



Bedieningshandleiding eBoxx EASY+



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

Geachte klant,

hartelijk dank voor het kiezen van de BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+ pakketbox. Met deze pakketbox kunt u pakketten en andere leveringen veilig ontvangen tijdens uw afwezigheid.

Belangrijk: Lees voorafgaand aan het programmeren de volledige bedieningshandleiding aandachtig door en bewaar deze voor latere raadpleging op een veilige plaats.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe BURG-WÄCHTER pakketbox. Uw BURG-WÄCHTER KG

eBoxx instructies



Handleidingen voor de eBoxx en de configuratie ervan, evenals de bijbehorende app en instructies over het instellen van de opslaglocatie, zijn te vinden via de volgende link: www.burg.biz/bedienungsanleitung-paketkasten-eboxx-easy-plus/ of direct via de weergegeven QR-code.

Algemeen

Spertijden

Als beveiliging tegen manipulatie, blokkeert de elektronica de toegang gedurende één minuut als er tien keer een onjuiste numerieke code is ingevoerd. Daarna, telkens één minuut voor elke volgende foutieve invoer. Tijdens deze spertijd knippert een rode LED als waarschuwing. Het is onmogelijk de box in deze periode te openen, zelfs niet met een geldige gebruikerscode.

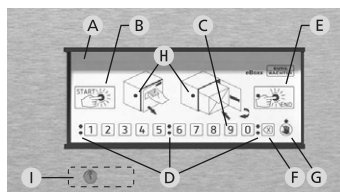
Verhoogde inbraakbeveiliging

Zie erop toe dat de codes niet in onbevoegde handen geraken. Bewaar uw codes daarom op een veilige plaats, zodat deze uitsluitend voor bevoegde personen toegankelijk zijn. Als de gebruikerscode verloren gaat, moet het slot worden geconfigureerd naar een nieuwe code. Als de administratorcode verloren gaat, moet u de eBoxx resetten zodat de fabriekscode wordt hersteld en dan een nieuwe administratorcode aanmaken. Vastgelegde bezorgercodes moeten regelmatig worden vernieuwd. Meer informatie over deze codes vindt u in de hoofdstukken Administrator en Gebruiker.

- De in de fabriek ingestelde standaard administratorcode moet worden gewijzigd zodra het slot in gebruik wordt genomen.
- Eenvoudige codes, die gemakkelijk kunnen worden geraden (bijv. 1-2-3-4-5-6) moeten worden vermeden.
- Persoonlijke gegevens (bijv. verjaardagen) of andere gegevens die op basis van aanwezige informatie over de eigenaar van de code kunnen worden geraden, moeten eveneens als code worden vermeden.
- Na het wijzigen van de code moet het slot meerdere keren worden getest **met de deur open**. Om dit te doen, bedient u de elektronica meerdere malen in overeenstemming met de instructies van het hoofdstuk "Bediening van de eBoxx".

De BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+

Structuur



A Bedieningspaneel

B "Start" toets

Start het openingsproces of opent de pakketbox direct als deze geen pakketten bevat (status "Empty" [leeg]).

C Cijfertoetsen

De cijfers "1"-"0" worden gebruikt voor invoer, bijv. bij het openen van de pakketbox.

D Signaal-LED's

De signaal-LED's naast de numerieke toetsen geven u informatie.

(Voorbeelden):

- De rode LED's (bovenste rij) signaleren de uitnodiging om code in te voeren of dat er een pakket werd geleverd (afhankelijk van de situatie).
- De groene LED's (onderste rij) geven aan dat de code geldig is of dat de eBoxx leeg is (afhankelijk van de situatie).

E "End" toets

- Beëindigt het openingsproces en sluit de pakketbox. De rode LED op de "End" toets geeft aan wanneer de toets voor dit doel kan worden ingedrukt.

- Statusquery. Ongeacht de opening van de eBoxx, kan de status van de eBoxx worden opgevraagd door op de "End" toets te drukken (zie hoofdstuk "Status van de eBoxx").

F "Delete" toets (wissen)

Wist de eerder ingevoerde cijfers.

G Weergave van onvoldoende openingsrechten en spertijd

De LED geeft aan dat de ingevoerde code op dat moment geen toestemming heeft om de eBoxx te openen. Bovendien geeft deze LED aan of de eBoxx zichzelf heeft geblokkeerd vanwege te veel onjuiste invoerpogingen.

H Weergave van de openingsrechten

Deze LED's knipperen wanneer de deur kan worden geopend en een pakket kan worden opgeborgen.

I Noodslot

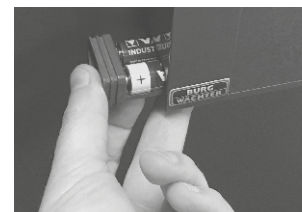
voor noodopening. Verwijder het deksel van het noodslot alleen als u een noodopening wilt uitvoeren. Het openen van de pakketbox met behulp van de bijgevoegde sleutel is alleen bedoeld voor noodgevallen. Deze procedure verandert de status van de eBoxx niet en veroorzaakt een storing in het apparaat.

Activering van de elektronica

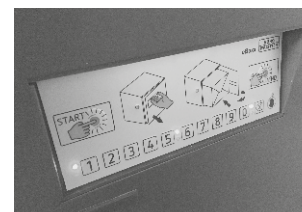
In het begin is het noodzakelijk om de contactstrip van het batterijcompartiment te verwijderen. Ga daartoe als volgt te werk:



Open de deur van de eBoxx door de verzonken handgreep boven het toetsenbord te trekken. Neem er alle documenten uit die met uw pakketbox zijn meegeleverd en berg ze veilig op.



Trek het batterijcompartiment uit aan de binnenkant van de deur, links onder de elektronica, verwijder de contactstrip en voer het batterijvak inclusief batterijen weer in.



Na het invoeren van de batterijen wordt een automatische kalibratie gestart. Alle LED's van de eBoxx lichten één seconde op en het eBoxx EASY+ slot wordt meerdere keren geopend en gesloten. Na kalibratie gaat het slot naar de "Open" status. **Sluit de deur niet** en voer de volgende stappen onmiddellijk uit met de deur open.

Let op: Als de deur op dit ogenblik wordt vergrendeld, kan deze alleen via het noodslot worden geopend.

secuENTRY KeyApp

De secuENTRY KeyApp is de slimme allround openingsapp van BURG-WÄCHTER. Hiermee wordt de smartphone de sleutel die u toelaat alle BURG-WÄCHTER SECU-ENTRY-cilinders te besturen en te beheren. Ook andere slimme BURG-WÄCHTER-producten kunnen worden bediend via de KeyApp. eBoxx's kunnen worden geopend en de opslagstatus kan worden geraadpleegd. Bovendien kunnen Wi-Fi-camera's worden geïntegreerd, evenals het deurbel-systeem met beeld en geluid, de Door eGuard Video Bell.

Download de secuENTRY KeyApp

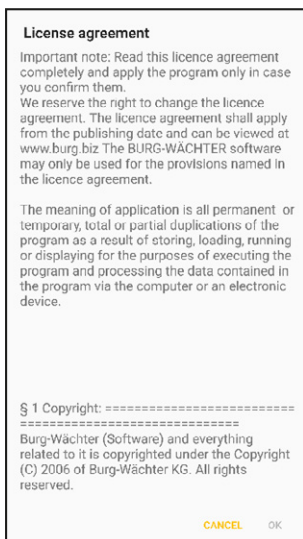


Download de **secuENTRY KeyApp** voor uw respectievelijke besturingssysteem. Overeenkomstige links naar de AppStore vindt u op onze website: www.burg.biz/bedienungsanleitung-paketkasten-eboxx-easy-plus/ of nog eenvoudiger, rechtstreeks via de weergegeven QR-code.

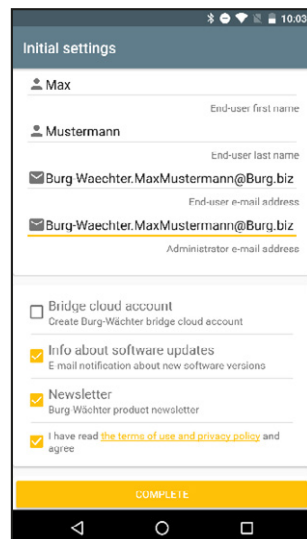
Om datavolume te besparen raden we aan om de SecuENTRY KeyApp te downloaden wanneer u bij een WLAN-netwerk bent aangemeld.

Aanwijzing: Als voorbeeld wordt in deze handleiding gebruik gemaakt van de Android-versie van de KeyApp, die enigszins afwijkt van de iOS-versie. De functies worden in detail beschreven in de handleiding van de KeyApp van zowel de iOS als de Android versie.

