

EKB2 Kasutusjuhend



Table of Contents

EKB2 Kasutusjuhend.....	1
Kella ja Kuupäeva määramine.....	3
Valvestamine, Valvest maha võtmine ja Häire välja lülitamine.....	3
Partitsioonideta süsteemi valvestamine.....	3
Partisoonidega süsteemi valvestamine.....	3
Üksiku partitsiooni valvestamine.....	3
Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni valvestamine.....	4
Kõigi partitsioonide valvestamine.....	4
Kui valvestamine õnnestus.....	4
Partitsioonideta süsteemi valvest maha võtmine ja häire välja lülitamine.....	5
Partisoonidega süsteemi valvest maha võtmine.....	5
Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine.....	5
Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine.....	5
STAY režiimis valvestamine.....	6
Partitsioonideta süsteemi STAY režiimis valvestamine.....	6
Partisoonidega süsteemi STAY režiimis valvestamine.....	6
Üksiku partitsiooni valvestamine.....	6
Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni valvestamine.....	7
Kõigi partitsioonide valvestamine.....	7
Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine.....	7
Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine.....	8
Temperatuuri informatsiooni haldus.....	8
Süsteemi vigade vaatamine.....	8
Süsteemi ja häirete logide kuvamine.....	9

Kella ja Kuupäeva määramine

Läbige järgnev menüü teekond kasutades nooleklahve ning OK nuppu. Kuupäeva ja kella ning paroolide sisestamiseks kasutage numbriklahve.

Menüü teekond: OK → uuuu → OK → DATE/TIME SETTINGS → OK → yyyy-mm-dd_hr:mn → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool; yyyy – aasta; mm – kuu (vahemik – [01... 12]); dd – päev (vahemik - [01... 31]); hr – tund (vahemik – [00... 23]), mn – minutid (vahemik – [00... 59]).

Valvestamine, Valvest maha võtmine ja Häire välja lülitamine

Enne valvestamist on nõutud kõigi uste ja akende sulgemine valvestatavas alas. Soovitatav on lahkuda liikumisanduri poolt valvestatavast alast enne ala valvestamist.

Partitsioonideta süsteemi valvestamine

a) uuuu → OK

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist algab väljumise viivitus, sõrmistiku summer teeb lühikeseid piikse. Sõrmistik lülitub kodu ekraanile ning kuvab väljumiseks jäänud aja loenduri.

b) OK → uuuu → OK → ARM/DIS PARTITION → OK → [p] part-name → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool; p – partitsiooni number (vahemikus – [1... 4]), part-name – kuni 15 tähemärgi pikkune partitsiooni nimi.

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale partitsiooni valimist käivitab süsteem väljumise viivituse. Väljumise viivituse ajal teeb sõrmistiku summer lühikeseid piikse ning ekraanile kuvatakse valvestatava partitsiooni nimi kolmeks sekundiks ningseejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan. Kui väljumise viivituse ajal vajutatakse klahvi ← kuvatakse sõrmistiku ekraanile kodu ekraan ning väljumise viivituse loendur partitsiooni nime kõrvale.

Partisoonidega süsteemi valvestamine

Üksiku partitsiooni valvestamine

uuuu → OK → [p] part-name → OK

või

OK → uuuu → OK → ARM/DIS PARTITION → OK → [p] part-name → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool; p – partitsiooni number (vahemikus – [1... 4]), part-name – kuni 15 tähemärgi pikkune partitsiooni nimi.

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale partitsiooni valimist käivitab süsteem väljumise viivituse. Väljumise viivituse ajal teeb sõrmistiku summer lühikeseid piikse ning ekraanile kuvatakse valvestatava partitsiooni nimi kolmeks sekundiks ning seejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan. Kui väljumise viivituse ajal vajutatakse klahvi ← kuvatakse sõrmistiku ekraanile kodu ekraan ning väljumise viivituse loendur partitsiooni nime kõrvale.

Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni valvestamine

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale partitsiooni valimist käivitab süsteem väljumise viivituse. Väljumise viivituse ajal sõrmistiku summer sellest märku ei anna, kuna klaviatuur ei ole määratud antud partitsioonile. Ekraanile kuvatakse valvestatava partitsiooni nimi kolmeks sekundiks ning seejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan. Klahvi ← vajutades läheb sõrmistik tagasi kodulekraanile.

