

Juhtpaneel Integral MAP

Kiirjuhend

Üldised toimingud

Tavaolukorras kasutamine

Schrack Seconet	29.01.2020			
INTEGRAL				
0000	0000	0000	0000	0000

Otorežiimil (standardkraan) näidatakse ekraanil toote- ja klienditeavet. Nimekirjaloadurite algväärtus on 0. LED **Tõõseisund** ¹³ näitab süsteemi praegust tööolekut.

Rikketeated

Rikete esinemisel vilgub LED ¹⁴ LED ja kõlab rikkesignaal ([Peatükk Häiresignaali/rikkesignaali lähtestamine](#)). Rikete loendis **Vead** on kirjas rikkega komponent koos elemendi tüübi, elemendi numbriga ja anduri tooniga (kui see on asjakohane).

Tegu võib olla mõne seadme- või süsteemirikkega või on aktiveeritud hädaolukorra režiim.

Hädaolukorra režiim

(Tulekahjuhäire keskseadmed Integral EvoxX C ja Integral EvoxX B)

Kui aktiivse süsteemi rikke kohta kuvatakse rikkekood xxx/29, on aktiveeritud hädaolukorra režiim. Süsteemi juhtimise ja ekraani funktsioonid on piiratud, kuid tulekahjuhäire süsteem töötab. Helistage viivitamatult teenindusosakonda/klienditeenindusse (vajalik teave: seadme tüüp ja number, kliendinumber, teated, rikkekoodid).

Häiresignaali/rikkesignaali lähtestamine

Nupu **Summer vaikseks** ⁴ vajutamisel lülitatakse tuletõrjesignalisatsiooni keskseadmes välja aktiivse häire või rikketeate helisignaali; LED jääb põlema. Mis tahes lisanduv häire või rikketeade käivitab helisignaali uuesti. Kinnitamise ja sekkumise helisignaali ei saa lähtestada.

Viivituskiht

(Oleneb programmeerimisest)

Nupu **Viivitus** ² vajutamine aktiveerib või inaktiveerib viivituskihi funktsiooni. Kui viivituskiht on aktiveeritud (päevaprogramm/kohalolekuprogramm), süttib LED-tuli. Kui kõik viivituskihid on inaktiveeritud (öine/ puudumise programm), siis LED-tuli ei põle.

Viivituskihtidele saab programmeerida mitmesuguseid funktsioone, näiteks automaatne või ajast sõltuv aktiveerimine/inaktiveerimine või funktsiooni ümberlülitamine. Uurimis-/sekkumisrežiimi puhul peab viivituskiht olema aktiveeritud.

Elementide väljalülitamine/ aktiveerimine

(Selle tegemiseks on vaja sisestada pääsukood.)

Vajutage elemendi tüüpi tähistavat nuppu ⁸. Sisestage valitava elemendi number, kasutades nupustiku ⁹ numbrinuppe. Kinnitage sisestusnupuga [↵].

Nuppu **Välja** ¹¹ vajutades lülitatakse element välja. Nuppu **Sisse** ¹⁰ vajutades lülitatakse element sisse.

Muud toimingud elementidega

Vajutage elemendi tüüpi tähistavat nuppu ⁸. Sisestage valitava elemendi number, kasutades nupustiku ⁹ numbrinuppe. Kinnitage sisestusnupuga [↵].

Nuppu **Teised käsud** ¹² vajutades kuvatakse kõigi saadaolevate käskude nimekiri. Kerimisnuppudega [↶]/[↷] saab kerida läbi kõigi nimekirja kirjete. Kinnitage sisestusnupuga [↵].

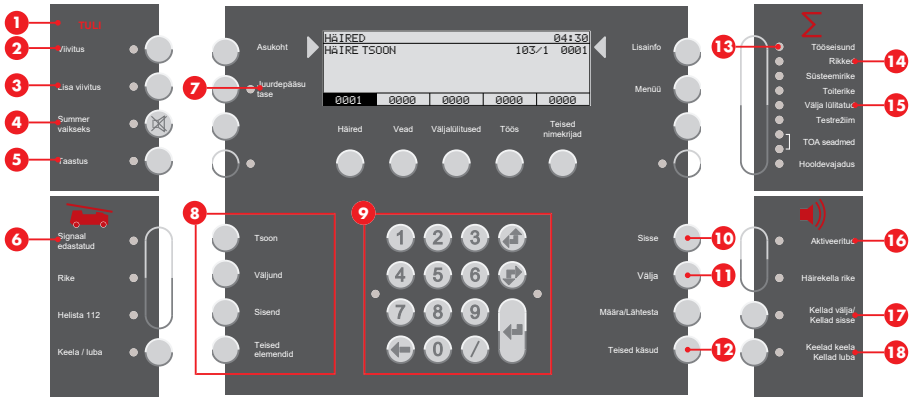


HOIATUS

Automaatselt juhitud tuletõrjesignalisatsiooni seadmed hooldustööde ajal

Kui tulekustutusüsteeme või muid kriitilisi tuletõrjesignalisatsiooni seadmeid juhitakse automaatselt tuletõrjesignalisatsiooni keskseadmest, tuleb hooldustööde ajal rakendada elektrilisi, mehaanilisi ja optilisi meetmeid, et juhtsüsteeme poleks võimalik kogemata aktiveerida. Kui hooldus- või korrrashoiutööd on lõpetatud, tuleb ohutusvahendid uuesti eemaldada!

Süsteemi kasutamine häire ajal



Tulekahjuhäire

Tulekahjuhäire vallandub visuaalselt ja akustiliselt. Näidik **TULI** 1 hakkab vilkuma, kõlab häiresignaal ning juhtpaneeli ekraanil näidatakse anduri tsooni, anduri numbrit ja saadud häirete arvu.

Häirekellade lähtestamine (vaigistamine) või väljalülitamine

Kasutage seda funktsiooni siis, kui hoone on täielikult üle kontrollitud.

Nupu **Kellad välja/Kellad sisse** 17 vajutamisel lähtestatakse (vaigistatakse) aktiivsed häirekellad, kuid järgmise häire saabumisel aktiveeruvad need uuesti. Häirekellade lähtestamisel jäävad LED-id põlema.

Nupu **Keelad keela Kellad luba** 18 vajutamisel lülitatakse välja nii põhisisreen kui ka kõik teised häirekellad ja häirepiirkonnad. Nupu kõrval olev LED ja LED 15 süttivad, kui häiresüsteemid lülitatakse välja. Häirekellad ei aktiveerita isegi häire korral.

Uurimis-/sekkumisrežiimi aktiveerimine

(Oleneb programmeerimisest; viivituse funktsioon peab olema aktiveeritud)

Kui häire saabub ajal, mil viivituskiht on aktiveeritud, kõlab piiksu kinnitamise aeg ja nupu **Lisa viivitus** 3 kõrval olev LED-tuli vilgub. Nupu **Lisa viivitus** 3 vajutamine kinnitamisperioodi jooksul aktiveerib uurimis-/sekkumisfunktsiooni. Süttib LED nupu kõrval ja kinnitamisperioodi signaal asendub uurimis-/sekkumisrežiimi omaga. Teateedastuse seadmeistiku väljundi aktiveerimine käib programmeeritud sekkumisajaga.

Nupu **Lisa viivitus** 3 vajutamine ja all hoidmine sekkumisperioodi jooksul näitab ekraanil järelejäanud sekkumisperioodi.



ETTEVAATUST

Kinnitatud tulekahjuhäire

Kui sekkumisperioodi kestel avastatakse tulekahju, tuleb päästemeeskonda sellest viivitamatult teavitada. Häireteate kiirkorras edastamiseks võib kasutada teatenuppu.

Häire lähtestamine

(Selle tegemiseks on vaja sisestada pääsukood.)

Kasutage seda funktsiooni ainult siis, kui on kindel, et mingit ohtu enam pole, või kui saate sellise korralduse päästemeeskonnalt. Häireteate põhjus peab olema kõrvaldatud.

Kui sekkumisperioodi vältel saab selgeks, et tulekahjut pole, saab häire lähtestada nupuga **Taastus** 5 ja päästemeeskonda ei teavitata.

Kui häireteatedastus on aktiveeritud (LED **Aktiveeritud** 6 vilgub), ei saa häired enam lähtestada.

Häireteatedastus aktiveeritud

Kui LED vilgub **Signaal edastatud** 6, on häirekeskust juba häirest teavitatud.

Ärge vajutage muid nuppe, vaid oodake tugi- ja abiteenistuse saabumist. Pange valmis vajalikud plaanid.

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