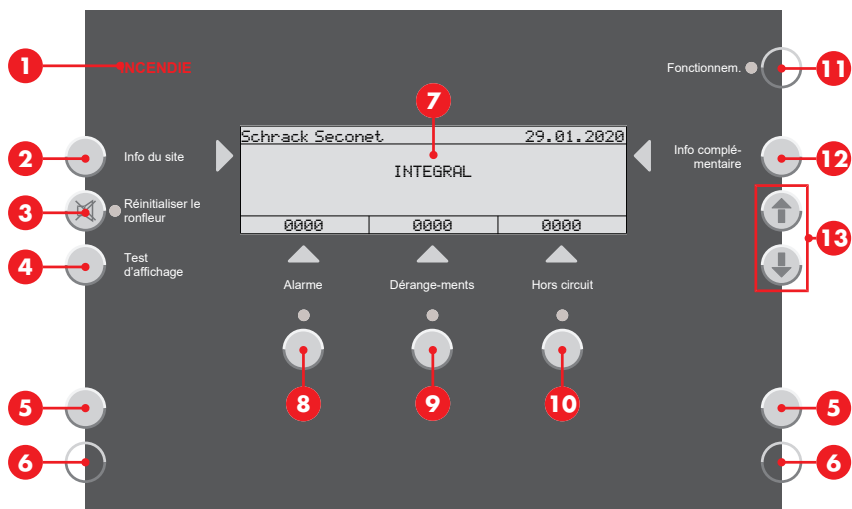


Panneau de commande intégré PIP

Manuel d'utilisation

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET



- | | |
|----|---|
| 1 | LED INCENDIE |
| 2 | Boutons Info du site |
| 3 | Boutons Réinitialiser le ronfleur |
| 4 | Boutons Test d'affichage |
| 5 | Boutons librement programmables |
| 6 | LED librement programmables |
| 7 | Écran |
| 8 | Bouton et LED Alarme |
| 9 | Bouton et LED Dérange-ments |
| 10 | Bouton et LED Hors circuit |
| 11 | LED Fonctionnem. |
| 12 | Boutons Info complé-mentaire |
| 13 | Boutons de navigation/boutons de défilement |

Réinitialisation du signal d'alarme/signal de panne

Appuyer sur le bouton **Réinitialiser le ronfleur** 3 désactive le signal sonore d'une alarme active ou d'un message de panne dans le panneau de contrôle d'alarme incendie ; la LED reste allumée. Tout alarme ou message de panne additionnel déclenchera de nouveau les signaux sonores d'alarme et de panne. Les signaux sonores d'acquiescement et d'intervention ne peuvent pas être réinitialisés.

Boutons de navigation/boutons de défilement

Bouton de défilement ↑ pour sélectionner l'élément précédent dans la liste (défiler vers le haut dans la liste). Bouton de défilement ↓ pour sélectionner l'élément suivant dans la liste (défiler vers le bas dans la liste).

Boutons et LED librement programmables

Il y a des boutons 5, et des LED 6, qui peuvent être programmés librement et sont étiquetés sur le panneau de commande comme souhait du client.

Écran

Fonctionnement normal

| | | |
|-----------------|------|------------|
| Schrack Seconet | | 29.01.2020 |
| INTEGRAL | | |
| 0000 | 0000 | 0000 |

Dans le mode de veille (affichage standard), l'affichage montre des informations du produit et du client. Les compteurs de listes sont réglés à 0. La LED **Fonctionnem.** 11 indique l'état opérationnel actuel du système.

Information du site

| | | |
|-----------------------------------|-------|------|
| INFO LIEU | | |
| GRUPE | 103/1 | |
| TEXTE CLIENT POUR DÉTECTEUR 103/1 | | |
| P. EX. BATIMENT, SALLE | | |
| 0000 | 0000 | 0000 |

Appuyer sur le bouton **Info du site** 2 pour afficher les informations sur le site.

L'information du site peut être appelée pour chaque élément dans la vue de liste ou la vue d'élément. Un texte programmé spécifique au client est affiché, p. ex. PREMIER ETAGE, SALLE DE REUNION, CHAMBRE 25.

Alarme d'incendie

| | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| ALARME | | 04:30 |
| TEXTE CLIENT POUR DÉTECTEUR | 103/1 | 0001 |
| 0001 | 0000 | 0000 |

Une alarme d'incendie est indiquée visuellement et acoustiquement : L'indicateur **INCENDIE** 11 clignote, le signal d'alarme retentit et la zone du détecteur, le numéro du détecteur et le nombre d'alarmes qui ont été reçues sont affichés sur l'écran du panneau de commande.

Appuyer sur le bouton **Alarme** 8 pour afficher une vue d'ensemble de tous les messages d'alarme.

Hors circuit

| | | |
|--------------------|---------|-------|
| MISES HORS SERVICE | | 04:30 |
| ARRÊT IMPRIMANTE | 1 | 0001 |
| ARRÊT | 103/1 | 0002 |
| ARRÊT COMMANDE | 65001 | 0003 |
| ARRÊT | 9999/61 | 0007 |
| 0000 | 0000 | 0007 |

Appuyer sur le bouton **Hors circuit** 10 pour afficher la liste de tous les éléments désactivés.

La LED **Mise hors circ.** 10 s'allume, si au moins un élément du système est désactivé.

Information complémentaire

| | | |
|----------------------------|------|------|
| INFORMATION COMPLÉMENTAIRE | | |
| GRUPE | 103 | |
| DÉTECTEUR AUTOM | | |
| ARRÊT | | |
| 29.01.2020 04:30 | | |
| 0000 | 0001 | 0000 |

Appuyer sur le bouton **Info complémentaire** 12 affiche l'information complémentaire.

Dans la vue de liste ou la vue d'élément, des informations complémentaires peuvent être appelées pour chaque élément, p. ex. zone du détecteur, numéro du détecteur, date et heure ou, dans le cas d'un événement, p. ex. alarme, panne, mise hors service ou activation.

Dérangements

| | | |
|--------------|-------|-------|
| DÉRANGEMENTS | | 04:30 |
| DÉRANGEMT GR | 103/1 | 0001 |
| 0000 | 0001 | 0000 |

La LED 9 clignote et le signal de défaut retentit si des défauts sont présents (Chapitre *Réinitialisation du signal d'alarme/signal de panne*). La liste des défauts **Dérangements** 20 indique le composant défaillant ainsi que le type d'élément, le numéro d'élément et, le cas échéant, la zone de détection concernée.

Appuyer sur le bouton **Dérangements** 9 pour afficher une vue d'ensemble de tous les messages de défaillance.



SCHRACK SECONET AG
Eibesbrunnnergasse 18
A-1120 Vienna
Tel. +43 1 81157
office@schrack-seconet.com
www.schrack-seconet.com

FR

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET