



**BURG  
WÄCHTER**

PointSafe FS

**pointsafe**



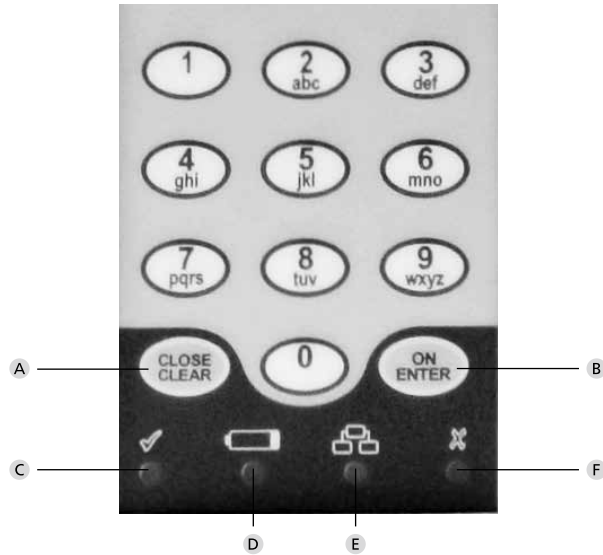
**fi Käyttööhje**

BA PointSafe FS dp 02/2015

**BURG-WÄCHTER KG**  
Altenhofer Weg 15  
58300 Wetter  
Germany

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)

## Yleisnäkymä



## Kuva

### A Sulku- / tyhjennysnäppäin

Sulkumekanismin käyttö lukitussalvan automaattiseen sulkemiseen ja syötön poistamiseen.

### B On- / vahvistusnäppäin

### C Avausvalmius

LED palaa, kun syötetään oikea avauskoodi ja kun ohjelmointi on onnistunut.

### D Pariston vaihdon merkki

Kun tämä LED-valo palaa, vaihda kaikki neljä paristoa (LR6/AA/1.5V/Alkaline).

### E Syöttö- / ohjelmointivalmius

Ohjelmointitilaan vaihdettaessa LED-valo palaa. Se sammuu kun poistutaan ohjelmointitilasta.

### F Syötön hylkäys/lukitus aika

LED palaa, kun syötetään epäkelvo koodi tai virheellinen ohjelmointi. Jos virheellinen koodi syötetään kolme kertaa peräkkäin, lukitus lukitsee käytön 5 minuutiksi. Lukituksen aikana LED-valo vilkkuu. Lukituksen avaus tässä tilassa ei ole mahdollista edes oikealla avauskoodilla.

Hyvä asiakas,

Olemme iloisia, että olet valinnut BURG-WÄCHTER PointSafe FS -sarjan kassakaapin. Tämä kassakaappi on valmistettu uusimpien teknisten mahdollisuuksien mukaan. Kassakaappisarjaa FS voidaan käyttää perus- sekä hotellitilassa. Se on varustettu sormenjälkianturilla. Lisäksi kaikissa kassakaapeissa on mekaaninen hätälukko.

**Tärkeää: Lue läpi koko käyttöohje ennen ohjelmoinnin aloittamista.**

Toivotamme sinulle mukavia hetkiä uuden PointSafe-kassakaapin kanssa. BURG-WÄCHTER KG

## Tärkeitä ohjeita

- Säilytä koodit ja hätäavain turvallisessa paikassa kassakaapin **ulkopuolella** (hätälukko on 4 pariston alapuolella).
- Älä käytä henkilökohtaisia tietoja (esim. syntymäaika, puhelinno jne.)
- Jos kassakaappia ei käytetä **pidempään** aikaan, poista paristot.
- Hotellit: katso „PointSafe FS hotellitilassa” ja oheista vieraskoodiohjetta.
- Turvallisuussyistä käyttäjän ja omistajan tehdasasetusten koodit **ei** tule jäädä ohjelmoiduiksi.
- Kassakaappi saa tarkoittamansa suojan vasta kun se on kiinnitetty massiiviseen rakennuksen osaan. Käytä tähän tarkoitettuja kiinnityskohtia (seinässä ja/tai lattiasa) saadaksesi tarvittavan paikallisen kiinnityksen.
- Turvallisuussyistä käyttäjän koodi ei saa olla sama yleiskoodin numeroyhdistelmän kanssa.
- Käänny jälleenmyyjän puoleen, jos sinulla on kysymyksiä tai ongelmia.

## Yleistä

Point-sarjan FS-kassakaappeja voidaan käyttää sekä perus- että hotellitilassa. Perustilassa kassakaapin käyttöön on tarkoitettu yksi yleiskoodi, yksi käyttäjäkoodi ja 5 muistipaikka sormenjäljille. Hotellitilassa kassakaapin käyttöön on tarkoitettu yksi yleiskoodi, yksi käyttäjäkoodi ja yksi muistipaikka sormenjäljelle.

Yleiskoodi on aina 8-merkkinen.

Käyttäjäkoodiksi voidaan valita 3–6-merkkinen yhdistelmä.

**Yleiskoodi:** 12345678 (tehdasasetus)

**Käyttäjäkoodi:** 168 (tehdasasetus)

Jos toiminto on onnistunut, palaa lopuksi LED-valo „Avausvalmius”. Punainen LED-valo „Syötön hylkäys/lukitus aika” ilmoittaa, että toiminto oli virheellinen. Tässä tapauksessa alkuperäiset asetukset ovat edelleen voimassa.

## Tekniset tiedot

<b>Sperrzeiten</b>	Kolmen virheellisen koodisyötön jälkeen 5 min.
<b>Virtalähde</b>	4 x MIGNON LR6/AA/ALKALINE
<b>Sallitut ympäristön olosuhteet</b>	–15 – +50 °C jopa 95 % suht. ilmankosteus (ei kondensoiva)

## Merkkiäännet

- 1 x avattaessa ja suljettaessa
- 2 x sormenjälkianturin ollessa rikki tai kontaktiongelmassa
- 3 x vieraskoodia ei tallennettu hotellitilassa
- 8 x moottori tai lukitussalpa jumitunut

## Käyttöönotto

- Poista paristokotelon sivussa oleva ruuvi
- Vedä PointSafe-logolla varustettu etupaneelin suojus alas
- Aseta paristot paikoilleen (4 kpl, LR6/AA/1.5V/Alkaline)
- Elektroniikka tarvitsee nyt noin 30 sekuntia ohjelman lataamiseen. Paina tämän jälkeen vahvistusnäppäintä
- Syötä käyttäjäkoodi (168)
- Paina uudelleen vahvistusnäppäintä

Nyt voit avata kassakaapin ja ohjelmoida sen yksilöllisesti.

## PointSafe FS perustilassa

### Valikon rakenne

Näppäimistön merkkeinä näet numeroita ja kirjaimia. Yksittäisten toimintojen ohjelmointiin syötetään numero- ja kirjainyhdistelmiä. Ohjelmointitoiminnon alkukirjaimet muodostavat numeroyhdistelmän (muistitueksi). Yksittäisissä alavalikoissa tämä selvitetään yksityiskohtaisesti.

### Avaus yleiskoodilla

- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja syötä yleiskoodi. Ovi avautuu automaattisesti.

### Avaus käyttäjäkoodilla

- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja syötä käyttäjäkoodi. Ovi avautuu automaattisesti.

### Avaus sormella

- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja kosketa tallennetulla sormella anturia. Ovi avautuu automaattisesti.

### Sulkeminen

- Paina sulku-/tyhjennysnäppäintä.

### BKäyttäjäkoodin muuttaminen

- Paina On-/vahvistusnäppäintä.
- Syötä sitten käyttäjäkoodi. Ovi avautuu automaattisesti.

- Paina On-/vahvistusnäppäintä niin kauan kunnes keltainen LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” vilkkuu.
- Syötä uusi koodi (3–6-merkkinen).
- Vahvista On-/vahvistusnäppäimellä. Kun ohjelmointi on onnistunut LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” palaa vihreänä.

### Käynti ohjelmointitilaan lukitusasetusten muuttamista varten

On kaksi mahdollisuutta:

- 1.) Paina On-/vahvistusnäppäintä ja syötä voimassa oleva yleiskoodi. Ovi avautuu automaattisesti. Paina On-/vahvistusnäppäintä niin kauan kunnes keltainen LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” vilkkuu.
- 2.) Paina On-/vahvistusnäppäintä, syötä luku 76 (ohjelmointitila), paina uudelleen On-/vahvistusnäppäintä ja syötä voimassa oleva yleiskoodi. Ovi avautuu automaattisesti.

Niin kauan kun keltainen LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” vilkkuu, olet ohjelmointitilassa ja voit suorittaa eri toimintoja.

### Ohjelmointitilan toiminnot

#### Yleiskoodin muuttaminen

- Syötä luku 22 (vaihta omistaja), paina sitten On-/vahvistusnäppäintä.
- Syötä uusi koodi (8-merkkinen) ja vahvista On-/vahvistusnäppäimellä.
- Syötä uusi koodi uudelleen ja vahvista On-/vahvistusnäppäimellä.

#### Käyttäjäkoodin muuttaminen

- Syötä luku 28 (vaihta käyttäjä), paina sitten On-/vahvistusnäppäintä.
- Syötä uusi koodi (3–6-merkkinen) ja vahvista On-/vahvistusnäppäimellä.

