



Manual de utilizare

Echipamentul Voice Alert este un sistem de anunt mesaje si sunete pentru aplicatii diverse.

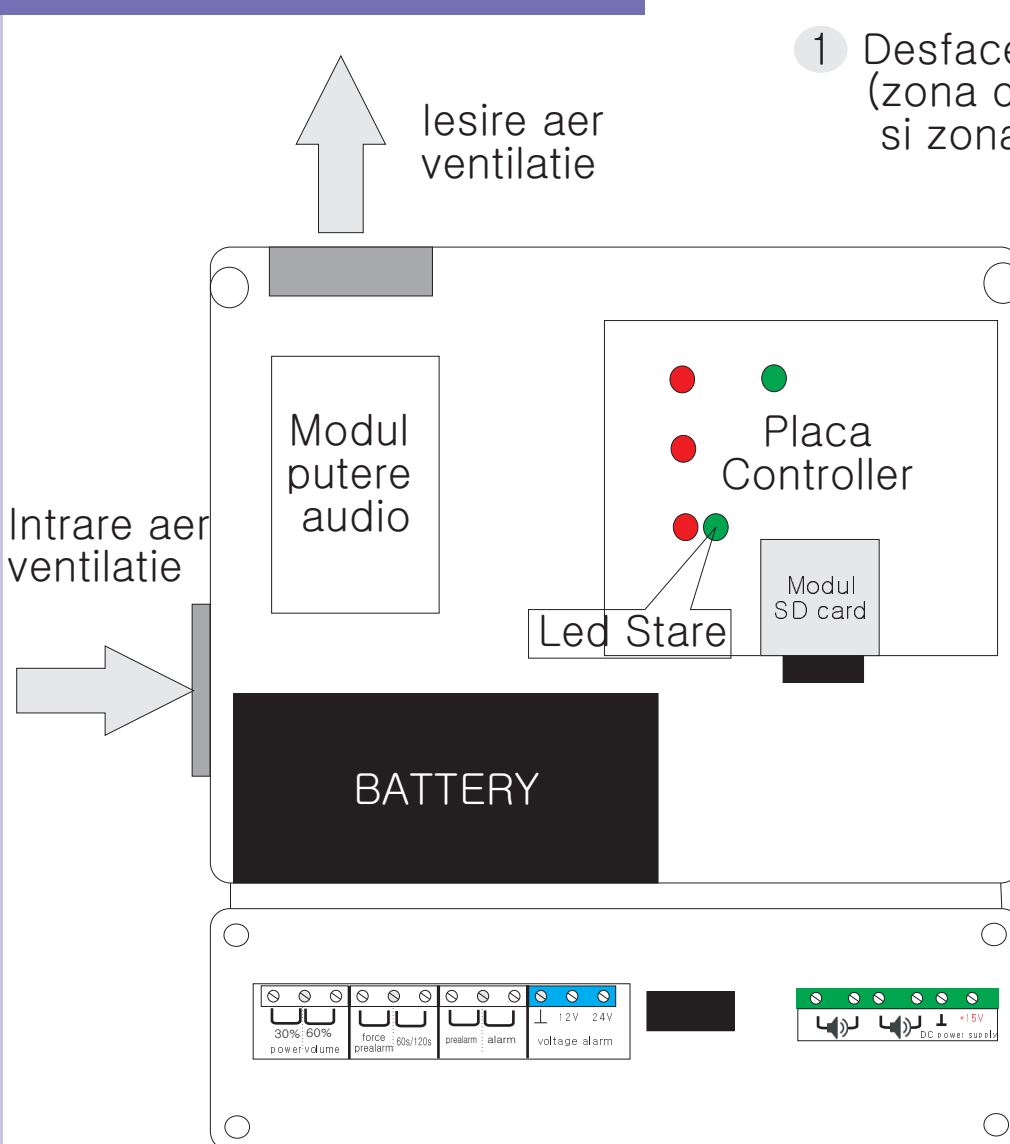
Se poate integra usor in sisteme antiefractie, detectie incendiu, detectie noxe, dezfumare,....

Carcasa din plastic ABS, cu rezistenta sporita la socuri si temperaturi ridicate il recomanda pentru utilizari multiple.

Caracteristici tehnice:

- Dimensiuni 160x211x71 mm
- Greutate 1,2 Kg
- Consum electric 0.8 A
- Tensiune alimentare 14...17V CC
- Format semnale activare: Dry contact, 12VCC, 24VCC
- Capacitate SD card 32GB, FAT16/FAT32
- Volum selectabil 4 trepte
- Sursa Backup inclusa 2,5 Ah
- Temperatura max de lucru 80 C
- Sistem de ventilatie inclus
- Putere audio (pentru 2xdif 4 ohm)
 - model VA 30.... 2x30 W
 - model VA 50.... 2x50 W
 - model VA 100...2x100 W
 - model VA 250...2x250 W

Descriere Sistem, Instalare (1):



1 Desfaceti cele 2 capace (zona de legaturi externe si zona placi electronice)

2 Fixati aparatul pe perete. (Montaj vertical sau orizontal)

Atentie la zonele de ventilatie. Evitati opturarea acestora

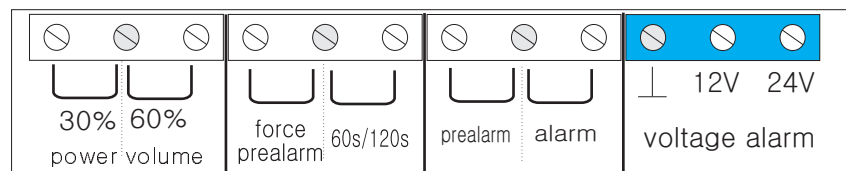
3 Conectati firele pentru difuzoare. Atentie la polaritate.