Kõigi partitsioonide valvestamine

uuuu → OK → ARM ALL → OK

või

OK → uuuu → OK → ARM/DIS PARTITION → OK → ARM ALL → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool;

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale valiku – ARM ALL valimist käivitab süsteem väljumise viivituse. Väljumise viivituse ajal teeb sõrmistiku summer lühikeseid piikse ning ekraanile kuvatakse valvestatavate partitsioonide nimed järjest ning seejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan. Kui väljumise viivituse ajal vajutatakse klahvi ← kuvatakse sõrmistiku ekraanile kodu ekraan ning väljumise viivituse loendur partitsiooni nime kõrvale.

Kui valvestamine õnnestus

Nullini lugenud loendur kaob.

Juhul kui lubatud, kuvatakse sõrmistiku ekraanile valvestatud partitsiooni nime kõrvale tabaluku ikoon.

Kui tsoon, mida soovitakse valvestada, on häire olukorras (violation, tamper jne.) pole valvestamine

lubatud.

Tähelepanu: kui kasutaja/master koodi sisestatakse 10 korda järjest valesti blokeeritakse sõrmistik 2 minutiks. Peale 2 minuti möödumist on võimalik sõrmistikku kasutada.

Partitsioonideta süsteemi valvest maha võtmine ja häire välja lülitamine

a) uuuu → OK

b) OK → uuuu → OK → ARM/DIS PARTITION → OK → [p] part-name → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool; p – partitsiooni number (vahemikus – [1... 4]), part-name – kuni 15 tähemärgi pikkune partitsiooni nimi.

a) Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist lülitub sõrmistik koduekraanile ning, kui lubatud, kuvatakse lukustamata tabaluku ikoon partitsiooni nime kõrval.

b) Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale partitsiooni valimist kuvatakse ekraanile valvest maha võetud partitsiooni nimi kolmeks sekundiks ning seejärel lülitub tagasi koduekraanile. Vajutades klahvil ← suundutakse koheselt koduekraanile. Kui lubatud, kuvatakse lukustamata tabaluku ikoon partitsiooni nime kõrval.

Partisoonidega süsteemi valvest maha võtmine

Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine

uuuu → OK → [p] part-name → OK

või

OK → uuuu → OK → ARM/DIS PARTITION → OK → [p] part-name → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool; p – partitsiooni number (vahemikus – [1... 4]), part-name – kuni 15 tähemärgi pikkune partitsiooni nimi.

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale partitsiooni valimist kuvatakse valvest maha võetud partitsiooni nimi kolmeks sekundiks ning seejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan. Vajutades klahvil ← suundutakse koheselt koduekraanile. Kui lubatud, kuvatakse lukustamata tabaluku ikoon partitsiooni nime kõrval.

Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine

uuuu → OK → DISARM ALL → OK

või

OK → uuuu → OK → ARM/DIS PARTITION → OK → DISARM ALL → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool;

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale valiku – DISARM ALL valimisel kuvatakse ekraanile valvest maha võetavate partitsioonide nimed järjest ning seejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan. Vajutades klahvil ← suundutakse koheaselt koduekraanile. Kui lubatud, kuvatakse lukustamata tabaluku ikoon partitsiooni nime kõrval.

Tähelepanu: kui kasutaja/master koodi sisestatakse 10 korda järjest valesti blokeeritakse sõrmistik 2 minutiks. Peale 2 minuti möödumist on võimalik sõrmistikku kasutada.

STAY reziimis valvestamine

Partitsioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine

P2 → uuuu → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist lülitub sõrmistik koduekraanile ning kuvatakse maja ikoon. Kui lubatud, kuvatakse ka tabaluku ikoon partitsiooni nime kõrval.

Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine

Üksiku partitsiooni valvestamine

P2 → uuuu → OK → [p] part-name → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool; p – partitsiooni number (vahemikus – [1... 4]), part-name – kuni 15 tähemärgi pikkune partitsiooni nimi.

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale partitsiooni valimist kuvatakse valvestatava partitsiooni nimi kolmeks sekundiks ning seejärel

partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan ning sellel kuvatakse maja ikoon. Kui lubatud, kuvatakse ka tabaluku ikoon partitsiooni nime kõrval.

Kui vajutatakse klahvi ← kuvatakse sõrmistiku ekraanile kodu ekraan koheselt.

Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni valvestamine

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale partitsiooni valimist kuvatakse valvestatava partitsiooni nimi kolmeks sekundiks ning seejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan.

Kui vajutatakse klahvi ← kuvatakse sõrmistiku ekraanile kodu ekraan koheselt.

Kõigi partitsioonide valvestamine

P2 → uuuu → OK → ARM ALL → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool;

Peale kehtiva kasutaja või master parooli sisestamist kuvatakse partitsiooni valimise menüü. Peale ARM ALL valimist kuvatakse kraanile kuvatakse valvestatavate partitsioonide nimed ning seejärel partitsiooni valiku menüü. Natukese aja järel kuvatakse taas kodu ekraan ning sellel kuvatakse maja ikoon. Kui lubatud, kuvatakse ka tabaluku ikoon partitsiooni nime kõrval.

Kui vajutatakse klahvi ← kuvatakse sõrmistiku ekraanile kodu ekraan koheselt.

Tähelepanu: kui kasutaja/master koodi sisestatakse 10 korda järjest valesti blokeeritakse sõrmistik 2 minutiks. Peale 2 minuti möödumist on võimalik sõrmistikku kasutada.

Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine

EKB2 ja ESIM364 sisseehitatud summerid annavad häirest märku lühikeste piiksudega. Samuti lülitatakse sisse EKB2 ekraani taustavalgus ning sellele kuvatakse !!! ikoon tsooni nime kõrvale. Summeri vaigistamiseks tuleb süsteem valvest maha võtta vastavalt eelpool toodud juhendile.

Menüü teekond:

Rikkumistega tsoonide nimekirja vaatamine:

OK → uuuu → OK → VIOLATED ZONES → OK → ZONE 1... 76

Tamperi rikkumiste nimekirja vaatamine:

OK → uuuu → OK → VIOLATED TAMPERS → OK → TAMPER 1... 76

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool

Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine

Süsteemi valvestamine on keelatud juhul kui on vähemalt üks rikkumisega tsoon. Isoleerimine lubab ajutiselt deaktiveerida rikkumistega tsoone ning seejärel süsteemi valvestamise.

Menüü teekond:

Isoleeri tsoon:

OK → uuuu → OK → BYPASS → OK → BYPASS LIST 1... 3 → OK → ZONE 1... 76 → OK → BYPASS → OK

Isoleeri partitsiooni tsoonid:

OK → uuuu → OK → BYPASS → OK → BYP VIOLATED ZONES → OK → [p] part-name → OK

Isoleeritud tsoonide aktiveerimine:

OK → uuuu → OK → BYPASS → OK → BYPASS LIST 1... 3 → OK → ZONE 1... 76 → OK → UNBYPASS → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool

Tähelepanu: Tsoone saab isoleerida ja aktiveerida ainult siis kui süsteem ei ole valvestatud

Temperatuuri informatsiooni haldus

Temperatuuri andurite informatsiooni kuvamine

Menüü teekond:

OK → uuuu → OK → TEMP SENSORS INFO → OK → 1... 8

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool

Süsteemi vigade vaatamine

Ekraanile kuvatav mutrivõtme ja hüüumärgiga ikoon teavitab süsteemis esinevast ühest või enamast veast.

Menüü teekond:

OK → uuuu → OK → FAULTS → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool

Süsteemi ja häirete logide kuvamine

Sündmuste logis on kuni 500 kirjet koos sündmuse tüübi ja selle toimumise ajaga märgitud.

Sündmuste logi täitumisel (500 kirjet) alustatakse kõige vanemate kirjete kustutamist, et viimati toimunud sündmustele ruumi teha.

Menüü teekond:

OK → uuuu → OK → VIEW EVENT LOG → OK

Häire logi sisaldab kuni 16 häire sündmust peale viimatist valvestamist. Häireid saab vaadata ainult vastavalt sellele, mis tsoonide kontrollimiseks on kasutaja/master parool määratud. Iga kirje juures on häire toimumise partitsiooni ja tsooni number ning häire tüüp. Häire kirje peale liikumisel saab vaadelda selle toimumise kuupäeva ja kellaega ekraani alumisest servast.

Häire korral kuvatakse ekraanil kõlari ikooni.

Menüü teekond:

OK → uuuu → OK → ALARM LOG → OK

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool