EKB2 Kasutusjuhend



Table of Contents

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 Kõigi partitsioonide valvestamine. 4 Kui valvestamine õnnestus. 4 Partisoonideta süsteemi valvest maha võtmine. 5 Partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Viksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Viksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 6 Partisoonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partits	EKB2 Kasutusjuhend	1
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 Partitsioonidega süsteemi valvest maha võtmine. 5 Väksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Väksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Väksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Väksiku partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. <	Kella ja Kuupäeva määramine	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 Partisioonideta süsteemi valvest maha võtmine ja häire välja lülitamine. 5 Partisioonidega süsteemi valvest maha võtmine. 5 Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Viksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Viksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Viksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. 7	Valvestamine, Valvest maha võtmine ja Häire välja lülitamine	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 Partitsioonidega süsteemi valvest maha võtmine. 5 Partisoonidega süsteemi valvest maha võtmine. 5 Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 6 Partisioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni kulvestamine. 7 Kõigi partitsiooni kulvestamine. 7	Partitsioonideta 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 Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni kulvestamine. 7 Kõigi partitsiooni kulvestamine. 7 Kõigi partitsiooni kulvestamine. 7 <tr< td=""><td>Partisoonidega süsteemi valvestamine</td><td>3</td></tr<>	Partisoonidega süsteemi 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 reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni rikkumiste ja tamperite vaatamine. 7 Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine. 8 Temperatuuri informatsiooni haldus. 8 Süsteemi vigade vaatamine. 8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. 9 <	Üksiku partitsiooni valvestamine	3
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 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine. 7 Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine. 8 Süsteemi vigade vaatamine. 8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. 9	Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni 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 reziimis valvestamine. 6 Partisoonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisioonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni kulvestamine. 7 Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine. 7 Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine. 8 Süsteemi vigade vaatamine. 8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. 9	Kõigi partitsioonide valvestamine	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 reziimis valvestamine. 6 Partisoonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsiooni rikkumiste ja tamperite vaatamine. 7 Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine. 8 Temperatuuri informatsiooni haldus. 8 Süsteemi vigade vaatamine. 8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. 9	Kui valvestamine õnnestus	4
Partisoonidega süsteemi valvest maha võtmine. 5 Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 STAY reziimis valvestamine. 6 Partitsioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Viksiku partitsiooni valvestamine. 6 Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine. 7 Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine. 8 Süsteemi vigade vaatamine. 8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. 9	Partitsioonideta süsteemi valvest maha võtmine ja häire välja lülitamine	5
Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine. 5 Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 STAY reziimis valvestamine. 6 Partitsioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Sõrmistikule partitsiooni valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Kõigi partitsioonide valvestamine. 7 Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine. 7 Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine. 8 Süsteemi vigade vaatamine. 8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. 9	Partisoonidega süsteemi valvest maha võtmine	5
Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine. 5 STAY reziimis valvestamine. 6 Partitsioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. 6 Viksiku 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 Süsteemi vigade vaatamine. 8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. 9	Üksiku partitsiooni valvest maha võtmine	5
STAY reziimis valvestamine. .6 Partitsioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. .6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. .6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine. .6 Üksiku partitsiooni valvestamine. .6 Sõrmistikule mitte määratud 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 Süsteemi vigade vaatamine. .8 Süsteemi vigade vaatamine. .8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. .9	Kõigi partitsioonide valvest maha võtmine	5
Partitsioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine. .6 Partisoonidega süsteemi STAY reziimis 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 Süsteemi vigade vaatamine. .8 Süsteemi ja häirete logide kuvamine. .9	STAY reziimis valvestamine	6
Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine	Partitsioonideta süsteemi STAY reziimis valvestamine	6
Üksiku partitsiooni valvestamine	Partisoonidega süsteemi STAY reziimis valvestamine	6
Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni valvestamine	Üksiku partitsiooni valvestamine	6
Kõigi partitsioonide valvestamine	Sõrmistikule mitte määratud partitsiooni valvestamine	7
Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine	Kõigi partitsioonide valvestamine	7
Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine.8Temperatuuri informatsiooni haldus.8Süsteemi vigade vaatamine.8Süsteemi ja häirete logide kuvamine.9	Häire Indikaatorid ning tsooni rikkumiste ja tamperite vaatamine	7
Temperatuuri informatsiooni haldus.	Tsoonide isoleerimine ja aktiveerimine	8
Süsteemi vigade vaatamine	Temperatuuri informatsiooni haldus	8
Süsteemi ja häirete logide kuvamine	Süsteemi vigade vaatamine	8
	Süsteemi ja häirete logide kuvamine	9

Kella ja Kuupäeva määramine

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

Menüü teekond: $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow DATE/TIME SETTINGS \rightarrow OK \rightarrow yyyy-mm-dd_hr:mn \rightarrow OK$

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) $\frac{1}{1}$ or H(M)

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) $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM/DIS PARTITION \rightarrow OK \rightarrow [p] part-name \rightarrow OK$

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 $\rightarrow OK \rightarrow [p]$ part-name $\rightarrow OK$

või

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM/DIS PARTITION \rightarrow OK \rightarrow [p] part-name \rightarrow OK$

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.

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 \leftarrow vajutades läheb sõrmistik tagasi koduekraanile.

Kõigi partitsioonide valvestamine

uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM ALL \rightarrow OK või OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM/DIS PARTITION \rightarrow OK \rightarrow ARM ALL \rightarrow 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 \leftarrow 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 $\rightarrow OK$

b) $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM/DIS PARTITION \rightarrow OK \rightarrow [p] part-name \rightarrow OK$

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 $\rightarrow OK \rightarrow [p]$ part-name $\rightarrow OK$

või

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM/DIS PARTITION \rightarrow OK \rightarrow [p] part-name \rightarrow OK$

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

 $uuuu \rightarrow OK \rightarrow DISARM ALL \rightarrow OK$

või

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM/DIS PARTITION \rightarrow OK \rightarrow DISARM ALL \rightarrow OK$

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 koheselt 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

$P2 \rightarrow uuuu \rightarrow OK$

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

 $P2 \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow [p] part-name \rightarrow OK$

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

 $P2 \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ARM ALL \rightarrow OK$

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:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow VIOLATED ZONES \rightarrow OK \rightarrow ZONE 1... 76$

Tamperi rikkumiste nimekirja vaatamine:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow VIOLATED TAMPERS \rightarrow OK \rightarrow TAMPER 1... 76$

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:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow BYPASS \rightarrow OK \rightarrow BYPASS LIST 1... 3 \rightarrow OK \rightarrow ZONE 1... 76 \rightarrow OK \rightarrow BYPASS \rightarrow OK$

Isoleeri partitsiooni tsoonid:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow BYPASS \rightarrow OK \rightarrow BYP VIOLATED ZONES \rightarrow OK \rightarrow [p] part-name \rightarrow OK$

Isoleeritud tsoonide aktiveerimine:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow BYPASS \rightarrow OK \rightarrow BYPASS LIST 1... 3 \rightarrow OK \rightarrow ZONE 1... 76 \rightarrow OK \rightarrow UNBYPASS \rightarrow OK$

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:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow TEMP SENSORS INFO \rightarrow OK \rightarrow 1... 8$

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:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow FAULTS \rightarrow OK$

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:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow VIEW EVENT LOG \rightarrow OK$

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 kellaaega ekraani alumisest servast.

Häire korral kuvatakse ekraanil kõlari ikooni.

Menüü teekond:

 $OK \rightarrow uuuu \rightarrow OK \rightarrow ALARM \ LOG \rightarrow OK$

Seletus: uuuu – 4 kohaline kasutaja/master parool