Sunt recomandate difuzoare de 4 ohm (minim).

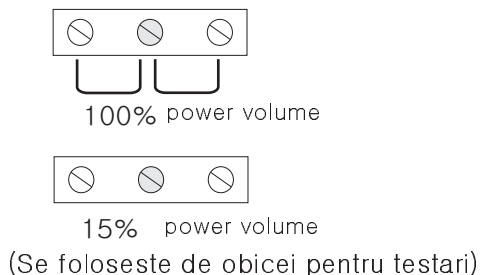
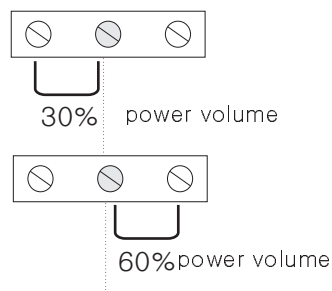
- 4 Realizati configurarile din strapuri (detalii capitol urmator)
- 5 Conectati firele de comanda pentru alarmare si (optional) prealarmare. (Detalii capitol urmator)
- 6 Conectati borna de + a acumulatorului la cablul rosu cu papuc. Ledul de stare va palpai de 3 ori.
- 7 Conectati firele de alimentare.
- 8 Introduceti in priza alimentatorul

Descriere Sistem, Instalare (2):

Setarile din regleta cu strapuri:



- 1 Puterea acustica. Se pot seta 4 praguri, astfel:

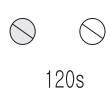
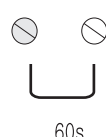


- 2 Prealarmare fortata. Pentru situatiile in care nu exista semnal de prealarmare, si ne dorim acest lucru.



Functionare: in cazul activarii intrarii de alarmare, sistemul trece automat prin starea de prealarmare, si dupa expirarea timpului setat, trece in starea de alarmare

- 3 Setarea timpului de prealarmare fortata. (60 sau 120 sec)



- 4 Pentru situatiile in care avem disponibile cele 2 semnale: prealarmare si alarmare
Semnalul de alarmare il va anula pe cel de prealarmare (prioritar)
Acestea sunt de tip contact (DRY CONTACT), normal inchis.

Exista posibilitatea activarii si cu semnal de 12VCC sau 24 VCC la bornele albastre semnalizate ca atare.

Configurarea mesajelor:

Sistemul vine cu mesaje implicite. Acestea se afla pe suportul SD CARD si se pot modifica in functie de situatia dorita, astfel:

folder 01	fisier 001.mp3	-mesaj alarmare 1 (ex. Sunet sirena)
folder 01	fisier 002.mp3	-mesaj alarmare 2 (ex. Mesaj voce)
folder 02	fisier 001.mp3	-mesaj prealarmare 1 (ex. Sirena)
folder 02	fisier 002.mp3	-mesaj prealarmare 2 (ex. Voce)
folder 03	fisier 001.mp3	-mesaj avarie acumulator 1
folder 03	fisier 002.mp3	-mesaj avarie acumulator 2

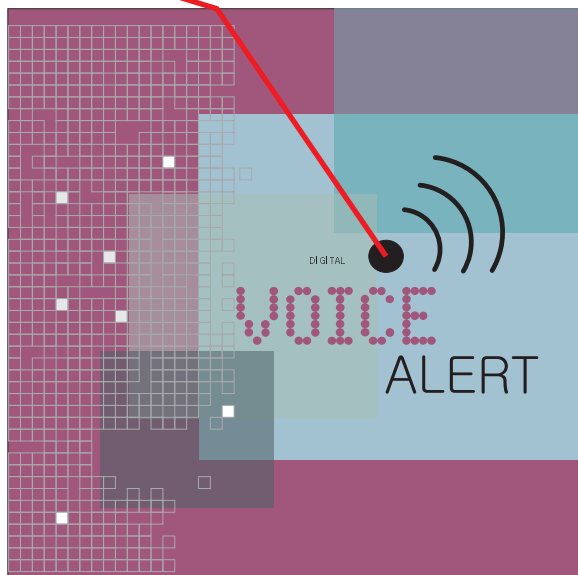
La activarea unei conditii (alarmare, prealarmare sau avarie baterie), cele doua mesaje corespunzatoare vor rula unul dupa altul cu pauza de cca 2 secunde intre ele.

Daca se doreste un singur mesaj, atrunci cel de al doilea fisier va avea continut identic cu primul.

Functiile LED-ului de stare

LED-ul de stare este vizibil pe panoul frontal.

Starile acestuia:



ROSU sau ROSU+VERDE

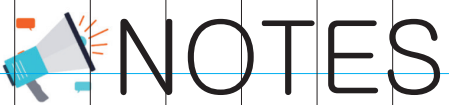
Aparatul ruleaza un mesaj de alarmare sau prealarmare

Impuls scurt VERDE la 2 sec.

Aparatul este in stare de asteptare

Impuls simetric VERDE la 1 sec.

Acumulator descarcat – defect



NOTES



NOTES

Declaratie de conformitate.
Certificat de garantie