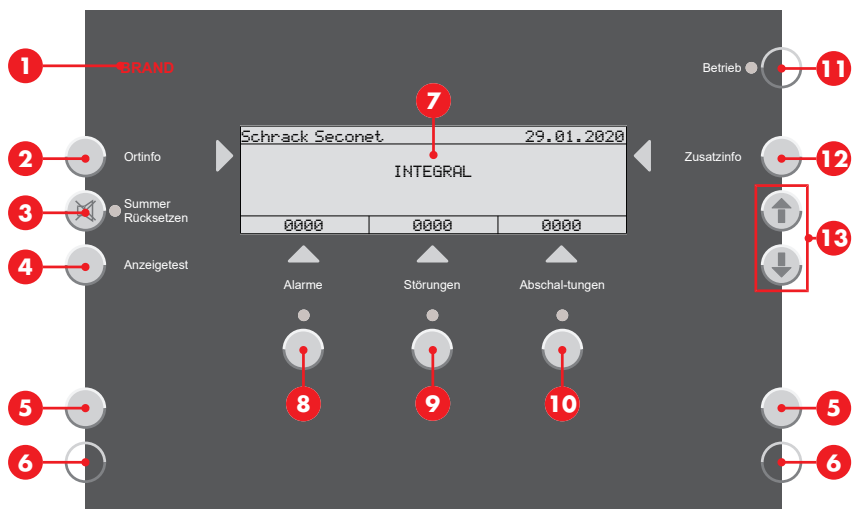


Bedienfeld Integral PIP

Bedienungsanleitung

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET



- | | |
|----|------------------------------------|
| 1 | LED BRAND |
| 2 | Taste Ortinfo |
| 3 | Taste Summer Rücksetzen |
| 4 | Taste Anzeigetest |
| 5 | Frei programmierbare Tasten |
| 6 | Frei programmierbare LEDs |
| 7 | Display |
| 8 | Taste und LED Alarme |
| 9 | Taste und LED Störungen |
| 10 | Taste und LED Abschaltungen |
| 11 | LED Betrieb |
| 12 | Taste Zusatzinfo |
| 13 | Navigationstasten/Scrolltasten |

Alarm-/Störungssignal rücksetzen

Drücken der Taste **Summer Rücksetzen** 3 deaktiviert den Signalton einer aktiven Alarm- oder Störungsmeldung an der Brandmelderzentrale; die LEDs leuchten weiter. Jeder weitere Alarm beziehungsweise Störungsmeldung aktiviert die Alarm- und Störungssignale wieder. Signale der Quittier- und Erkundungszeit können nicht rückgesetzt werden.

Anzeigetest

Drücken und Halten der Taste **Anzeigetest** 4, um alle Anzeigeelemente und Signaltöne des Bedienfeldes zu überprüfen.

Navigationstasten/Scrolltasten

Scrolltaste ↑ zum Auswählen des vorhergehenden Listeneintrages (in der Liste nach oben scrollen). Scrolltaste ↓ zum Auswählen des nachfolgenden Listeneintrages (in der Liste nach unten scrollen).

Frei programmierbare Tasten und LEDs

Auf dem Bedienfeld stehen frei programmierbare Tasten 5 und frei programmierbare LEDs 6 zur Verfügung, die kundenspezifisch programmiert werden können.

Display

Normalbetrieb

Schrack Seconet		29.01.2020
INTEGRAL		
0000	0000	0000

Im Ruhezustand (Normalanzeige) zeigt das Display Produkt- und Kundeninformationen. Die Listen-zähler stehen auf 0. Die LED **Betrieb** 11 zeigt den betriebsbereiten Zustand des Systems an.

Ortsinformationen

ORTINFO		
GRUPPE	103/1	
KUNDENTEXT FÜR MELDER 103/1		
Z. B. GEBÄUDE, RAUM		
0000	0000	0000

Drücken der Taste **Ortinfo** 2 zeigt die Ortsinfor-mationen.

Zu jedem Element in einer Listenansicht oder in der Elementansicht können Ortsinformationen auf-gerufen werden. Angezeigt wird ein kundenspezi-fisch programmierter Text zum Beispiel 1. Stock, Besprechungsraum, Zimmer 25.

Brandalarm

ALARME		04:30
KUNDENTEXT FÜR GRUPPE	103/1	0001
0001	0000	0000

Ein Brandalarm wird optisch und akustisch ange-zeigt: Die Anzeige **BRAND** 1 blinkt, das Alarmsi-gnal ertönt und auf dem Display des Bedienfelds werden Meldergruppe, Meldenummer und die An-zahl der eingelangten Alarme angezeigt.

Drücken der Taste **Alarme** 8 zeigt die Übersicht aller Alarmmeldungen an.

Abschaltungen

ABSCHALTUNGEN		04:30
AB DRUCKER	1	0001
AB	103/1	0002
AB STEUERUNG	65001	0003
AB	9999/61	0007
0000	0000	0007

Drücken der Taste **Abschaltungen** 10 zeigt die Liste aller abgeschalteten Elemente.

Die LED **Abschaltung** 10 leuchtet, wenn ein oder mehrere Elemente des Systems abgeschaltet sind.

Zusätzliche Informationen

ZUSATZINFO		
GRUPPE	103	
AUTOMAT-MELDER		
AB	29.01.2020 04:30	
0000	0001	0000

Drücken der Taste **Zusatzinfo** 12 zeigt zusätzli-che Informationen.

Zu jedem Element können in einer Listenansicht oder in der Elementansicht zusätzliche Informatio-nen aufgerufen werden zum Beispiel Meldergruppe, Meldernummer, Datum und Uhrzeit oder im Falle eines Ereignisses zum Beispiel Alarm, Störung, Ab-schaltung oder Auslösung.

Störungen

STÖRUNGEN		04:30
STÖR GR	103/1	0001
0000	0001	0000

Die blinkende LED 9 zeigt Störungen an und das Störungssignal ertönt (Kapitel *Alarm-/Störungssignal rücksetzen*). Auf der Störungsliste **Störungen** 20 wird die gestörte Komponente mit Elementtyp, Elementnummer und gegebenenfalls Meldergruppe angezeigt.

Drücken der Taste **Störungen** 9 zeigt die Über-sicht aller Störungsmeldungen an.



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

DE

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET