

# SmartAir Stand Alone Shadow - kasutusjuhend

## 1. Kirjeldus

Eraldiseisev süsteem ei vaja käitamiseks eraldi tarkvara või haldusvarustust.

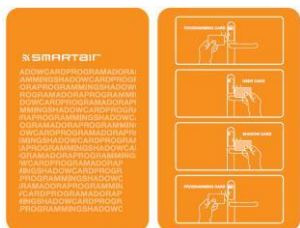


Selle süsteemiga ühilduvad tavakatted, seinapealsed lugejad ja nupud.

Lisaks on need kasutusel kõikides tehnoloogiates:

- Mifare: selle tehnoloogia puhul saab DESFire'i ja Miifare'i kaarte kasutada kasutajakaartidena
- ISO 15693 ja ühildub Skidataga, mis tähendab, et kasutajakaartidena saab kasutada neid kaarte
- iCLASS®

## 2. Variprogrammikaardid



Varifunktsiooniga programmikaart võimaldab lisada kasutajakaarte ja nende varikaarte sellisel, et kaardid on omavahel pairitatud. Ukse avamiseks on paigaldise juures kasutamiseks mõeldud ainult kasutajakaart. Varikaart luuakse selleks, et tühistada kasutajakaart juhul, kui see kaotsi läheb.

**Tähtis:** paigaldises kasutatakse kõigi seadmete jaoks ainult ühte programmikaarti. Seda selleks, et kõikidel seadmetel oleks sama süsteemikood.

Seadmesse saab lisada kuni 500 kasutajakaarti.  
Seadmesse saab lisada kuni 100 kasutaja PIN-koodi.

## 3. Režiimid: tavakasutajad ja läbipääs

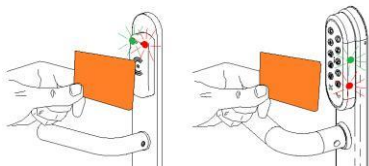
Tavakasutajad ja PIN-koodid saavad ust avada, kuid neil ei ole õigust jätta ust läbipääsurežiimi. Läbipääsurežiim tähendab, et ukse avamiseks ei ole tarvis volitust.

## 4. Tavakasutajate lisamine: EI SAA jätta ust läbipääsurežiimi

Kõiki allkirjeldatud toiminguid tuleb teha iga uksega, millest läbipääsu peaks tagama KASUTAJAKAART või PIN-kood.

**Tähtis:** varifunktsioon ei rakendu kasutajate PIN-koodidele, kasutaja PIN-koodi saab lisada lukustusplaani.

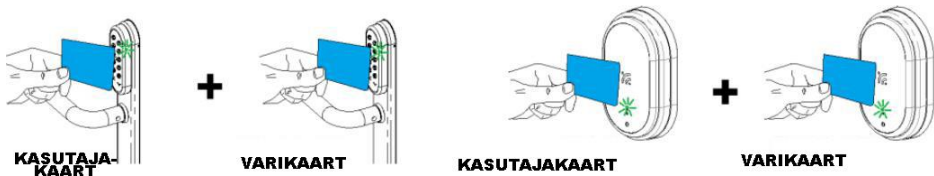
1. Viibutage programmikaarti kilbi ees, et kilp liiguks programmeerimisrežiimi.



2. Viibutage kasutajakaarti ja selle varikaarti



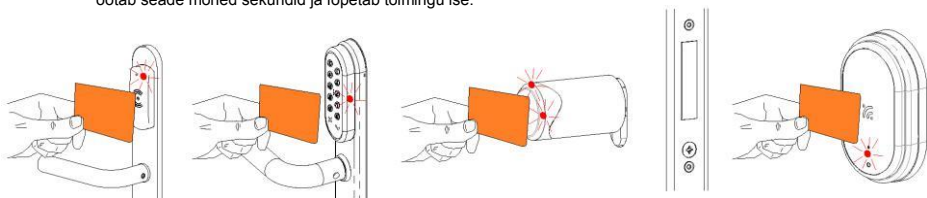
**NB!** Kui kasutajakaart ei ole oma varikaardiga pairitatud, siis see ust ei ava (kohe hakkab põlema punane tuli).



PIN-koodi lisamiseks sisestage 4 kuni 6-numbriline PIN-kood ja vajutage ✓ : roheline tuli vilgub, mis märgib, et toiming on lõpetatud. Kõlp annab sinise LED-iga märku, kui numbrid on õigesti sisestatud.



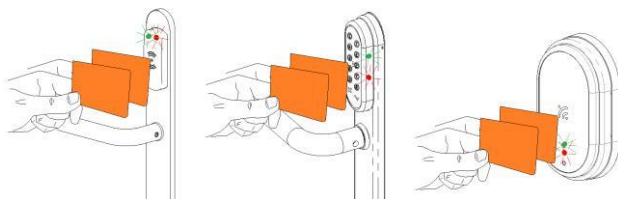
3. Kui kõik kasutaja- ja varikaardid on lisatud, viibutage uuesti programmikaarti ja toiming lõpeb. Kui seda ei tehta, ootab seade mõned sekundid ja lõpetab toimingu ise.



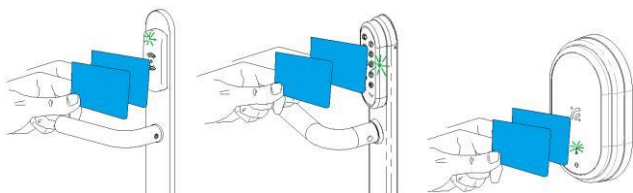
## 5. Kasutajate LISAMINE, kes SAAVAD jätta ukse läbipääsurežiimi

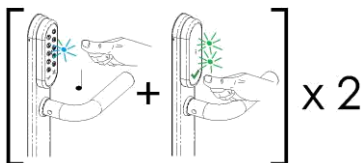
**Tähtis: nuppe ei saa jätta läbipääsurežiimi**

Ainus erinevus ülalkirjeldatud toimingust on see, et seadme programmeerimisrežiimi viimiseks tuleb viibutada programmikaarti kaks korda järjest. Pange tähele, et kui kaarti viibutatakse seadme juures teisel korral, hakkavad tuled kiiremini vilkuma. Toimingu ülejäänud etapid on samad.



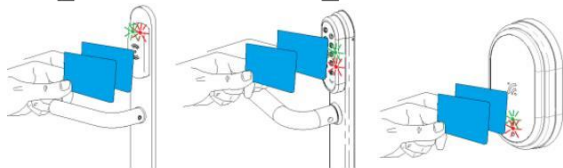
## 6. Läbipääsurežiimi käivitamine/seiskamine





**KÄIVITAMINE:** Viibutage kasutajakaarti, millel on õigus ust lahti jätta, seadme juures kaks korda järjest (roheline tuli vilgub) või sisestage PIN-kood kaks korda järjest (PIN-kood + ✓). Toimingu lõppu märgib vilkuv roheline tuli.

**Kilp annab sinise LED-iga märku, kui numbrid on õigesti sisestatud.**



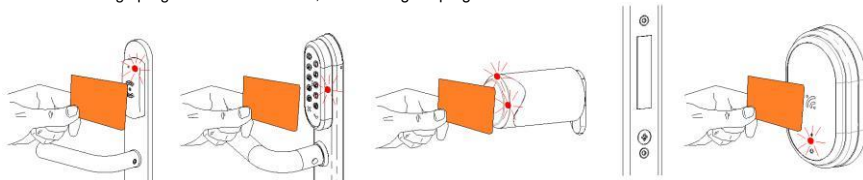
**SEISKAMINE:** Viibutage kasutajakaarti, millel on õigus ust lahti jätta, seadme juures kaks korda järjest (roheline tuli vilgub + punane tuli põleb) või sisestage PIN-kood kaks korda järjest.

(PIN-kood + ✓). Roheline tuli vilgub ühe korra ja teisel korral, kui mootor on suletud, hakkab põlema punane tuli.

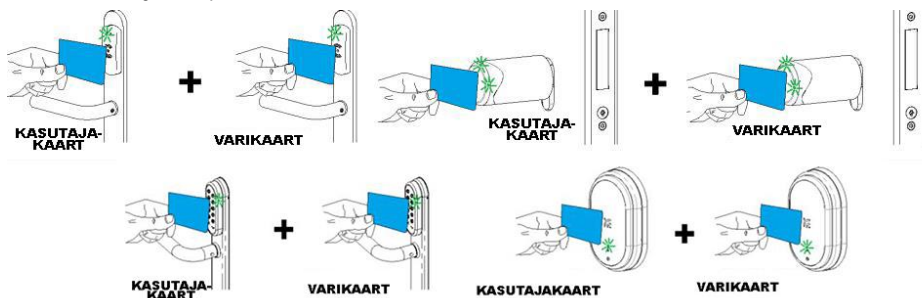
**Kilp annab sinise LED-iga märku, kui numbrid on õigesti sisestatud.**

## 7. Kasutaja kustutamine (kaart ja/või PIN-kood)

1. Viibutage programmikaarti kilbi ees, et seade liiguks programmeerimisrežiimi.



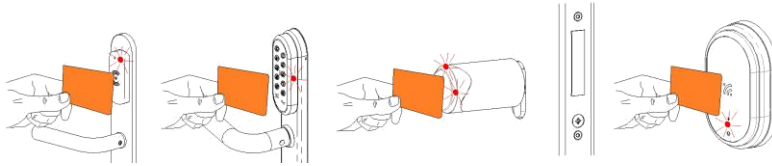
2. Viibutage kasutajakaarti, mida soovite kustutada, või selle varikaarti.



PIN-koodi kustutamiseks sisestage 4 kuni 6-numbriline PIN-kood ja vajutage **X**: punane tuli vilgub, mis märgib, et toiming on lõpetatud. Kilp annab sinise LED-iga märku, kui numbrid on õigesti sisestatud



3. Kui kasutajad on kustutatud, viibutage uuesti programmikaarti ja kustutustoiming lõppeb. Kui seda ei tehta, ootab kilp mõned sekundid ja lõpetab toimingu ise.



## 8. Kõikide kasutajate samaaegne kustutamine (kaardid ja PIN-koodid)

Kõikide kasutajate samaaegseks kasutamiseks viibutage programmikaarti kolm korda



## 9. Tuled (tühjenevad ja täiesti tühjad patareid)

**Tühjenevad patareid:** Kõikide kasutajate juurdepääsud (kaardid ja PIN-koodid), v.a programmikaart, annavad lugemise ajal märku tühjenevatest patareidest – alustuseks vilguvad punane ja roheline LED vaheldumisi ja seejärel vilgub roheline LED, mis märgib, et läbipääs on võimalik.

**Tagasilükkamine: täiesti tühjad patareid.** Programmikaart ja kõik kasutajate juurdepääsud (kaardid ja PIN-koodid) annavad märku täiesti tühjadest patareidest. Punane ja roheline LED vilguvad vaheldumisi ja üks ei avane. Sellisel juhul pole võimalik kasutajaid lisada ega kustutada.

## 10. Avamine avariiolukorras

Ühendage avarielektrisüsteemi komplekt ja viibutage ukse avamiseks kehtiva kasutajakaardi või avariiolukorras avamise kaardiga ning seejärel vahetage patareid.



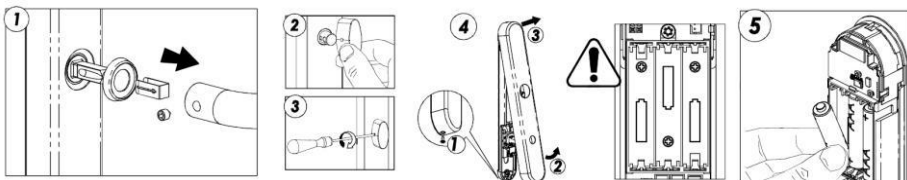
## 11. Patareide vahetamine

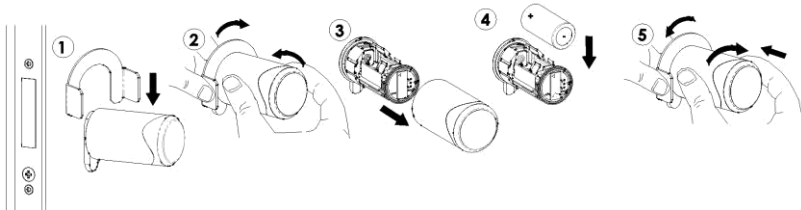
Standard- ja sõrmistikuga kilbid töötavad kolme AAA patareiga. Nupp töötab ühe CR123 patareiga.

**NB!** Kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud patareid. Muud patareid võivad seadet kahjustada ja ei garanteeri selle tõrgeteta tööd.

**Tähtis:** Laetavaid liitium-patareid kasutada ei tohi.

Toiming on järgmine:





## 12. Lähtestuskaart



Seda kasutatakse vaikeseadete taastamiseks, st kui seda kaarti on seadme juures kaks korda viibutatud, avaneb see ainult tootjakaartidega. **Seda kaarti on soovitatav kasutada ainult juhul, kui programmikaart on kaotsi läinud. Sellisel juhul tuleb teil tootjaga ühendust võtta ja tellida uus kaart. Kui kaarti viibutatakse esimesel korral, hakkab punane tuli vilkuma, ja teisel korral jääb punane tuli põlema.**



## 13. Garantii

Mistahes toote väärkäsitlemine **TÜHISTAB GARANTII**.

Kui tootega tekib tõrge, võtke ühendust tarnija või edasimüüjaga ja leppige kokku, kuidas toimub hüvitamine.

## 14. Standardid

Ettevõtte

**TALLERES DE ESCORIAZA SAU**

Barrio de Ventas, 35

E-20305 IRUN

ESPAÑA

volitatud esindaja, Alvaro Gilmas Laborde, finantsjuht (CFO)

kinnitab, et toodete seeria

**ERALDISEISVAD LÄHEDUSSEADMED**

vastab järgmistele standarditele või tehnilistele nõuetele:

Elektromagnetiline ühilduvus:	ETSI EN 300 220-1:2008
	ETSI EN 300 330-1:2006
EMC:	ETSI EN 301 489-1: 2008
	ETSI EN 301 489-3: 2002
Elektriohutus:	EN 60950-1: 2006

ja vastab kõikide EÜ direktiivide ja nende muudatuste sätetele:

RED 2014/53/EL	Raadioseadmete direktiiv
2014/35/EL	Madalpinge direktiiv
2014/30/EL	Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv

CE-märgistuse määramise aasta: 2013

Irun, 5. aprill 2013

Alvaro Gilmas