#### Sormenjäljen tallennus

- Syötä luku 23 (vaihta sormenjälki), paina sitten On-/vahvistusnäppäintä.
- Vedä sormeasi monta kertaa anturin yli. Keltainen LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” vilkkuu kerran joka kerran kun vedät sormen anturin yli kunnes LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” palaa vihreänä.

#### Kaikkien sormenjälkien poistaminen

- Syötä luku 33 (poista sormenjälki), paina sitten On-/vahvistusnäppäintä.

#### Käyttäjäkoodin poistaminen

- Syötä luku 38 (poista käyttäjä), paina sitten On-/vahvistusnäppäintä.

#### Vaihto perustilaan

- Syötä luku 76 (perustila), paina sitten On-/vahvistusnäppäintä.

#### Vaihto hotellitilaan

- Syötä luku 46 (hotellitila), paina sitten On-/vahvistusnäppäintä.

#### Poistuminen ohjelmointitilasta

- Paina 2 kertaa sulku-/tyhjennysnäppäintä.

#### PointSafe FS hotellitilassa

#### Avaus yleiskoodilla

- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja syötä yleiskoodi. Ovi avautuu automaattisesti.

#### Avaus käyttäjäkoodilla (jos koodi on tallennettu)

- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja syötä yleiskoodi. Ovi avautuu automaattisesti.

#### Avaus käyttäjäkoodilla (jos sormenjälki on tallennettu)

- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja kosketa tallennetulla sormella anturia. Ovi avautuu automaattisesti.

#### Vain sormenjäljen tallennus (avoimella ovela)

- Pidä On-/vahvistusnäppäintä painettuna niin kauan kunnes LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” palaa.
- Vedä sormeasi monta kertaa anturin yli. Keltainen LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” vilkkuu kerran joka kerran kun vedät sormen anturin yli kunnes LED-valo „Avausvalmius” palaa vihreänä.
- Päättää ohjelmointi sulku-/tyhjennysnäppäintä.

#### Vain käyttäjäkoodin tallennus (avoimella ovela)

- Pidä On-/vahvistusnäppäintä painettuna niin kauan kunnes LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” palaa.
- Syötä käyttäjäkoodi ja vahvista On-/vahvistusnäppäimellä.
- Kun ohjelmointi on onnistunut LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” palaa vihreänä.
- Päättää ohjelmointi sulku-/tyhjennysnäppäintä.

**Huomio:** Jos sekä koodi että sormenjälki ohjelmoidaan avausta varten, nämä on ohjelmitava myös oikeassa järjestyksessä (ensin sormenjälki, sitten koodi). Uudelleenohjelmointi poistaa kaikki aikaisemmat tiedot (poikkeus: yleiskoodi on pysyvä aina tallennettuna!)

#### Sormenjäljen ja käyttäjäkoodin tallennus

- Pidä On-/vahvistusnäppäintä painettuna niin kauan kunnes LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” palaa.
- Vedä sormeasi monta kertaa anturin yli. Keltainen LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” vilkkuu kerran joka kerran kun vedät sormen anturin yli kunnes LED-valo „Avausvalmius” palaa vihreänä, keltainen LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” vilkkuu edelleen.
- Syötä käyttäjäkoodi ja vahvista On-/vahvistusnäppäimellä.
- Päättää ohjelmointi sulku-/tyhjennysnäppäintä.

**Huomio:** Jos ovi on avattuna yli 5 minuuttia, tallennetut tiedot (koodi/sormenjälki) poistetaan automaattisesti.

#### Vieraskoodin / sormenjäljen poisto, jos vieras on jättänyt kassakaapin suljettuna

- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja syötä luku 34 (poista vieras).
- Paina On-/vahvistusnäppäintä ja syötä yleiskoodi. LED-valo „Syöttö-/ohjelmointivalmius” palaa vihreänä ja ovi avautuu automaattisesti. Samanaikaisesti poistetaan kaikki tiedot (käyttäjäkoodi/sormenjälki).

#### Hävittäminen

Arvoisa asiakas, auta meitä vähentämään kierrättämättömän jätteen määrää. Halutessasi hävittää tämän laitteen, ota huomioon, että laitteen monet osat sisältävät arvokkaita materiaaleja, jotka voidaan kierrättää.



Huomautamme, että sähkö- ja elektroniikka-laitteita paristot ja akut mukaan luettuna ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteen kanssa, vaan ne täytyy kerätä erikseen. Pyydä kaupungin/kunnan asiasta vastaavalta viranomaiselta tiedot sähköjätteen keräyspisteistä.



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutukseen liittyvissä kysymyksissä ota yhteyttä osoitteeseen [info@burg.biz](mailto:info@burg.biz)

Vaaraamme oikeuden virheisiin ja muutoksiin.