Registratie in de secuENTRY KeyApp



Afbeelding 1



Afbeelding 2

- Open de app.
- Eerst verschijnen de licentievooraanwaarden van BURG-WÄCHTER. Lees deze en bevestig met "OK" (afbeelding 1).
- Vervolgens wordt u uitgenodigd om u te registreren. Vul daartoe de betreffende gegevens in. Lees en bevestig het privacybeleid en de gebruiksvoorwaarden en selecteer "Complete" (registreren, afbeelding 2).
- **Aanwijzing:** De secuENTRY KeyApp voldoet aan de AVG. Uw persoonsgegevens worden niet doorgestuurd naar BURG-WÄCHTER.
- Na de registratie bereikt u het startscherm van de KeyApp.

Startscherm van de secuENTRY KeyApp

A Menu toets

B Keuzetoets "Product categories" (productcategorieën)

De productcategorieën Video Bell, Camera's en eBoxx zijn vast in de app geïntegreerd. Afhankelijk van de productcategorie hebben deze knoppen verschillende eigenschappen. Door op de "eBoxx" toets te drukken wordt de statusquery van de toegewezen eBoxx uitgevoerd (zie hoofdstukken "Andere functies van de secuENTRY KeyApp" / "eBoxx Status").

C "Get Access" toets

De "Get Access" toets in het midden van het scherm laat toe uw producten te activeren. Voor wat de eBoxx betreft betekent dit dat de elektronica ontrendeld wordt. Wanneer de toets wordt ingedrukt, stuurt dit automatisch het product uit uw lijst met geregistreerde producten waarvan

het Bluetooth-signaal het sterkste is. Als u slechts één product hebt gekoppeld (bijv. uw eBoxx), wordt alleen dit product geactiveerd.

D Toetsen voor directe toegang

Als u meerdere BURG-WÄCHTER-producten bezit en deze in de app hebt gekoppeld, kunt u deze permanent aan de vier toetsen voor directe toegang toewijzen. Deze werken dan net als de "Get Access" toets, met het verschil dat een toets voor directe toegang alleen betrekking heeft op het toegewezen product.

E Batteriestand (batterijstatus)

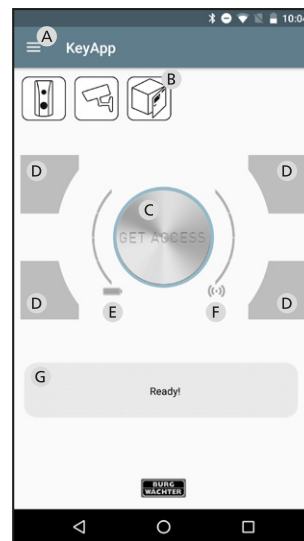
Zodra een product wordt geactiveerd via de "Get Access" toets of de toetsen voor directe toegang, wordt hier de batterijstatus van dit product weergegeven.

F Bluetooth-Empfang (Bluetooth ontvangst)

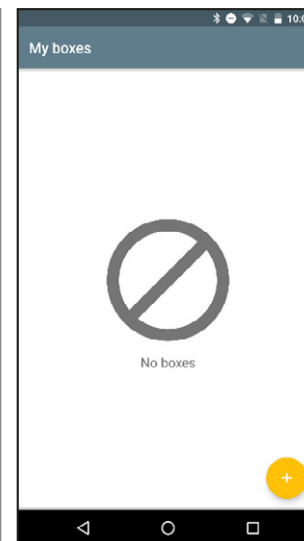
Zodra een product wordt geactiveerd via de "Get Access"-knop of de directe toegangsknoppen, wordt hier de sterkte van het Bluetooth-signaal van het geselecteerde artikel weergegeven.

G Statusinformatie (statusinformatie)

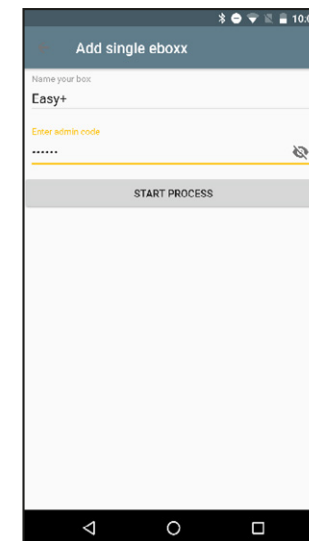
Hier wordt informatie over de huidige verwerkingsstatus weergegeven. Berichten zoals "Ready to operate" (gereed voor gebruik) of "Connection established" (verbinding wordt tot stand gebracht) worden weergegeven.



Structuur van de secuENTRY KeyApp



Afbeelding 1



Afbeelding 2

Aanwijzing: Verder in deze handleiding leest u hoe u de in dit hoofdstuk beschreven instellingen kunt configureren.

de eBoxx in de secuENTRY KeyApp registreren

Om uw eBoxx in te stellen met behulp van de KeyApp, moet u deze eerst registreren in de app.

Aanwijzing: Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt. Voor de ingebruikname van de eBoxx EASY+ is de secuENTRY KEYAPP vereist. De volgende stappen zijn vereist om de eBoxx met de app te verbinden:

- Druk linksboven op de menu-toets (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "eBoxx units" (eBoxx units).
- Druk op de "Add" toets (toevoegen) (+) rechtsonder (afbeelding 1).
- Scan de bijgevoegde QR-code.
- Bevestig met "Continue" (doorgaan).
- Voer in het veld "Please enter eBoxx designation" (voer de naam van de eBoxx in) een beschrijvende identificatie in, en de administratorcode in het veld "Enter administrator code" (administratorcode invoeren, afbeelding 2). Bij de levering is de administratorcode geconfigureerd op "1-2-3-4-5-6".
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

Codetypes

De eBoxx EASY+ gebruikt verschillende soorten codes, die voor verschillende functies worden gebruikt. Hier vindt u een kort overzicht. Gedetailleerde informatie over de individuele soorten code, zoals ze kunnen worden aangemaakt of gebruikt, vindt u verder in deze handleiding.

Codetype	Aantal	Werking
Administratorcode	1	Keurt bovenliggende functies goed, zoals het instellen van de pakketbox, het beheren van de gebruikerscode en functies zoals het installeren van firmware-updates. Daarnaast is de administratorcode vereist voor het beheren van pakketbox-systemen (meerdere gecombineerde pakketboxen). De pakketbox kan echter niet worden geopend met de administratorcode.
Gebruikercode	1	Hiermee kunt u de pakketbox openen en bezorgercodes en eenmalige codes aanmaken en beheren. Daarnaast zijn functies zoals het lezen van de leveringshistorie met de gebruikerscode mogelijk.
Bezorgercode	20 (max.)	Pakket- en koerierdiensten kunnen de bezorgercodes gebruiken om de pakketbox te openen en pakketten te leveren.
Eenmalige code	∞	Met eenmalige codes kunnen andere leveranciers de pakketbox eenmalig openen. Het toegangsrecht vervalt direct na gebruik van de code. De maximale hoeveelheid eenmalige codes is niet beperkt, er kan een oneindig aantal codes worden gegenereerd.

Administrator/administratorcode

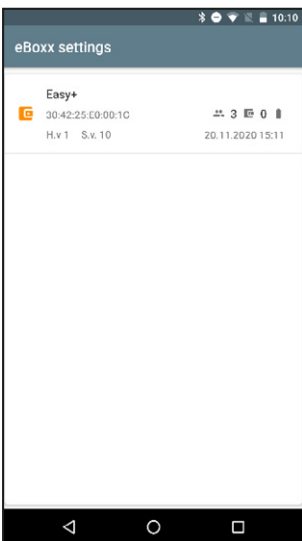
De administrator is in het bezit van de administratorcode, die nodig is voor het overkoepelend beheer van de eBoxx. Dit betekent dat de functies die als administrator kunnen worden uitgevoerd voornamelijk worden gebruikt voor het in bedrijf stellen en instellen van individuele eBoxxen of complete eBoxx-systemen (samengesteld uit meerdere eBoxxen). Met deze code is het mogelijk om gebruikers toe te voegen of te wissen. Na de installatie kunnen bijvoorbeeld ook firmware-updates met deze code worden uitgevoerd. **De eBoxx kan echter niet worden geopend met de administratorcode.**

De administratorcode is in de fabriek ingesteld op "1-2-3-4-5-6".

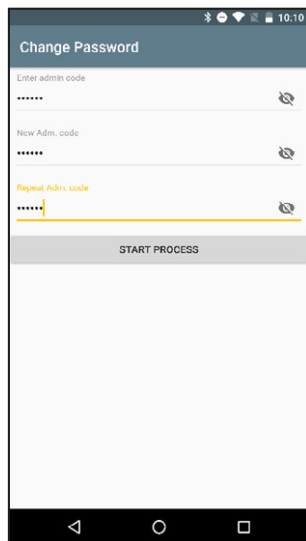
Wijzig bij de inbedrijfstelling de standaard administratorcode in een persoonlijke code om ervoor te zorgen dat niemand anders dan u de mogelijkheid heeft om uw eBoxx in te stellen. **Alle wijzigingen in de administratorcode moeten worden uitgevoerd met de deur open!** Nadat het sluitsysteem is gewijzigd via een nieuwe code, moet het meerdere malen worden gecontroleerd **met de deur open**. Om dit te doen, bedient u de elektronica meerdere malen volgens de instructies in het hoofdstuk "Bediening van de eBoxx" (pagina 10).

Let op: Als de administrator en de gebruiker verschillende personen zijn, mogen functies zoals de elektronische nood sleutel, het lezen van de historie of de statusquery alleen in een noodgeval worden uitgevoerd door de administrator en met toestemming van de gebruiker om de gegevensbescherming te waarborgen!

Administratorcode wijzigen



Afbeelding 1



Afbeelding 2

Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "Change administrator code" (administratorcode wijzigen).
- Selecteer uw eBoxx (afbeelding 1).
- Voer de huidige geldige administratorcode in. Bij de levering is deze standaard op "1-2-3-4-5-6" ingesteld.
- Voer de nieuwe 6-cijferige administratorcode in.
Aanwijzing: De administratorcode moet altijd uit 6 cijfers bestaan.
- Bevestig uw invoer door de nieuwe administratorcode opnieuw in te voeren (afbeelding 2).
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

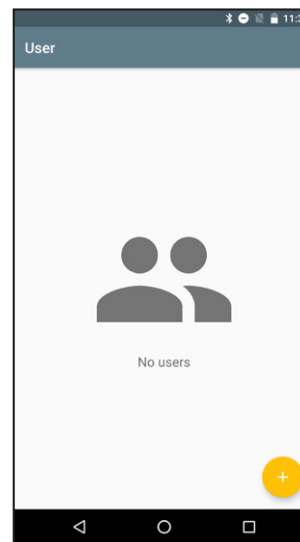
Gebruikersbeheer

Met de gebruikerscode kunt u de eBoxx openen om afgeleverde pakketten op te halen. Naast de mogelijkheid om met de gebruikerscode de eBoxx te openen, is de gebruikerscode ook belangrijk en noodzakelijk voor de verdere procedure voor het instellen van de eBoxx, evenals voor het aanmaken van bijvoorbeeld bezorgercodes, eenmalige codes en de handmatige registratie van de KeyApp als elektronische openingsleutel. Details van deze functies zijn te vinden in de volgende hoofdstukken.

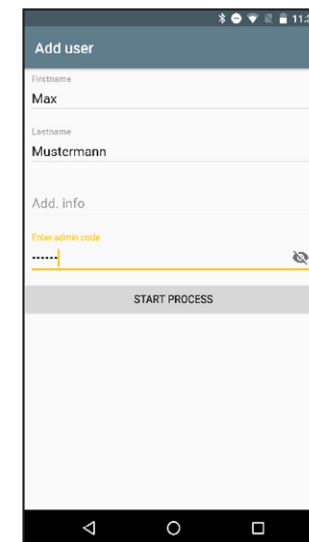
Bij de levering of bij het herinstalleren van de secuENTRY KeyApp is er **geen** gebruikerscode ingesteld in de eBoxx.

Het aanmaken en alle wijzigingen van de gebruikerscode moet worden uitgevoerd met de deur open! Nadat het sluitsysteem is gewijzigd via een nieuwe code, moet het meerdere malen worden gecontroleerd **met de deur open**. Om dit te doen, bedient u de elektronica meerdere malen volgens de instructies in het hoofdstuk "Bediening van de eBoxx" (pagina 10).

Een gebruikerscode aanmaken



Afbeelding 1



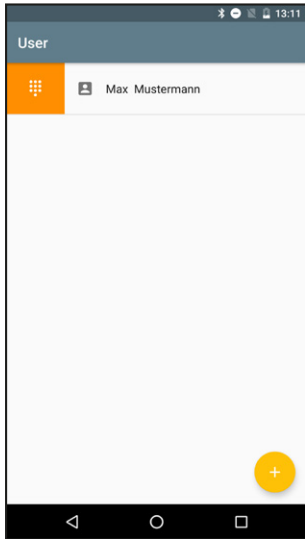
Afbeelding 2

Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

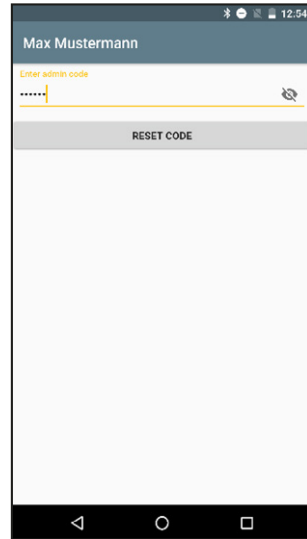
- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "User" (Gebruiker).
- Druk op de "Add" toets (toevoegen) (+) rechtsonder (afbeelding 1).
- Selecteer uw eBoxx.
- Voer de gebruikersgegevens en de administratorcode in (afbeelding 2).
- Bevestig met "Start".
- De gebruikerscode wordt automatisch gegenereerd en achteraf aan u getoond. **Aanwijzing:** De code kan nadien steeds in de app worden weergegeven.
- Bevestig met "OK".

Aanwijzing: Voor het aanmaken van een nieuwe code wordt een automatische codegenerator gebruikt. In het volgende hoofdstuk "Gebruikerscode wijzigen" (pagina 6) vindt u instructies over het wijzigen van de bestaande code in uw eigen code. Wij raden u echter aan de automatisch gegenereerde gebruikerscode te gebruiken.

Een gebruikerscode resetten:



Afbeelding 1



Afbeelding 2

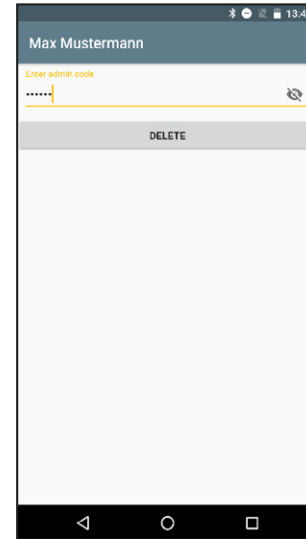
Als administrator kunt u de gebruikerscode resetten. Dit is nuttig als onbevoegden toegang hebben gekregen tot de code. Door het resetten van de gebruikerscode wordt deze gewist en wordt een nieuwe code gegenereerd.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "User" (Gebruiker).
- Veeg de invoer van de geregistreerde gebruiker naar rechts met uw vinger (afbeelding 1).
- Druk op het pictogram dat links verschijnt.
- Voer de administratorcode in (afbeelding 2).
- Bevestig met "Reset code" (Code resetten).
- Bevestig met "OK".
- De gebruikerscode wordt automatisch gegenereerd en achteraf aan u getoond. **Aanwijzing:** De code kan nadien steeds in de app worden weergegeven.

Een gebruikercode wissen



Afbeelding 1

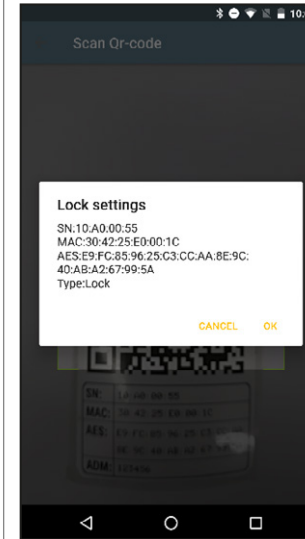


Afbeelding 2

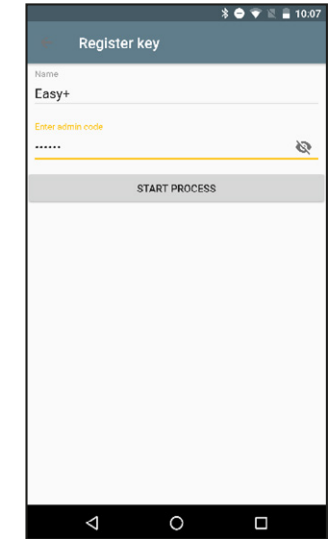
De aangemaakte gebruiker kan worden gewist. Hij heeft dan geen toegang meer tot de pakketbox.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "User" (Gebruiker).
- Veeg de invoer van de geregistreerde gebruiker naar links met uw vinger (afbeelding 1).
- Druk op het pictogram met de prullenbak dat rechts verschijnt.
- Voer de administratorcode in (afbeelding 2).
- Bevestig met "Delete" (wissen).
- Bevestig met "OK".

