat în spațiul situat pe bd I. C. Brătianu, nr. 178, et. 1, Complex comercial „Doi Cocoși” pus la dispoziție de către Direcția Generala de Asistența Socială Constanta, proiect la care se face referire în anunțul de consultare a pieței nr. MC și care este necesar pentru întocmirea unei oferte tehnico-financiare.

Nume, prenume:

Data: _____

Semnătura și ștampilă:

SPECIFICATII TEHNICE APARATAJE AUTORIZATIE ISU DOBROGEA

**OBIECTIVUL: „AMENAJARI INTERIOARE, RECOMPARTIMENTARE, MODIFICARE FATADE IN SCOPUL AMENAJARE CENTRU PENTRU PERSOANE FARA ADAPOST SFANTA FILOFTEIA”
INVESTITIE REALIZATA DE D.G.A.S. CONSTANTA”**

SPAȚIUL: amplasat in jud. Constanta, municipiul Constanta, str. Bd-ul I.C. Brătianu nr. 178.

Conform Scenariu de Securitate la incendiu si Aviz ISU Dobrogea nr. 69/20SU-CT/14.02.2020

1. Centrală de incendiu analog adresabilă;

- 2 bucle de detecție;
- max. 64 de elemente adresabile/bucă;
- 128 zone de detecție;
- 1 ieșire de alarmă 0,5A/24V;
- 3 relee cu contacte libere de potențial 1A/30V;
- 1 ieșire 0,5A/24V - alimentare dispozitive externe
- porturi: 1xserial RS-232, 1xUSB, 1xPS-2, 1xserial RS-485;
- Acumulatori - max. 22Ah;
- afișaj LCD cu rezoluția 320x240 pixeli;
- 17 stări de alarmă;
- Dimensiuni : 420 x 384 x 115 mm;
- Certificări: CE, EN 54-2, EN54-4;

2. Carcasă de culoare gri cu capac transparent

- pentru 1 modul adresabil EKS-4001;
- presetupe pentru cabluri;
- etanșeitate: IP65;
- Dimensiuni :125 x 96 x 75 mm;

3. Modul adresabil cu 2 intrări si 1 ieșire

- Consum max : < 165μA
- 1 x releu ieșire, Tensiune dispozitiv de controlat contact fără potențial max.
- 2 x intrări monitorizate , NO-NC ;
- Funcție: Control si monitorizare;
- temperatură de funcționare 40 – 85°C;
- Certificare : CE, EN 54-18;

4. Detector optic de fum (IR)

- analog adresabil;
- Consum ≤ 150 μA;
- Înălțime max. de montaj - 12m;
- Rezistent la curenți de aer si la modificări bruște de presiune;
- temperatură de funcționare (-25,+65) grade Celsius;
- sistem de securizare în soclu;

- Conține izolator; Necesita soclu G-40;
- Dimensiuni - Ø 115 mm x 43 mm;
- Certificări: CE, EN 54-7: 2004;

5. Buton de incendiu analog adresabil;

- Consum $\leq 140 \mu\text{A}$
- temperatură de funcționare (-25,+55) grade Celsius;
- montaj sub tencuială, la interior; capac transparent pentru protecție mecanică și reducerea alarmelor false datorate acțiunilor accidentale;
- resetare și demontare ușoară folosind cheia specială; IP 30;
- conține izolator de scurtcircuit;
- Dimensiuni 102 x 98 x 46 mm
- Certificări: CE, EN 54-11: 2004,

6. Dispozitiv adresabil de semnalizare acustică - interior; led flash

- Consum $\leq 150 \mu\text{A}$, conține multitonuri;
- Moduri de alimentare - 3 (bucla, baterie 9V, sursa externa);
- conține izolator de scurtcircuit, soclu G-40;
- Dimensiuni 115x59 mm, temperatură de funcționare (-10,+55) grade Celsius;
- Certificări: CE, EN 54-3, EN54-17;

7. Sirena convențională opto-acustică de exterior Sonos

- Tensiune alimentare 17 ~ 60 V cc;
- consum maxim 50 mA;
- nivel de intensitate sonora maxim 106 dB; 32 de tonuri;
- certificare EN **54-3**, VdS, NF, LPCB;
- Construcție policarbonat;
- carcasa și lentila culoare roșie;
- element optic tip LED;
- temperatura de funcționare -25 ~ +70 grade Celsius;
- masa ~ 0,25 kg;
- grad de protecție IP 65;
- dimensiuni (mm): Ø 98 x 104

8. Acumulator plumb-acid 12 V/18 Ah

Curent de descărcare maxim 225 A pentru 5 secunde, curent de încărcare maxim 6,8 A;
Masa ~5,9 kg; Dimensiuni (HxWxD) (mm) 167x181x77;

9. OBLOANE METALICE ANTIFOC (SAU ALTE VARIANTE TEHNICE SIMILARE)

Descrierea canatului:

Grosimea blatului este de 65 mm, izolat cu material de înaltă densitate (vata minerală) pe ranforsări metalice și acoperit cu table din otel galvanizat cu grosime de 0.8 mm.

Canatul este realizat in sistem sandwich, având in alcătuire: la exterior doua foi de tabla din otel galvanizat de 0.8 mm grosime, unite prin presare si prin puncte de sudura;

La interior este dispusa vata minerala cu grosime de 31 mm cu densitate de 115 kg/m³ la EI 120 impregnata cu silicați si o folie de aluminiu de 30 μm, iar in cazul ușilor EI 60 este dispusa vata in grosime de 31.5 mm cu densitatea de 100 kg/m³, la fel impregnata cu silicați si o folie de aluminiu de 30 μm; straturile sunt lipite cu un adeziv anorganic.

Ușile antifoc sunt dotate cu 3 balamale(sau 2 in funcție de înălțimea ușii) din care o balama reglabila pe înălțime, si 2(1) balamale cu arc elicoidal care ajuta la autoinchiderea ușii. Pentru canatele cu L<900 mm, acest arc poate tine locul amortizorului. Ușile antifoc sunt dotate standard cu broasca si mâner antifoc. Opțional pot fi dotate cu broasca si mâner/bara anti panică.

Descrierea tocului:

Cadrul (tocul) este realizat din profil tip "Z" din tabla de otel galvanizat cu grosime de 2 mm, având 2 laterale si o traversa (3 laturi);

Acestea au o garnitura termoexpandabila care la temperatura mai înalta de 60° se umfla si oferă etanșeizare la fum si foc. Pervazele interioare au o lățime de 37 mm si sunt accesibile montajului de amortizoare.

Dimensiuni și cantități obloane:

- Oblon antifoc N17 90 1450x860 Dreapta RAL 1013 Atipica 1 canat – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 970x860 Dreapta RAL 1013 Atipica 1 canat – 2buc.
- Oblon antifoc N17 90 1440x860 Dreapta RAL 1013 Atipica 2 canaturi – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 1480x860 Dreapta RAL 1013 Atipica 2 canaturi – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 1760x830 Dreapta RAL 1013 Atipica 2 canaturi – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 580x840 Dreapta RAL 1013 Atipica 2 canaturi – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 540x835 Dreapta RAL 1013 Atipica 2 canaturi – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 1750x2367 Dreapta RAL 1013 Atipica 2 canaturi – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 1130x850 Dreapta RAL 1013 Atipica 1 canat – 1buc.
- Oblon antifoc N17 90 1250x400 Dreapta RAL 1013 Atipica 1 canat – 1buc.

Corpuri de iluminat speciale monobloc:

- pentru iluminatul de siguranta la intreruperea curentului din retea, complet cu accesorii si becuri, cu baterie semiuscata – 12 buc.

Menționăm că plafoanele nu sunt amenajate cu gips carton(nu sunt plafoane false).

OBLOANE METALICE ANTIFOC (SAU ALTE VARIANTE TEHNICE SIMILARE)

