



ORGANIZATORI



Arta de a trăi în siguranță
Asociație de utilitate publică

Alarma S.R.L.

SECURITATEA - ÎN ȘI POST PANDEMIE...

Conferința Națională a ARTS

30 iunie 2021

Ediția a XIII-a

SPONSOR PRINCIPAL
SCHRACK
SECONET

SPONSORI DE PANEL



“ ■ PANEL 1

Sisteme de siguranță pentru spitale și clădiri mari

SISTEME DE ALARMARE VOCALA

Extrase din norme

— Cadrul legislativ existent este *interpretabil*

— P118-3/2015 consolidat cu completările din 2018 prin **Ordinul MDRAP nr. 6025/2018** pentru modificarea reglementării tehnice "Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a - Instalații de detectare, semnalizare și avertizare"

— **Ordinul MAI nr. 262/2010** privind aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la spații și construcții pentru birouri

— **NP 127:2009** Normativ de securitate la incendiu a parcajelor subterane pentru autoturisme

— **SR EN 54 -16** Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 16: Echipament de control și semnalizare vocală a alarmei

— **SR EN 54-24** Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemelor de alarmare vocală. Difuzoare

SISTEME DE ALARMARE VOCALA

Extrase din norme

P118/3-2015

- **3.8.1.10** Orice alarmă destinată ocupanților clădirii trebuie transmisă **cel puțin** prin semnal acustic. Acestea pot fi dispozitive de alarmare tonală și sisteme de alarmare vocală.

- **3.8.1.11** În funcție de destinația clădirii și/sau utilizatorii clădirii, dispozitivele de alarmare transmit semnalul de alarmare, în moduri diferite, prin:
 - a) semnal acustic;
 - b) semnal optic;
 - c) mesaj vocal (preînregistrat sau utilizând un operator uman);
 - d) mesaj printr-un dispozitiv cu semnal tactil (de exemplu vibrații).

- **3.8.1.12** În clădirile unde utilizatorii clădirii **pot fi persoane neinstruite** în privința procedurilor de intervenție la incendiu, pentru transmiterea mesajelor de alarmare la incendiu **se recomandă** utilizarea semnalelor de alarmare vocală.

SISTEME DE ALARMARE VOCALA

Extrase din norme

OMAI 262/2010

■ **Art. 106.** - Proprietarul sau administratorul clădirilor înalte sau foarte înalte în care sunt incluse și funcțiuni **comerciale, bancare și altele asemenea** au obligația **de a dota spațiile** cu instalații de sonorizare cu mesaje înregistrate necesare atât pentru efectuarea de exerciții, cât și pentru intervenții în caz de incendiu.

NP 127:2009

■ **Art. 147.** - Declansarea alarmei in parcaj trebuie sa actioneze automat:

- a) deschiderea iesirilor incuiate din toata parcare;
- b) afisarea interzicerii accesului autoturismelor in parcaj;
- c) difuzarea unui mesaj preinregistrat, **atunci cand parcare este prevazuta** cu echipament de sonorizare, fara sa afecteze alte spatii.

SISTEME DE ALARMARE VOCALA

Extrase din norme

SR EN 54 24

- Standardul specifică cerințele, metodele de încercare și criteriile de performanță pentru difuzoare utilizate pentru transmiterea unei avertizări de incendiu dinspre sistemul de detectare și alarmare la incendiu către utilizatorii unei clădiri.

SR EN 54 16

- Acest standard stabilește cerințele, metodele de încercare și criteriile de performanță pentru echipamentul de control și semnalizare vocală a alarmei pentru utilizarea în sisteme de detectare și de alarmă la incendiu instalate în clădiri, unde semnalul de alarmă este sub formă de ton(uri) sau mesaj(e) vocal(e) sau ambele.



VĂ MULȚUMESC!

Aveți întrebări?

stefan.alecsandru@bauconzepteng.com