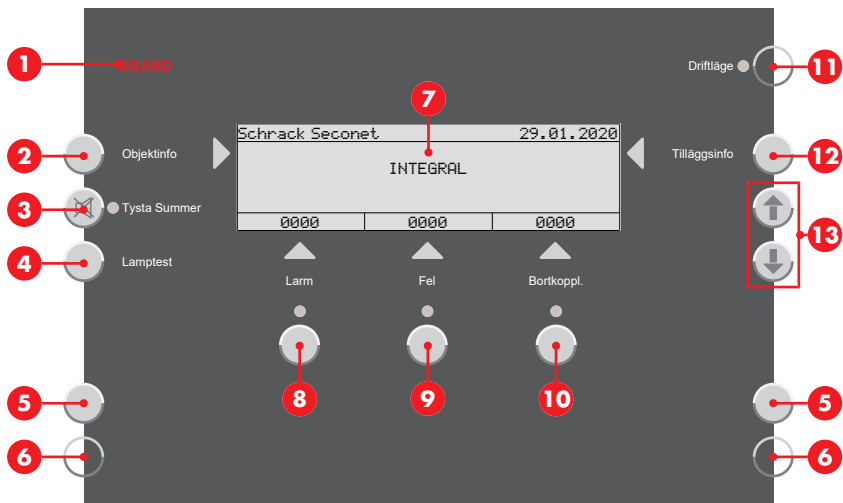


Manöverpanel Integral PIP

Användarhandbok



1	Lysdioden BRAND
2	Knappen Objektinfo
3	Knappen Tysta Summer
4	Knappen Lamptest
5	Programmerbara knappar
6	Programmerbara lysdioder
7	Display
8	Knappen och lysdioden Larm
9	Knappen och lysdioden Fel
10	Knappen och lysdioden Bortkoppl.
11	Lysdioden Driftläge
12	Knappen Tilläggsinfo
13	Navigationsknappar/bläddringsknappar

Återställa larm-/felsignal

Tryck på knappen **Tysta Summer** 3 för att avaktivera en aktiv larmsignal eller ett felmeddelande på brandlarmsystemets manöverpanel, LED-indikeringen förblir tänd. Eventuella ytterligare larm eller felmeddelande utlöser larmet och larmsignalen ljuder igen. Signaler vid larmlagring kan inte återställas.

Lamptest

Tryck och håll ned **Lamptest** knappen 4 alla displayelement och den interna summern på manöverpanelen kontrolleras.

Navigationsknappar/ bläddringsknappar

Bläddringsknapp ↑ för val av föregående post i listan (bläddra uppåt i listan). Bläddringsknapp ↓ för att välja nästa post i listan (bläddra nedåt i listan).

Programmerbara knappar och LED-indikatorer

Det finns knappar 5 and LEDs 6, som kan programmeras och namnges på manöverpanelen efter kundens önskemål.

Display

Normal drift

Schrack Seconet	29.01.2020	
INTEGRAL		
0000	0000	0000

I normalläge visar displayen produkt- och kundinformation (beroende på programmering). Listräkorna är inställda på 0. LED-indikatorn **Driftläge** **11** visar aktuell driftstatus för systemet.

Brandlarm

LARM	04:30	
LARM SEKTION	103/1 0001	
0001	0000	0000

Ett brandlarm indikeras visuellt och akustiskt: Indikatorn **BRAND** **1** blinkar, larmsignalen ljuder och sektion, detektornummer och antalet larm som mottagits, visas på manöverpanelens display.

Genom att trycka på **Larm** **8** visas en översikt över aktiva larm.

Bortkoppling

BORTKOPPLINGAR	04:30	
SKRIVARE	1 0001	
SEKTION	103/1 0002	
STYRUTGÅNG	65001 0003	
SEKTION	9999/61 0007	
0000	0000	0007

Genom att trycka på **Bortkoppl.** **10** visas en lista över aktiva fränkopplingar.

LED-indikatorn **Bortkoppling** **10** tänds om minst ett systemelement är fränkopplat.

Fel

FEL	04:30	
SEKTION	103/1 0001	
0000	0001	0000

9 LED blinkar och felsignal ljuder, om det finns aktiva fel ([Kapitel Återställa larm-/felsignal](#)). Fyllistan **Fel** **20** presenterar felet med elementtyp, elementnummer och sektion om möjligt.

Tryck på **Fel** **9** för att visa aktiva fel.

Platsinformation

OBJEKTINFO		
SEKTION	103/1	
KUNDTEXT FÖR DETEKTOR 103/1		
T.EX. BYGGNAD, RUM		
0000	0000	0000

Genom att trycka på knappen **Objektinfo** **2** visas platsinformationen för den översta listposten i den lista som visas aktivt.

Platsinformation kan visas för varje element i list- eller elementvyn. En kundspecifik programmerad text visas, t.ex. PLAN 1, KONFERENSNUM, RUM 25.

Ytterligare information

TILLÄGGSINFO		
SEKTION	103	
AUTOMAT-DETEKTOR		
BORTKOPPL		
29.01.2020 04:30		
0000	0001	0000

Genom att trycka på knappen **Tilläggsinfo** **12** visas ytterligare information om den översta listposten i den lista som visas aktivt.

I listvy och elementvy kan ytterligare information visas för varje element, t.ex. detektorzon, detektornummer, tid och datum, samt elementstatus, t.ex. larm, fel, avaktivering eller aktivering.

Schrack Seconet AG

Eibesbrunnnergasse 18 | A-1120 Vienna

+43 50 857 | 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