

# Panoul de operare Integral MAP

---

Ghid rapid de utilizare

# Noțiuni generale de funcționare

## Funcționare normală

Schrack Seconet	29.01.2020			
INTEGRAL				
0000	0000	0000	0000	0000

În modul inactiv (ecran standard), ecranul afișează informații despre produs și client. Contoarele de listă sunt setate la 0. Ledul **Funcționare** <sup>13</sup> indică starea curentă de funcționare a sistemului.

## Mesajele de eroare

Ledul <sup>14</sup> se aprinde intermitent și se aude semnalul sonor pentru semnalizare defect, atunci când există defecte ([capitol Suprimarea semnalului acustic de alarmă sau defect](#)). Lista cu defecte **Defecte** afișează componenta defectă și identifică după tip, număr și zonă de detectoare (acolo unde e cazul).

Posibil să existe un element defect sau un defect de sistem, ori modul de urgență a fost activat.

## Funcționare în mod de urgență

(centrale de incendiu Integral EvoxX C și Integral EvoxX B)

Dacă este afișat codul de eroare xxx/29 pentru un defect în partea activă a sistemului, modul de funcționare în regim de urgență este activat. Funcțiile de operare și afișare sunt reduse; sistemul rămâne funcțional. Anunțați imediat departamentul de service/ serviciul clienți (informații necesare: tipul și numărul dispozitivelor, numărul de client, mesaje, coduri de eroare).

## Suprimarea semnalului acustic de alarmă sau defect

Apăsarea butonului **Resetare Acustică** <sup>4</sup> dezactivează tonul de semnalizare a unei alarme active sau al unui mesaj de avarie din panoul de operare al centralei de incendiu; ledul rămâne aprins. Orice mesaj de alarmă sau defect ulterior va declanșa din nou semnalul acustic de alarmă și defect. Tonurile de semnal pentru confirmare și intervenție nu pot fi resetate.

## Modul de întârziere

(în funcție de programarea sistemului)

Apăsarea butonului **Întârziere** <sup>2</sup> activează sau dezactivează modul de întârziere. Dacă este activat modul de întârziere (în programul de lucru zi/prezență), LED-ul se aprinde. Dacă modul de întârziere este dezactivat (fiind în program de noapte/absență), LED-ul este stins.

Diverse funcții pot fi programate pentru modul de întârziere, cum ar fi activarea/dezactivarea automată sau în funcție de timp sau comutarea funcțiilor. Modul de întârziere trebuie să fie activat pentru intervenție/modul de intervenție.

## Dezactivarea/activarea elemente

(Efectuarea acestor operații necesită introducerea unui cod de acces)

Apăsarea butonului unui tip de element de care aparține elementul <sup>8</sup>. Introduceți numărul elementului care să fie selectat folosind butoanele numerice de pe tastatură <sup>9</sup>. Confirmați cu butonul enter <sup>4</sup>.

Apăsarea butonului **Decuplat** <sup>11</sup> oprește elementul. Apăsarea butonului **Cuplat** <sup>10</sup> pornește elementul.

## Alte operații cu elemente

Apăsarea butonului unui tip de element de care aparține elementul <sup>8</sup>. Introduceți numărul elementului care să fie selectat folosind butoanele numerice de pe tastatură <sup>9</sup>. Confirmați cu butonul enter <sup>4</sup>.

Apăsarea butonului **Alte Comenzi** <sup>12</sup> afișează lista de comenzi disponibile. Folosiți butoanele de derulare <sup>4</sup>/<sup>5</sup> pentru a naviga prin toate înregistrările din listă. Confirmați cu butonul enter <sup>4</sup>.

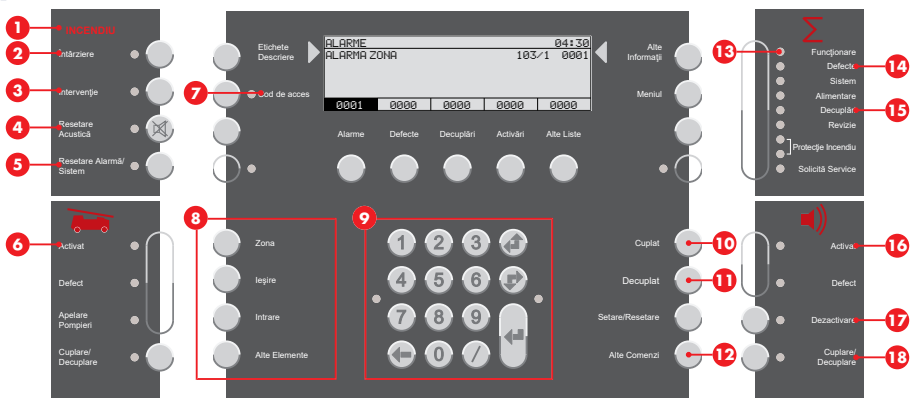


### AVERTIZARE

#### Declanșarea accidentală a dispozitivelor și sistemelor controlate de centrala de incendiu

Atunci când o centrală de incendiu controlează sistemul de stingere sau alte sisteme critice de prevenire/alarmare la incendiu, se vor impune măsuri de siguranță de natură electrică, mecanică și/sau optică în timpul lucrărilor de service și întreținere, astfel încât să se asigure faptul că sistemele de control nu pot fi activate accidental. După terminarea lucrărilor de service ori întreținere se vor înlătura toate măsurile de siguranță luate!

# Operarea sistemului în cazul unei alarme



## Alarma de incendiu

O alarmă de incendiu este semnalizată vizual și acustic: Indicatorul **INCENDIU** 1 luminează intermitent, se activează semnalul de alarmă, iar pe ecranul panoului de operare sunt afișate zona de detectori, detectorii activați și numărul de alarme recepționate.

## Resetare (suprimare) sau dezactivare sirene

Folosiți această funcție numai atunci când clădirea a fost complet degajată.

Apăsând butonul **Dezactivare** 17 sunt resetate (suprimate) sirenele activate, dar acestea vor fi reactivate la următorul mesaj de alarmă. Ledul rămâne aprins dacă sirenele au fost dezactivate.

Apăsarea butonului **Cuplare/Decuplare** 18 dezactivează sirena principală și toate celelalte sirene și zone de alarmare. Ledul de lângă buton și ledul 15 se aprind dacă sistemele de alarmare sunt dezactivate. Sirenele nu mai sunt activate, nici chiar în situația apariției unei alarme.

## Activarea modul de explorare/ intervenție

(în funcție de programarea sistemului; funcția de întârziere trebuie activată)

Dacă se primește o alarmă iar modul de întârziere este activat, se emite un semnal sonor de confirmare și LED-ul de lângă butonul **Intervenție** 3 clipește. Apăsarea butonului **Intervenție** 4 în perioada de timp pentru confirmare activează modul de exporare/ intervenție. LED-ul de lângă buton se aprinde și tonul de semnal se schimbă de la timpul de confirmare la modul de exporare/ intervenție. Activarea echipamentului de transmisie a alarmei este întârziată de către timpul de intervenție programat.

Dacă apăsați și mențineți apăsat butonul **Intervenție** 3 în timpul de intervenție, se afișează pe ecran timpul rămas pentru intervenție.



## PRECAUȚIE

### Alarma de incendiu confirmată

Dacă este descoperit un incendiu real în timpul perioadei de intervenție, brigada de pompieri trebuie anunțată imediat. Butonul de alarmare manuală poate fi folosit pentru anunțarea imediată a alarmei.

## Resetarea alarmei

(Efectuarea acestor operații necesită introducerea unui cod de acces)

Folosiți această funcție numai dacă v-ați asigurat că nu mai există nici un pericol sau dacă ați primit instrucțiuni în acest sens de la brigada de pompieri. Cauza mesajului de alarmă trebuie să fie eliminată.

Dacă, în timpul perioadei de intervenție, operatorul descoperă că nu este nici un incendiu, acesta poate reseta starea de alarmă prin apăsarea butonului **Resetare Alarmă/Sistem** 5 fără ca brigada de pompieri să mai fie înștiințată de incident.

Atunci când comunicatorul a fost activat (ledul **Activat** 6 se aprinde intermitent), alarma nu mai poate fi resetată.

## Activarea sistemului de transmisie a alarmei

Dacă se aprinde intermitent ledul **Activat** 6, atunci locația capabilă să ofere asistență a fost deja anunțată de alarmă.

Nu mai apăsați un alt buton, așteptați sosirea personalului de suport și asistență. Să aveți pregătite planurile necesare.

## **Schrack Seconet AG**

Eibesbrunnnergasse 18 | A-1120 Vienna

+43 50 857 | [office@schrack-seconet.com](mailto:office@schrack-seconet.com)

## **[schrack-seconet.com](https://www.schrack-seconet.com)**

Czech Rep., CZ-149 00 Prague 4, Štítová 283 | +420 2 74784422

Hungary, HU-1119 Budapest, Fehérvári út 89-95 | +36 1 4644300

India, IN-122102 Gurgaon, C-704A, Pioneer Urban Square, Sec-62 | +91 124 4141501

Poland, PL-02-972 Warsaw, ul. Branickiego 15, Wilanów Office Park, bud. B1 | +48 22 3300620

Romania, RO-023961 București, Str. Mântuleasa nr. 15A/1 | +40 372 756316

Russia, RU-123001 Moscow, B. Sadovaya str. 5, build. 1 office 514 | +7 495 5105015

Slovakia, SK-831 06 Bratislava, Mudrochova 2 | +421 2 44635595

Sweden, SE-126 30 Hägersten, Vretenborgsvägen 28, Floor 9 | +46 8 6801860

Turkey, TR-34718 Kadıköy-İstanbul, Koşuyolu Mah. İsmailpaşa Sk.No: 78 | +90 216 3455199