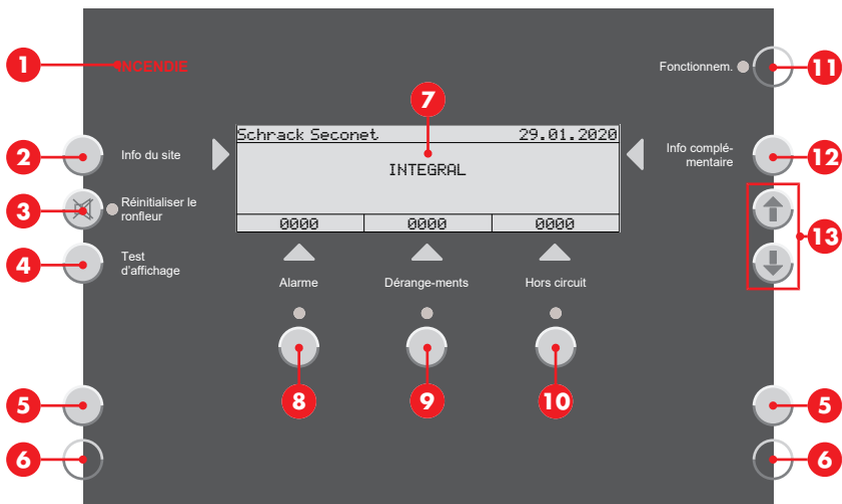


Panneau de commande Integral PIP

Manuel d'utilisation



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 Dérangements
10	Bouton et LED Hors circuit
11	LED Fonctionnem.
12	Boutons Info complémentaire
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.

Essai des voyants

Appuyer sur le bouton **Test d'affichage** et le maintenir enfoncé **4** pour contrôler tous les éléments d'indication et l'acoustique interne du panneau de commande.

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.

Alarme d'incendie

ALARME	04:30	
ALARME GROUPE	103/1 0001	
0001	0000	0000

Une alarme d'incendie est indiquée visuellement et acoustiquement : L'indicateur **INCENDIE** 1 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	
IMPRIMANTE	1 0001	
GROUPE	103/1 0002	
COMMANDE	65001 0003	
GROUPE	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.

Dérangements

DÉRANGEMENTS	04:30	
GROUPE	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

Dérange-ments 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 **Dérange-ments** 9 pour afficher une vue d'ensemble de tous les messages de défaillance.

Information du site

INFO LIEU		
GROUPE	103/1	
TEXTE CLIENT POUR DÉTECTEUR	103/1	
P. EX. BATIMENT	SALLE	
0000	0000	0000

Appuyer sur le bouton **Info du site** 2 affiche les informations sur le site de l'entrée supérieure de la liste activement affichée.

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.

Information complémentaire

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE		
GROUPE	103	
DÉTECTEUR AUTOM		
ARRÊT		
29.01.2020 04:30		
0000	0001	0000

Appuyer sur le bouton **Info complémentaire** 12 affiche des informations supplémentaires sur l'entrée supérieure de la liste en cours d'affichage.

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.

Schrack Seconet AG

Eibesbrunnnergasse 18 | A-1120 Vienna

+43 50 857 | office@schrack-seconet.com

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