Elektronische nood sleutel



Afbeelding 1



Afbeelding 2

De smartphone wordt een nood sleutel: Door zich handmatig te registreren, kan de administrator de eBoxx openen via de "Get Access" toets van de KeyApp.

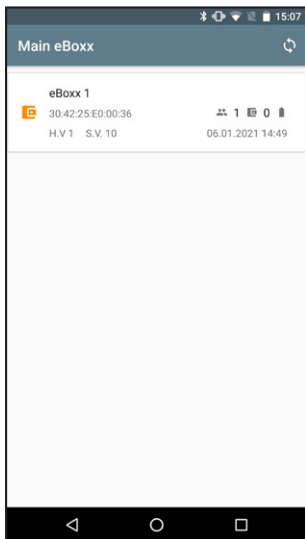
- Druk op de menuknop linksboven (☰).
- Selecteer "E-Key".
- Selecteer "Manual registration" (handmatige registratie).
- Scan de bijgevoegde QR-code (afbeelding 1).
- Bevestig met "OK".
- Voer in het veld "Name" (naam) een beschrijvende identificatie in, en de administratorcode in het veld "Enter administrator code" (administratorcode invoeren) (afbeelding 2).
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

Aanwijzing: De "Get Access" toets opent automatisch het product uit uw lijst met geregistreerde producten waarvan het Bluetooth-signaal het sterkste is. Als u meerdere BURG-WÄCHTER-producten in uw KeyApp hebt geregistreerd, kunt u deze permanent aan de vier toetsen voor directe toegang toewijzen.

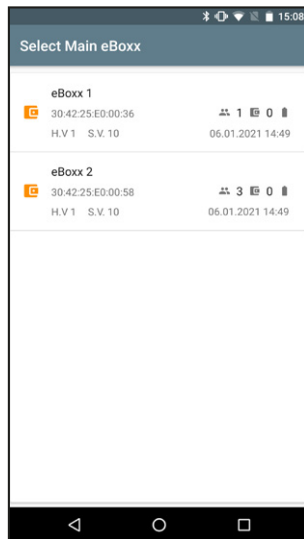


- Druk op de startpagina van de KeyApp op een willekeurige toets voor directe toegang (afbeelding, toetsen voor directe toegang 1 - 4).
- U komt in het productkeuzemenu. Selecteer hier het gewenste product (bijv. uw eBoxx).
- Selecteer de toets voor directe toegang waaraan u de eBoxx permanent wilt toewijzen.
- Bevestig met "OK".

eBoxx-systeem – Mijn eBoxx



Afbeelding 1



Afbeelding 2

Dit menu-item is alleen relevant voor u als u meerdere pakketboxen hebt.

Als u een eBoxx-systeem hebt (meer dan één eBoxx), voert u de inbedrijfstelling en instelling van al uw eBoxxen uit zoals beschreven in het hoofdstuk "Administrator/administratorcode". Vervolgens ontvangen de personen die uw eBoxx systeem mogen gebruiken de door u gegenereerde gebruikerscodes per eBoxx. Met de toegewezen gebruikerscodes kunnen deze personen de eBoxxen die door de administrator zijn toegewezen voor eigen gebruik instellen. U (de administrator) moet daarentegen in de KeyApp selecteren welke van de aange maakte eBoxxen voor uw eigen gebruik bestemd zijn. De hieronder beschreven stappen worden uitgevoerd na het instellen van de eBoxx in overeenstemming met het hoofdstuk "Gebruikers/gebruikerscode" (pagina 6).

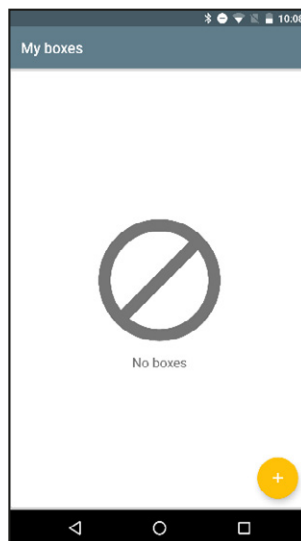
- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "My eBoxx" (mijn eBoxx).
- Druk op het pictogram rechtsboven (afbeelding 1).
- Selecteer uw eBoxx (afbeelding 2).

Gebruikers/gebruikerscode

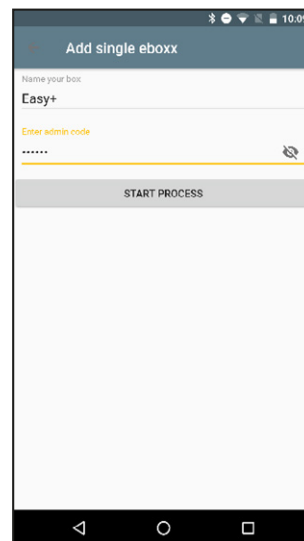
De gebruiker heeft de gebruikerscode die door de administrator is gemaakt. Naast de mogelijkheid om met de gebruikerscode de eBoxx te openen en de pakketten in ontvangst te nemen, is de gebruikerscode ook belangrijk en noodzakelijk voor de verdere procedure voor het instellen van de eBoxx, evenals voor het aanmaken van bijvoorbeeld bezorgercodes, eenmalige codes en de handmatige registratie van de KeyApp als elektronische openingsleutel. Details van deze functies zijn te vinden in de volgende hoofdstukken.

De eBoxx in een andere secuENTRY KeyApp registreren

Als de administrator en de gebruiker verschillende personen zijn of als het nodig is om de eBoxx op meerdere smartphones in de KeyApp te registreren, volg dan dezelfde stappen zoals beschreven in het hoofdstuk "Een eBoxx in de secuENTRY KeyApp registreren" op pagina 3. Voer hier de gebruikerscode in, in plaats van de administratorcode.



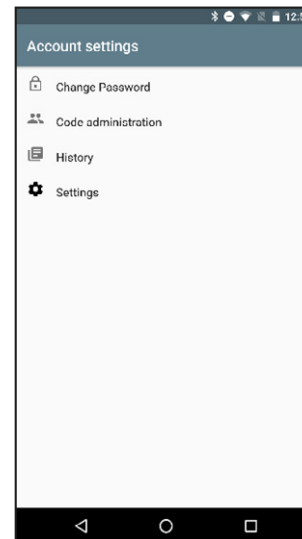
Afbeelding 1



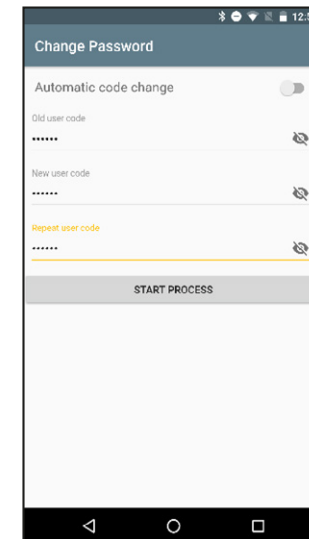
Afbeelding 2

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "eBoxx units" (eBoxx units).
- Druk op de "Add" toets (toevoegen) (+) rechtsonder (afbeelding 1).
- Scan de bijgevoegde QR-code.
- Bevestig met "Continue" (doorgaan).
- Voer in het veld "Please enter eBoxx designation" (voer de naam van de eBoxx in) een beschrijvende identificatie in, en de gebruikerscode in het veld "Enter administrator code" (administratorcode invoeren, afbeelding 2).
- **Aanwijzing:** De menuprompt vraagt op dit moment naar de administratorcode. Voor gebruik als gebruiker, moet u hier echter de gebruikerscode invoeren.
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

Een gebruikerscode wijzigen



Afbeelding 1



Afbeelding 2

U kunt deze functie gebruiken om de gebruikerscode te wijzigen, bijv. in het geval dat onbevoegden toegang tot de code hebben gekregen.

Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

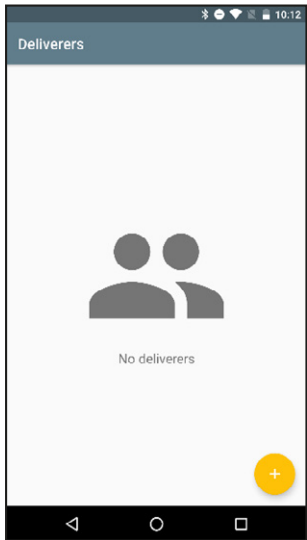
- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "Account settings" (accountinstellingen).
- Selecteer "Change code" (codewijziging, afbeelding 1).
- Voer de oude gebruikerscode in.
- Voer een nieuwe 6-cijferige gebruikerscode in of laat deze genereren. Selecteer een optie door de keuzeschakelaar "Automatic code change" (automatische codewijziging) naar links (eigen code) of rechts (gegenereerde code) te verplaatsen. **Aanwijzing:** We raden u aan hiervoor de automatische codegenerator te gebruiken. Dit voorkomt automatisch code duplicaten en de daarmee verwante fouten.
- Als u toch uw eigen code wilt invoeren, moet u de nieuwe gebruikerscode twee keer invoeren (afbeelding 2). **Aanwijzing:** Een door de gebruiker zelf geselecteerde gebruikerscode moet altijd uit 6 cijfers bestaan. **Let op:** Zorg ervoor dat u niet dezelfde codes gebruikt als bestaande codes, aangezien dergelijke codes leiden tot fouten tijdens het gebruik.
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

Bezorgers/bezorgercodes aanmaken

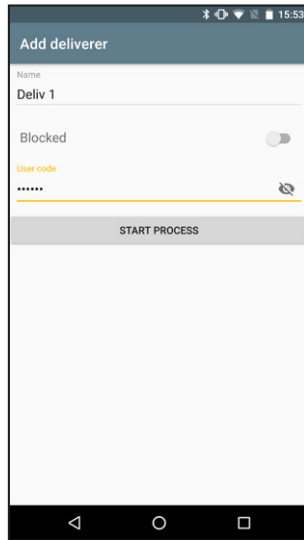
Met de ter beschikking gestelde bezorgercodes, kunnen koerierdiensten en andere bezorgers de eBoxx openen en uw pakketten erin plaatsen. Daarnaast hebt u de mogelijkheid om bepaalde bezorgers rechtstreeks te blokkeren.

Geblokkeerde bezorgercodes blijven opgeslagen in de eBoxx, maar ze hebben geen openingsbevoegdheid meer. Dit is handig als u bijvoorbeeld problemen heeft met een bepaalde pakketdienst. Het blokkeren van een bezorgercode kan achteraf weer worden geannuleerd. Door het niet wijzigen van de bezorgercodes hoeft u bestaande leveringstoelatings ook achteraf niet bij te werken.

De bediening met behulp van een bezorgercodes is te vinden in de hoofdstukken "Bediening van de eBoxx" / "Ontvangen van pakketten" (pagina 10).



Afbeelding 1



Afbeelding 2

Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "Account settings" (accountinstellingen).
- Selecteer "Code management" (codebeheer).
- Selecteer "Deliverer code" (bezorgercodes).
- Druk op de "Add" toets (toevoegen) (+) rechtsonder (afbeelding 1).
- Voer de gegevens van de bezorger en uw gebruikerscode in (afbeelding 2).
- Bevestig met "Start".
- De bezorgercodes worden automatisch gegenereerd.
- Bevestig met "OK".
- **Aanwijzing:** De code kan op elk moment in de app worden weergegeven via de automatisch aangemaakte vermelding in het menu "Deliverer" (bezorger) (afbeelding 1).

Aanwijzing: Hoe de leverancier de voor de levering vereiste leverancierscode krijgt, wordt door onlinewinkels, leveranciers en aanbieders van pakketdiensten op zeer verschillende manieren geregeld. Neem hiervoor dus contact op met deze dienstverleners.



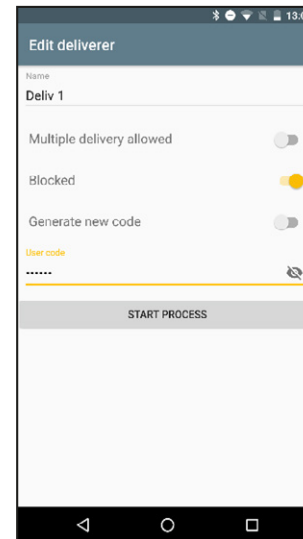
Op haar website biedt BURG-WÄCHTER u een standaardformulier voor het instellen van leveringsvergunningen en links naar bekende pakketdiensten*. U kunt deze documenten verkrijgen via de volgende link: <https://www.burg.biz/bedienungsanleitung-paketkasten-eboxx-easy-plus/> of direct via de weergegeven QR-code.

* Het standaardformulier biedt u een voorbeeldlijst van de benodigde gegevens voor het doorsturen naar de in te schakelen dienstverlener. Aangezien de verschillende dienstverleners ook heel verschillende procedures gebruiken kan BURG-WÄCHTER de volledigheid van de benodigde gegevens niet garanderen. Neem in ieder geval contact op met de online winkel of pakketdienst waaraan u een permanente leveringsvergunning wilt verlenen.

Bezorggegevens beheren



Afbeelding 1



Afbeelding 2

U kunt deze functie gebruiken om de beschrijvende identificatie van de bezorger te wijzigen of de bezorgercodes te blokkeren. Een gedetailleerde uitleg van deze functie is te vinden in het vorige hoofdstuk "Bezorgers/bezorgercodes aanmaken" op pagina 7.

Met de functie "Multiple delivery" (meervoudige leveringen) kunt u beslissen of een leverancier de pakketbox al dan niet mag openen als er al een zending in de pakketbox is opgeslagen. Als u afziet van "meervoudige leveringen", kan de pakketdienst de pakketbox niet openen met haar geldige code als er al een pakket in is opgeborgen. Als "meervoudige leveringen" wel is geactiveerd, kan de leverancier een ander pakket opbergen.

Als u afziet van de "meervoudige leveringen", moet deze functie worden gedeactiveerd in de app (keuzeschakelaar in linkerpositie). De overeenkomstige bezorgercodes staan dan niet toe dat een reeds gevulde pakketbox wordt geopend. Dit voorkomt dat een pakketdienst toegang heeft tot eerdere leveringen. De leverancier kan de deur pas weer met zijn bezorgercodes openen als de pakketbox weer in de "lege" toestand staat.

Als u meervoudige leveringen goedkeurt aan een bezorger in de app (keuzeschakelaar in de rechterpositie), kan de leverancier de eBoxx altijd openen, ongeacht of deze gevuld of leeg is. Om veiligheidsredenen wordt over het algemeen aanbevolen om de leveringscodes voor de verschillende dienstverleners regelmatig te wijzigen. Dit is met name belangrijk als de functie "meervoudige leveringen" is geactiveerd.

Over het algemeen wordt het gebruik van de eBoxx gestart door op de "Start" toets te drukken. Als de pakketbox leeg is, wordt deze automatisch geopend zonder een code in te voeren. Als een leverancier per ongeluk op de "End" toets drukt in plaats van op de "Start" toets, is het opslaan van een pakket nog steeds mogelijk. De lege pakketbox wordt echter niet automatisch geopend; de leverancier moet eerst zijn bezorgercodes invoeren om deze te openen.

Door op de "End" toets te drukken wordt automatisch de status van de pakketbox opgevraagd. Groen oplichtende LED's geven aan dat de eBoxx leeg is. Rood oplichtende LED's geven aan dat er al een pakket in is geplaatst.

Wijzig de bezorgercodes als volgt:

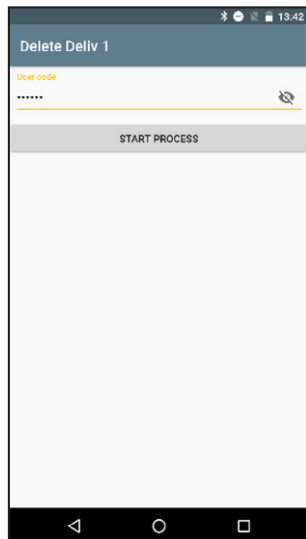
Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "Account settings" (accountinstellingen).
- Selecteer "Code management" (codebeheer).
- Selecteer "Deliverer code" (bezorgercodes).
- Veeg een reeds aangemaakte bezorgerinvoer naar rechts met uw vinger (afbeelding 1).
- Druk op het potloodpictogram links.
- Pas de bezorggegevens aan en voer uw gebruikerscode in (afbeelding 2).
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

Bezorgercodes wissen



Afbeelding 1



Afbeelding 2

Aangemaakte bezorgercodes kunnen worden gewist, leveranciers met deze codes hebben dan geen toegang meer tot de pakketbox.

Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

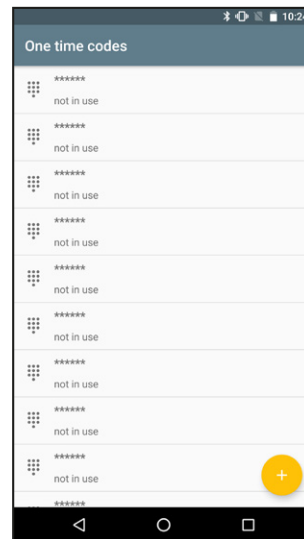
- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "Account settings" (accountinstellingen).
- Selecteer "Code management" (codebeheer).
- Selecteer "Deliverer code" (bezorgercodes).
- Veeg de invoer van een bezorger met uw vinger naar links.
- Druk op het pictogram met de prullenbak dat rechts verschijnt.
- Voer uw gebruikerscode in.
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

Eenmalige codes/eenmalige codes aanmaken

Eenmalige codes zijn codes die een enkele maal kunnen worden gebruikt en direct na het openen van de eBoxx vervallen. Deze codes zijn geschikt voor pakketdiensten en koeriers waar geen herhaaldelijke leveringen van te verwachten zijn. De werking van de eBoxx met behulp van de eenmalige code is te vinden in het hoofdstuk "Bediening van de eBoxx/ Eenmalig openingsrecht".



Afbeelding 1

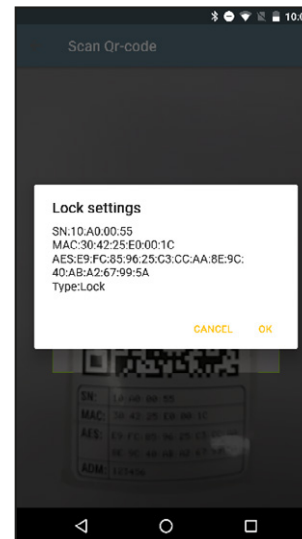


Afbeelding 2

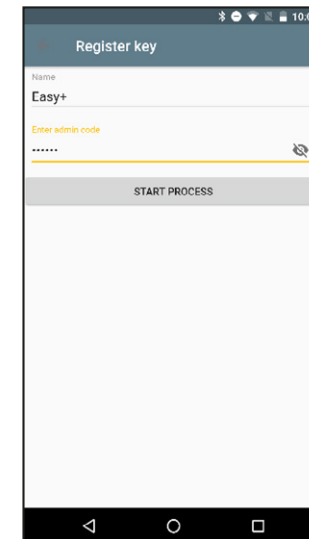
Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "Account settings" (accountinstellingen).
- Selecteer "Code management" (codebeheer).
- Selecteer "Single-use code" (eenmalige codes).
- Druk op de "Add" toets (toevoegen) (+) rechtsonder (afbeelding 1).
- Voer uw gebruikerscode in.
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".
- Een lijst met verborgen eenmalige codes wordt gegenereerd en aan u getoond (afbeelding 2).
- Als u een eenmalige code nodig hebt, tikt u op een item in de lijst en de bijbehorende code wordt weergegeven. Deze kan nu worden gebruikt.
- Als alle eenmalige codes in de lijst werden getoond en gebruikt, kunt u een nieuwe lijst met nieuwe eenmalige codes genereren door de beschreven stappen te herhalen.

Elektronische sleutel / opening via smartphone



Afbeelding 1

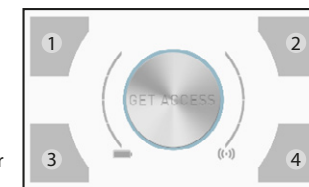


Afbeelding 2

De smartphone verandert in een sleutel: Door zich handmatig te registreren, kan de gebruiker de eBoxx openen via de "Get Access" toets van de KeyApp.

- Druk op de menuknop linksboven (☰).
- Selecteer "E-Key".
- Selecteer "Manual registration" (handmatige registratie).
- Scan de bijgevoegde QR-code (afbeelding 1).
- Bevestig met "OK".
- Voer in het veld "Name" (naam) een beschrijvende identificatie in, en de gebruikerscode in het veld "Enter administrator code" (administratorcode invoeren, afbeelding 2). **Aanwijzing:** De menuprompt vraagt op dit moment naar de administratorcode. Voor gebruik als gebruiker, moet u hier echter de gebruikerscode invoeren.
- Bevestig met "Start".
- Bevestig met "OK".

Aanwijzing: De "Get Access" toets opent automatisch het product uit uw lijst met geregistreerde producten waarvan het Bluetooth-signaal het sterkste is. Als u meerdere BURG-WÄCHTER-producten in uw KeyApp hebt geregistreerd, kunt u deze permanent aan de vier toetsen voor directe toegang toewijzen.

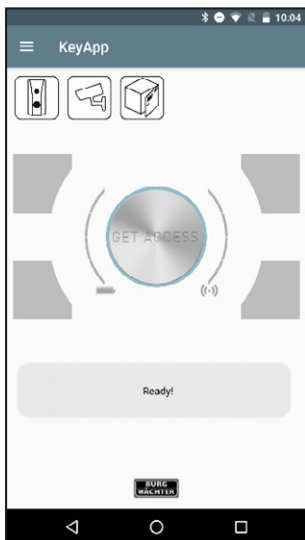


- Druk op de startpagina van de KeyApp op een willekeurige toets voor directe toegang (afbeelding, toetsen voor directe toegang 1 - 4).
- U komt in het productkeuzemenu. Selecteer hier het gewenste product (bijv. uw eBoxx).
- Selecteer de toets voor directe toegang waaraan u de eBoxx permanent wilt toewijzen.
- Bevestig met "OK".

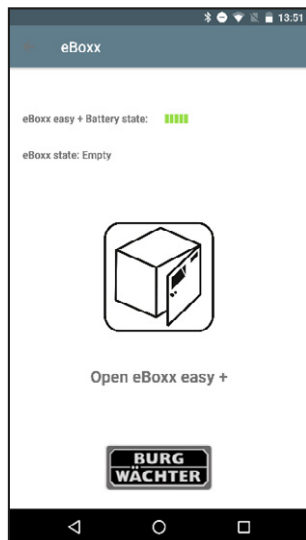
Andere functies van de secuENTRY KeyApp

De volgende functies zijn identiek voor administrator en gebruiker. Daarom is geen code-query vereist in de volgende functies, of de invoer van de administrator en de gebruikerscode veroorzaakt in elk geval hetzelfde resultaat.

eBoxx status



Afbeelding 1

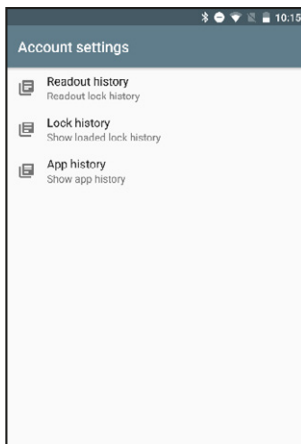


Afbeelding 2

Deze functie geeft informatie over de batterijlading, of een pakket werd geleverd, evenals de hardware- en softwareversie.

- Druk in de pictogrambalk bovenaan in het startscherm van de KeyApp op het eBoxx-pictogram (afbeelding 1).
- Selecteer uw eBoxx.
- Bevestig met "OK".
- Druk op het eBoxx-pictogram.
- De informatie wordt weergegeven (afbeelding 2).
- Door op het eBoxx-pictogram te drukken kunt u uw eBoxx openen.

De historie



Afbeelding 1



Afbeelding 2

Historie uitlezen

De eBoxx slaat uitgevoerde processen op in de elektronica. Om de overeenkomstige informatie op de smartphone zichtbaar te maken, moet deze eerst worden uitgelezen. Dit proces zet de opgeslagen elementen van de elektronica over naar de secuENTRY KeyApp.

Aanwijzing: Configureer de volgende instellingen in de secuENTRY KeyApp. Zorg ervoor dat u zich in het Bluetooth-bereik van de eBoxx bevindt.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "Account settings" (accountinstellingen).
- Selecteer "History" (historie).
- Selecteer "Readout history" (historie uitlezen, afbeelding 1).
- Selecteer uw eBoxx.
- Voer de administratorcode of gebruikerscode in.
- Druk op de toets met de naam van uw eBoxx (afbeelding 2).
- Bevestig met "OK".

De processen tot op het moment van het uitlezen worden nu opgeslagen in de secuENTRY KeyApp en kunnen daar worden weergegeven.

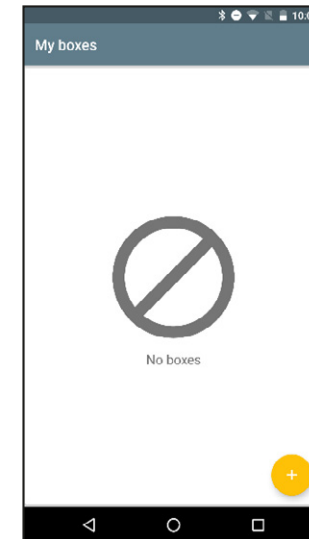
De historie weergeven

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "Account settings" (accountinstellingen).
- Selecteer "History" (historie).
- Selecteer "Lock history" (slothistorie, afbeelding 1).
- Selecteer uw eBoxx (afbeelding 2).
- Selecteer een historiebestand.

Een eBoxx wissen



Afbeelding 1



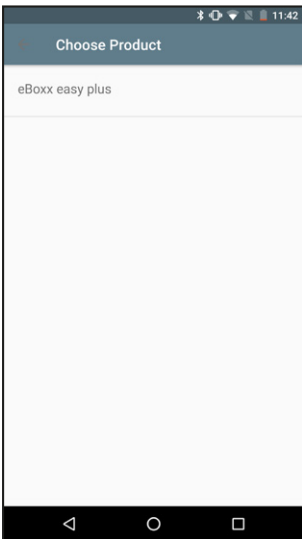
Afbeelding 2

Met deze functie kunt u een geregistreerde eBoxx uit de secuENTRY KeyApp wissen.

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "eBoxx".
- Selecteer "eBoxx settings" (eBoxx instellingen).
- Selecteer "eBoxx units" (eBoxx units).
- Veeg de invoer van de geregistreerde eBoxx naar links met uw vinger.
- Druk op het pictogram met de prullenbak dat rechts verschijnt (afbeelding 1).
- De invoer verdwijnt. Als de zojuist verwijderde invoer de enige geregistreerde eBoxx was, verschijnt het pictogram "No boxes" (geen boxen, afbeelding 2).
- U kunt de eBoxx opnieuw, of indien gewenst een nieuwe eBoxx, registreren door de stappen in een van de volgende twee hoofdstukken te volgen:
 - Als administrator: Hoofdstuk "secuENTRY KeyApp"/„Een eBoxx in de secuENTRY KeyApp registreren" (pagina 3).
 - Als gebruiker: Hoofdstuk "Gebruikers/gebruikerscode" / "De eBoxx in een andere secuENTRY KeyApp registreren" (pagina 6)

Let op: Zelfs als u de geregistreerde eBoxx uit de KeyApp wist blijven de instellingen (gewijzigde administratorcode, aangemaakte gebruikerscode, bezorgercodes en eenmalige codes) in de elektronica van de eBoxx. Als u de gegevens wilt resetten naar de fabrieksinstellingen, moet u dit doen op de eBoxx zelf (zie hoofdstuk "Bediening van de eBoxx" / "Resetbevelen zonder SecuENTRY KeyApp"). (Informatie hierover is te vinden op pagina 11).

Firmware update



Afbeelding 1



Afbeelding 2

- Druk linksboven op de menuknop (☰).
- Selecteer "Firmware-update".
- Selecteer "eBoxx EASY".
- Selecteer "eBoxx EASY+" (afbeelding 1).
- Selecteer een van de beschikbare firmware-updates.
- De firmware-update wordt gedownload.
- Scan de QR-code van uw eBoxx.
- Bevestig met "OK".
- Voer de administrator- of gebruikerscode in.
- Bevestig met "Start".
- De overdracht van de firmware-update wordt gestart.

Aanwijzing: Dit proces duurt enkele minuten, gebruik de eBoxx gedurende deze tijd niet. De eBoxx start meerdere keren opnieuw op, de LED's gaan meerdere keren aan en uit. Het proces is voltooid als de LED's permanent zijn uitgeschakeld.

Bediening van de eBoxx

Nadat u de eBoxx in de secuENTRY KeyApp volgens de vorige hoofdstukken hebt ingesteld, evenals gebruiker- en bezorgercodes of eenmalige codes, kunt u de eBoxx nu zelf bedienen.

Status van de eBoxx

Afhankelijk van de interactie met de eBoxx, gaat de elektronica uit van verschillende statuseigenschappen, die van invloed zijn op de verdere werking. Hieronder vindt u de respectievelijke statusopties en wat ze betekenen.

Status	Weergave	Betekenis
Leeg	De groene LED's naast de invoercijfers knipperen	De pakketbox is leeg. In deze toestand kan deze ook zonder code worden geopend.
Vol	De rode LED's naast de invoercijfers knipperen	De pakketbox is gevuld met ten minste één pakket en kan worden geopend via een gebruiker- of een bezorgercode.
Open	Geen visualisatie	De eBoxx kan niet automatisch worden vergrendeld vanwege het kinderslot en blijft ontgrendeld totdat ze handmatig wordt gesloten.

Kinderslot

De eBoxx heeft een functie voor een kinderslot. Als de verpakking de status "Empty" (leeg) heeft, is er geen code-invoer vereist om deze te openen. Als gevolg hiervan kan bij het openen van de eBoxx de levering door een pakketbesteller niet worden geverifieerd. Om veiligheidsredenen wordt de eBoxx dus niet automatisch gesloten. Na het openen zonder een code in te voeren, blijft de eBoxx open totdat deze wordt gesloten met de "End" toets. De rode LED op de "End" toets knippert 90 seconden als waarschuwing. Door het invoeren van een bezorgercode verifieert de gebruiker zichzelf als bezorger. Er kan dus van worden uitgegaan dat de eBoxx wordt gebruikt door een overeenkomstige persoon en voor de taak die hem is toegewezen. Om uw levering te beschermen tegen toegang door derden, wordt de eBoxx automatisch gesloten als de leverancier vergeet de sluiting te starten met behulp van de "End" toets.

Pakketten bezorgen

Als de eBoxx leeg is (status "Empty" [leeg]):

- Door op de "Start" toets te drukken (START) wordt de pakketbox ontgrendeld.
- Deur openen.
- Pakket plaatsen.
- Deur sluiten.
- Op de "End" toets (END) drukken om de deur te vergrendelen. **Let op:** Door het kinderslot sluit de deur niet automatisch als de "End" toets (END) niet wordt ingedrukt.





Als de eBoxx al eerder werd geopend of ten minste één pakket bevat (status "Occupied" [vol]):

- Schakel de pakketbox in door op de "Start" (START) toets te drukken. **Aanwijzing:** Als een leverancier de deur eerder niet heeft gesloten door op de "End" (END) toets te drukken en de box zichzelf niet heeft gesloten vanwege het kinderslot, staat deze nog steeds in de status "Open" (open) en is deze niet vergrendeld. Als u nu een openingsproces wilt starten door op de "Start" toets (START) te drukken, wordt het vorige proces beëindigd en wordt de eBoxx in plaats daarvan vergrendeld.
- De rode LED's naast de cijfers gaan knipperen.
- Bezorgcode invoeren.
- De groene LED's naast de cijfers lichten op en de pakketbox wordt ontgrendeld.
- Deur openen.
- Pakket plaatsen.
- Deur sluiten.
- Op de "End" toets (END) drukken om de deur te vergrendelen. **Aanwijzing:** Als de "End" toets niet wordt ingedrukt, sluit de eBoxx zichzelf na 90 seconden.

Pakketten ontvangen


- Schakel de pakketbox in door op de "Start" (START) toets te drukken.
- De rode LED's naast de cijfers gaan knipperen.
- Voer de gebruikerscode in.
- De groene LED's naast de cijfers lichten op en de pakketbox wordt ontgrendeld.
- Open de deur.
- Neem het pakket uit de box.
- Sluit de deur.
- Op de "End" toets (END) drukken om de deur te vergrendelen. **Aanwijzing:** Als de "End" toets niet wordt ingedrukt, sluit de eBoxx zichzelf na 90 seconden.



Enmalige toegang (eenmalige codes)

- Schakel de pakketbox in door op de "Start" () toets te drukken.
Aanwijzing: Als een leverancier de deur eerder niet heeft gesloten door op de "End" () toets te drukken en de doos zichzelf niet heeft gesloten vanwege het kinderslot, staat deze nog steeds in de status "Open" (open) en is deze niet vergrendeld. Als u nu een openingsproces wilt starten door op de "Start" toets () te drukken, wordt het vorige proces beëindigd en wordt de eBoxx in plaats daarvan vergrendeld.
- De rode LED's naast de cijfers gaan knipperen.
- Voer de eenmalige code in.
- De groene LED's naast de cijfers lichten op en de pakketbox wordt ontgrendeld.
- Deur openen.
- Plaats het pakket of neem het uit de box.
- Deur sluiten.
- Op de "End" toets () drukken om de deur te vergrendelen.
Aanwijzing: Als de "End" toets niet wordt ingedrukt, sluit de eBoxx zichzelf na 90 seconden.

Aanwijzing: Als de eBoxx via een eenmalige code wordt geopend, is het niet mogelijk om te bepalen of een pakket erin werd geplaatst of eruit werd genomen. De eBoxx blijft dus in de status "Occupied" (vol) staan, zelfs als het pakket werd verwijderd en de box dus leeg is.

Statusquery

- Druk op de "End" toets () om de status op te vragen.
- Als de groene LED's naast de cijfers knipperen, staat de box in de status "Empty" (leeg). Er zit dus geen pakket in de eBoxx.
- Als de rode LED's naast de cijfers knipperen, staat de box in de status "Occupied" (vol). Dus werd de eBoxx gebruikt en zit er een pakket in de eBoxx.

Aanwijzing: Als een leverancier de deur eerder niet heeft gesloten door op de "End" () toets te drukken en de box zichzelf niet heeft gesloten vanwege het kinderslot, staat deze nog steeds in de status "Open" (open) en is deze niet vergrendeld. Als u nu een statusquery wilt uitvoeren door op de "End" toets () te drukken, wordt het vorige proces beëindigd en wordt de eBoxx vergrendeld.

Noodslot/Noodopening

Verwijder het deksel van het noodslot alleen als u een noodopening wilt uitvoeren. Het openen van de pakketbox met behulp van de bijgevoegde sleutel is alleen bedoeld voor noodgevallen. Deze procedure verandert de status van de eBoxx niet, waardoor u mogelijk onjuiste gegevens ontvangt.

Als uw eBoxx niet elektronisch wordt geopend, bijvoorbeeld door een defect of als de batterijen leeg zijn, gaat u als volgt te werk:

Verwijder het deksel onder het toetsenbord.

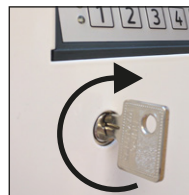
Aanwijzing: Door de sticker los te maken wordt deze onbruikbaar, omdat de kleefkracht ervan niet meer voldoende is om deze opnieuw te gebruiken.

Gebruik de bij de eBoxx meegeleverde nood sleutel en draai deze met de klok mee tot de aanslag.

Open de deur van de eBoxx door aan de verzonken hendel boven het toetsenbord te trekken.

- Trek het batterijcompartiment uit en vervang ze indien nodig (zie hoofdstuk "Batterijen vervangen" op pagina 12).
- Schuif het batterijcompartiment inclusief batterijen terug in de elektronica.
- Schakel de elektronica in en voer een opening met de gebruikerscode uit, zodat de elektronica van de eBoxx weer in de juiste status komt te staan.
- Als de eBoxx nog steeds niet werkt, neem dan contact op met de klantenservice van BURG-WÄCHTER.

Als de eBoxx weer correct werkt, gebruik dan een van de twee meegeleverde reservestickers en plak deze voor de slotopening.



Reset zonder secuENTRY KeyApp




Het is mogelijk om bepaalde functies uit te voeren zonder gebruik te maken van de secu-ENTRY KeyApp. Hiervoor heeft u de administratorcode en de tweecijferige code van de betreffende functie nodig.

Let op: Voor deze procedure moet de eBoxx de status "Empty" (leeg) hebben. Als de eBoxx niet de status "Empty" (leeg) heeft, voert u een openingsproces uit met behulp van de gebruikerscode of de KeyApp. Zorg er ook voor dat er geen pakket in de eBoxx zit voordat de openingscodes worden gewist.

De volgende functiecodes zijn opgeslagen in de elektronica:

- Code < 11 > De pakketbox naar fabrieksinstelling resetten
Aanwijzing: De administratorcode wordt dus ook gereset naar de fabriekscode 1-2-3-4-5-6.
- Code < 22 > Alle bekende KeyApps wissen
- Code < 33 > Alle bekende bezorgercodes wissen
- Code < 55 > Alle bekende eenmalige codes wissen


Voer de volgende stappen uit:

- Ontgrendel de pakketbox door op de "Start" toets () te drukken.
- Voer de tweecijferige functiecode in.
- Druk nogmaals op de "Start" toets ().
- Voer de 6-cijferige administratorcode in.
- Alle LED's gaan branden terwijl de functie actief is.
- Druk op de "End" toets () om de deur te vergrendelen.

Technische gegevens

Aantal administratorcodes	1
Aantal gebruikerscodes:	1
Aantal bezorgercodes:	20 (max.)
Aantal KeyApps:	20 (max.)
Spertijden:	Na 10 pogingen met verkeerde code, 1 minuut, dan 1 minuut na elke volgende verkeerde invoer
Voeding:	2x AA MIGNON LR6 ALKALINE
Datum/tijd:	✓
Bijwerking mogelijk (firmware):	✓
Aantal historie items:	500

Batterijwissel

Wanneer de batterijcapaciteit opdraakt, knipperen de rode LED's tussen de cijfers en de "Einde" toets () afwisselend na een succesvolle invoer van de gebruikerscode. Wanneer deze melding verschijnt, moet u de batterijen zo mogelijk onmiddellijk vervangen.

Aanwijzing: Als alternatief wordt de batterijstatus ook weergegeven in de KeyApp. Een afbeelding van deze weergave is te vinden in de hoofdstukken "secuENTRY KeyApp" / "Andere functies van de secuENTRY KeyApp" / "eBoxx Status".

Duw de klem van het batterijcompartiment naar beneden.



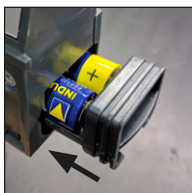
Laat het batterijcompartiment naar buiten glijden.



Verwijder de lege batterijen en voer ze af volgens de instructies. Vervang de batterijen door twee nieuwe 1,5 V AA Mignon-batterijen en let op de juiste polariteit. Hiervoor zijn afbeeldingen op de batterijhouder te zien. Gebruik alleen merkbatterijen en geen oplaadbare batterijen.



Schuif het batterijcompartiment inclusief de nieuwe batterijen weer in de elektronica.



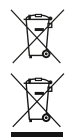
Garantie

BURG-WÄCHTER-producten worden overeenkomstig de op het productietijdstip geldende technische standaards en conform onze kwaliteitsstandaards geproduceerd. De garantie bevat uitsluitend gebreken die aantoonbaar aan fabricage- of materiaalfouten op het tijdstip van de verkoop toe te schrijven zijn. De garantie eindigt na twee jaar, verdere claims zijn uitgesloten. Gebreken en schade ten gevolge van bijv. transport, foute bediening, ondeskundig gebruik, slijtage, etc., zijn van de garantie uitgesloten. De batterij is uitgesloten van de garantie. Vastgestelde gebreken moeten schriftelijk, incl. origineel aankoopbewijs, code, nood sleutel en korte foutbeschrijving bij uw verkoper worden ingediend. Na controle binnen een redelijke termijn beslist de garantiegever over een mogelijke reparatie of een vervanging.

Verwijdering van het apparaat

Geachte klant,

Help ons, afval te vermijden. Mocht u op enig moment van plan zijn om dit apparaat af te danken, dient u daarbij te bedenken dat een groot aantal componenten daarvan uit waardevolle materialen bestaan, die recyclebaar zijn.



We wijzen erop, dat dergelijk gemarkeerde elektrische en elektronische installaties inclusief batterijen niet samen met het huisafval verwerkt mogen worden, maar afzonderlijk ingezameld moeten worden. Informeer bij de bevoegde instantie in uw stad/gemeente naar de inzamelpunten voor batterijen en elektrisch afval.



Hierbij verklaart de firma BURG-WÄCHTER KG, dat het onderhavige toestel aan de richtlijnen 2014/53/EU, (RED) 2014/30/EU, (EMC) en 2011/65/EU (RoHS) voldoet.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan op het internetadres www.burg.biz worden geraadpleegd.

Notities

Druk- en zetfouten alsmede technische wijzigingen zijn voorbehouden.



A grid of 20 columns and 30 rows of small dots for handwriting practice.

A grid of 20 columns and 30 rows of small dots for handwriting practice.

A grid of 20 columns and 30 rows of small dots for handwriting practice.



BURG-WÄCHTER KG

Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz