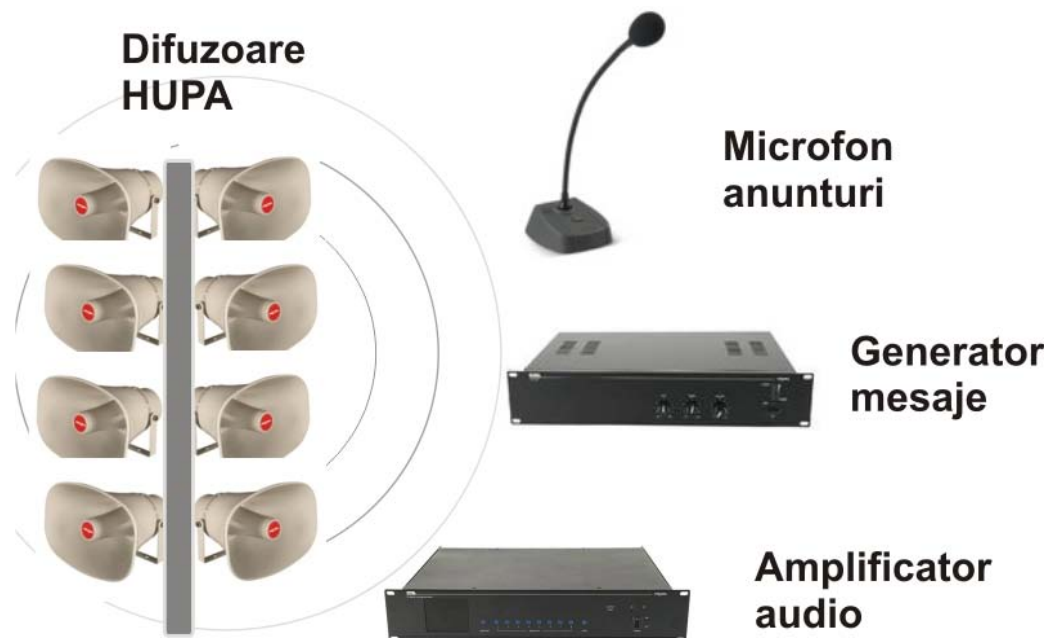


SISTEM DE ALARMARE A POPULATIEI

STRUCTURA

- Difuzoare exponentiale tip hupa;
- Unitati driver, de 60W boxele hupa;
- Baza microfonica pentru anunturi live ;
- Unitate de putere profesionala;
- Generator de tonuri de alarma;



Cum functioneaza?

Pasul 1: Porneste sistemul:

Apasa butonul de actionare, din central de comanda sau porneste-l direct de la Generatorul de mesaje.

Pasul 2 Declanseaza alarma preinregistrata.

La instalarea sistemului, primaria/utilizatorul in colaborarea cu ISU, seteaza/inregistreaza si numeroteaza cele 8 mesaje/sirene de alarmare in aparatul re inregistrat/player. Tipul de mesaj este reglementat de ISU pentru fiecare tip de amenintare: alarma aeriana, chimica, pericol de inundatie etc.

In situatia concreta de criza, operatorul nu trebuie decat sa apase tasta aferenta sirenei/mesajului specific (sunetul de alarmare ce se va difuza). De exemplu: tasta 3 inseamna pericol de inundatie si la apasarea acesteia va porni mesajul vocal " Va rugam evacuati comuna....".

Pasul 3 (Optional) – Da alarma live, dirijeaza si avertizeaza populatia direct de la microfon.

Prin baza microfonica conectata se pot difuza mesaje instant prin apasarea butonului on/off. Este extrem de utila pentru situatia in care situatia de criza concreta necesita transmiterea de informatii suplimentare.

Cum se instaleaza?

Pentru instalarea echipamentelor pe stalp, hupel cu driverul aferent se monteaza pe verticala, cate 4 pe fiecare directie (N-S-E-V) pentru o acoperire de 360*.

Conexiunea cu echipamentele care vor sta la Primarie (de exemplu) se realizeaza cu 4 cabluri de tipul 2 x 2.5 mmp, multifilar. Fiecare cablu conecteaza cate 4 hupe de pe stalp.

Pot fi lansate si mesaje vocale instantanee cu ajutorul bazei microfonice din dotare.

Sistemul are inregistrate cele 4 semnale de avertizare conform OMAI 1259/2006.

IMPORTANT: Pentru conectarea la un sistem existent (ISU sau Hidrologic), echipamentele si interfata necesare se stabilesc in functie de posibilitatile sistemului respectiv.

Explicatie PLAY D - Semnale audio inregistrate

Echipamentul PLAY D este furnizat catre client, avand urmatoarele setari:



- Butonul 1 – Alarma la dezastre (IGSU) conform OMAI 1259/2006
- Butonul 2 – Prealarmare aeriana (IGSU) conform OMAI 1259/2006
- Butonul 3 – Alarmare aeriana (IGSU) conform OMAI 1259/2006
- Butonul 4 – Incetarea alarmei (IGSU) conform OMAI 1259/2006

Standardul IGSU conform OMAI 1259 / 2006

- Alarmare la dezastre – 5 x 16 sec. cu pauza de 10 sec. intre ele sau 5 x 8 sec. cu pauza de 5 sec. intre ele pt. sirene electromecanice sau cu aer comprimat (Butonul 1)
- Prealarmare aeriana – 3 x 32 sec. cu pauza de 12 sec. intre ele sau 3 x 16 sec. cu pauza de 6 secunde intre ele pt. sirene electromecanice sau cu aer comprimat (Butonul 2)
- Alarmare aeriana – 15 x 4 sec. cu pauza de 4 sec. intre ele sau 15 x 2 sec. cu pauza de 2 sec. intre ele pt. sirene electromecanice sau cu aer comprimat (Butonul 3)
- Incetarea alarmei – sunet continuu cu durata de 2 min. sau sunet continuu cu durata de 1 min. pentru sirene electromecanice sau cu aer comprimat (Butonul 4)

Pornirea semnalelor de alarma se poate face manual din butonul corespondent (de la 1 la 4) de pe panoul frontal al playerului, oprirea inainte de terminarea mesajului se poate face de pe butonul STOP de pe modulul PLAY D.

Pentru orice modificare a semnalelor sau a structurii sistemului este necesar sa va adresati serviciului tehnic al furnizorului la unul din telefoanele din antet sau pe mail.

Orice interventie neautorizata poate duce la defectarea sistemului si implicit la pierderea garantiei acordate de furnizor.

www.amro.ro, detalii si produse.

Cienti recenti (primarii)

Primaria Brad - Deva;

Primaria Ungra - Fagaras;

Primaria Tg. Bujor – Galati;

Primaria Crivat – Calarasi;

Primaria Popesti – Popesti (Bihor);

Primaria Alma – Sibiu;

Atentie! Toate sistemele pentru alarmare civila comercializate de Amro Grup respecta legislatia in vigoare si standardele europene actuale. Nu va lasati inselati de firme care promit preturi foarte mici, dar care nu va pot furniza garantii si certificate de conformitate.

Contact info suplimentare:

0744 518-939; amro@amro.ro

Consiliul Local Lipovat - Vaslui;

Primaria Valea Larga - Jud. Mures;

Primaria Valea Viilor - Medias;

Primaria Ucea de Jos - Fagaras;

Primaria Comunei Martinis - Odorheiul Secuiesc;

Lista completa <http://www.amro.ro/referinte.php>