

Bedieningshandleiding secuENTRY KeyApp



BURG-WÄCHTER KG Altenhofer Weg 15 58300 Wetter Germany

www.burg.biz

Inhoudsopgave

Android-versie

Nederlands

Beschrijving	2
1 secuENTRY KeyApp downloaden en installeren	2
2 secuENTRY KeyApp instellen	2
3 Hoe wordt een slot op de KeyApp aangemeld?	4
4 Openen met de secuENTRY KeyApp	4
5 Funkties	5
5.1 secuENTRY E-Key	5
5.1.1 Handmatige registratie	5
5.1.2 E-Key funkties	6
5.1.3 secuENTRY units	. 10
5.2 secuENTRY Bridge	11
5.2.1 Aanmelden/Account aanmaken	12
5.2.2 Family	14
5.2.3 secuENTRY Bridge & toewijzingen	17
5.2.4 Toegangscodes	. 18
5.3 Video Bell	20
5.3.1 Aanmelden/Account aanmaken	21
5.3.2 Family	23
5.3.3 Video Bell units & toewijzingen	26
5.3.4 Video Bell weergave	. 29
5.3.5 Firmware-update	30
5.3.6 Toets voor directe toegang	30
5.4 BURGcam	30
5.4.1 Aanmelden/Account aanmaken	31
5.4.2 Family	33
5.4.3 BURGcam units & toewijzingen	. 36
5.4.4 BURGcam weergave	39
5.4.5 Firmware-update	40
5.4.6 Toets voor directe toegang	40
5.5 eBoxx	. 40
5.5.1 eBoxx instellingen	41
5.5.2 Accountinstellingen	. 43
5.5.3 Toets voor directe toegang	48
5.6 Config File PC-Software	. 49
5.6.1 Configuratiebestanden importeren	. 49
5.6.2 Historie uitlezen	50
5.6.3 Historie weergeven	50
5.6.4 Historie wissen	. 51
5.6.5 Slot programmeren	. 51
5.6.6 Configuratiebestand wissen	51
5.7 Historie	52
5.7.1 Historie uitlezen	52
5.7.2 Slothistorie	53
5.7.3 KeyApp historie	54
5.8 Firmware-update	54
5.9 Instellingen	55
5.9.1 Wachtwoord	56
5.9.2 Administratorcode	56
5.9.3 lk wil graag helpen	56
5.9.4 Info	56

Beschrijving

De KeyApp van BURG-WÄCHTER biedt een aanvullende optie voor het openen/sluiten van sloten van de secuENTRY-serie. Naast de reeds bekende openingsmedia zoals pincode, vingerafdruk of passieve transponder is er nu ook de mogelijkheid om het slot per KeyApp via uw smartphone te openen. Met onze aanvullende module secuENTRY 5670 Bridge kunt u uw sloten zelfs via het internet openen.

Nadat de identificatiekenmerken van de app-gebruiker naar de administrator of eigenaar van het sluitsysteem zijn verzonden, kunnen deze in het gebruikersverkeer van de exclusieve secuENTRY PC-Software worden overgenomen. De app kan zo heel eenvoudig als openingsmedium voor de desbetreffende sloten worden opgeslagen. Desgewenst kan de KeyApp ook handmatig via inscannen van de QR code worden geregistreerd bij de sloten waarop toegang moet worden verleend.

Na de programmering resp. de handmatige registratie van de sloten kunnen deze vervolgens actief via de smartphone worden bediend.

Naast deze openingsmethode bestaat de mogelijkheid om de KeyLess Entry functie voor afzonderlijke sloten vrij te geven. Daartoe kan voor alle geregistreerde sloten een tijdsbestek worden gedefinieerd, waarbinnen een automatisch opening plaatsvindt, zodra de smartphone zich in het detectiegebied van het slot bevindt. De KeyLess Entry functie is sterk afhankelijk van de fysieke omgevingsfactoren maar ook van het gebruikte smartapparaat en de versie van het bijbehorende besturingssysteem, waardoor de toegangstijd aanmerkelijk kan variëren.

Met behulp van de 5670 Bridge kunt u uw sloten comfortabel van op grote afstand openen. U hebt een internetverbinding nodig voor uw smart-toestel en de Bridge toepassing. Bovendien kunt u ook toegangscodes met een tijdslimiet toekennen. Voor een nog betere beveiliging gebruiken we een 2-factor-authenticatie bij het toekennen van de toegangscode.

Het is ook mogelijk om andere apparaten zoals de video-intercom DOOR eGuard Video Bell DG8500 en de WLANcamera BURGcam LIGHT 3010 in de app te integreren. Dit maakt functies zoals het aanmaken van foto's of video's direct in de KeyApp beschikbaar. De KeyApp wordt ook gebruikt om de BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+ pakketbox in te stellen. Hiermee kunt u onder andere de eBoxx openen en configureren om vervolgens pakketten te ontvangen.

De app werd getest met: Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5, S5 mini, S6, S6 Edge, S10e, Google Nexus 6 vanaf Android 4.3 KitKat of 5.0 Lollipop.

Controleert u even in de App-beschrijving, met welke overige smartapparaten de app gebruikt kan worden.

1. De secuENTRY KeyApp downloaden en installeren

Voer de zoekterm "secuENTRY" en/of "KeyApp" in op Google Play Store om rechtstreeks naar de download-pagina van de app te navigeren. Hier kunt u de KeyApp uitkiezen en installeren.



2. De secuENTRY KeyApp instellen

Wanneer u de KeyApp voor het eerst opent, wordt u gevraagd de licentievoorwaarden te lezen en te bevestigen (zie afbeelding 1).

U wordt nu uitgenodigd om u bij de administrator van het sluitsysteem te registreren. Als u zelf de eigenaar of de administrator van het sluitsysteem bent, kan dit ook uw eigen adres zijn. De administrator verkrijgt zo een overzicht van de media met openingsbevoegdheid. Vul daartoe de betreffende gegevens in en kies "Register" (registreren).

License agreement





The meaning of application is all permanent or temporary, total or partial doupleations of the program as a result of storing, loading, running or displaying for the purposes of executing the program and processing the data contained in the program via the computer or an electronic device.

§ 1 Copyright: ------Burg-Wächter (Software) and everything

Voorwaarden accepteren





Als u al een BW-Cloud-account heeft, kunt u zoals gebruikelijk inloggen. Als u in het vorige menu hebt aangegeven dat u momenteel zonder BW-Cloud wil werken, kunt u er ook later verbinding mee maken. In beide gevallen kunt u de volgende stappen overslaan.



De KeyApp is nu gebruiksklaar! Om alle functies te kunnen gebruiken moeten bepaalde toelatingen (eenmalig) worden gegeven. Deze zullen worden gevraagd wanneer de gelegenheid zich voordoet.

3. Hoe wordt een slot op de secuENTRY KeyApp aangemeld?

Selecteer "Manual registration"

Hierop wordt de camera geactiveerd. Scan de QR-code van uw toestel

(Handmatige registratie)





0

Afbeelding 4

 \bigtriangledown



Afbeelding 5

4. Openen met de secuENTRY KeyApp

Via de "GET ACCESS" toets kan het slot nu worden bediend. Houd daartoe uw smartphone vóór het slot en druk op de toets.

Als de overdracht succesvol is, kunt u de draaiknop van het slot draaien of uw pakketbox openen. De 4 toetsen rond de "GET ACCESS" toets kunnen ook worden gebruikt om sloten te openen.

Zie hoofdstuk "Toetsen voor directe toegang" voor meer details hierover. De "GET ACCESS" toets opent het slot dat zich het dichtst bij de smartphone bevind.



Afbeelding 1

 \bigtriangledown

0

Afbeelding 3

> Manual registration

secuENTRY Units

> Key functions

>

5. Functies

In dit hoofdstuk worden de verschillende functies beschreven.

5.1 secuENTRY E-Key

Het E-Key menu bevat functies voor het gebruik van secuENTRY profielcilinders.

Aanwijzing: De "Handmatige registratie" en de "Toetsen voor directe toegang" kunnen ook worden gebruikt voor de BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+ pakketbox.



Afbeelding 1

Afbeelding 2

5.1.1 Handmatige registratie

Handmatig geregistreerde sloten en eBoxxen kunnen worden geopend via de "GET ACCESS" toets.



Afbeelding 3

5.1.2 E-Key funkties



5.1.2.1 Opnieuw verzenden

Verzend de registratiegegevens van de app opnieuw naar de administrator van het sluitsysteem.



5.1.2.2 KeyLess (zonder sleutel)

* 🕩 🗟 💼 13:10

e / >

×

the J

(←

-

Afbeelding 2

De functie "KeyLess Entry" biedt de mogelijkheid om de sloten die in de "secuENTRY" lijst werden toegewezen automatisch te openen zonder daarbij nogmaals op de "GET ACCESS" toets hoeven te drukken of een aanvullend persoonlijke ontgrendeling (pincode, vingerafdruk of transponder) hoeven te gebruiken. Hiervoor moet u in de "secuENTRY-lijst" instellen welke van de bekende sloten op deze manier geopend moeten worden. Zodra de geregistreerde smartphone zich in het detectiegebied bevindt, wordt het slot automatisch geopend.

Let op: De reactietijd tot aan de vrijgave voor opening van het slot is op elke smartphone verschillend en kan niet worden aangepast. De werking is tevens afhankelijk van het WLAN-netwerk en van de hard- en software van de betreffende fabrikant. De reactietijd is app-onafhankelijk!



Thuis WLAN-detectie:

Selectie van het WLAN-netwerk waarlangs de communicatie moet plaatsvinden. Na de eenmalige opening is het "KeyLess" systeem gedurende 3 minuten actief, d.w.z. binnen 3 minuten opent het slot automatisch zodra u zich in het ontvangstbereik bevindt en door het systeem bent gedetecteerd. Daarna schakelt de "KeyLess" functie weer uit.



Timer:

zonder tijdsbeperking.



In dit menu kunt u tijdvensters instellen gedurende welke KeyLess Entry is ingeschakeld. Buiten deze tijdvensters

is de KeyLess Entry functie inactief. Als er geen timer is gedefinieerd, is de "KeyLess Entry" functie permanent actief,

Afbeelding 4

0

 \bigtriangledown

* 🕀 💎 🗉 🛢 08:39

← Timers

 \bigtriangledown

← Timers

10:00 - 11:00

No timers ve

0

Afbeelding 2

* 🕩 🐨 🖹 🔒 08:58

Monday-Friday

5.1.2.3 De secuENTRY-lijst

Alle aangemelde sloten worden in de WHITE-List weergegeven. Voor elk slot kunt u hier beslissen of de "KeyLess Entry" functie al dan niet moet worden geactiveerd. Bovendien kunt u de sloten een andere naam geven.

De "KeyLess Entry" functie activeren:



Afbeelding 1

Het slot een nieuwe naam geven:



Een slot toevoegen:



Afbeelding 2

Afbeelding 3



Een slot verwijderen



5.1.2.4 Toetsen voor directe toegang

De toetsen voor directe toegang kunnen worden toegewezen om een slot te openen vanaf het startscherm. Bovendien kunnen er nieuwe sloten worden toegevoegd.

Toetsen voor directe toegang toewijzen:



Een slot toevoegen:



Afbeelding 3

5.1.3 secuENTRY units

De toetsen voor directe toegang kunnen worden toegewezen om een slot te openen vanaf het startscherm. Bovendien kunnen er nieuwe sloten worden toegevoegd.



In dit menu kunt u 3 functies uitvoeren: instellen welke sloten via Bridge moeten worden bediend, een toetsenblok aan sloten toewijzen en nieuwe sloten toevoegen.

De "Bridge" functie activeren:

Sloten die via Bridge communiceren, doen dit via WLAN in plaats van via Bluetooth. Dit betekent dat het iets langer duurt om ze te openen, maar dat het slot vanaf overal ter wereld kan bediend worden, zolang er een internetverbinding beschikbaar is.

Openen met behulp van Bridge



Afbeelding 2

Een toetsenblok toewijzen:

Een slot kan in de app ook worden toegewezen aan een toetsenblok.



Afbeelding 3

Een slot toevoegen:



5.2. secuENTRY Bridge

Sloten die via Bridge communiceren, doen dit via WLAN in plaats van via Bluetooth. Dit betekent dat het iets langer duurt om ze te openen, maar dat het slot vanaf overal ter wereld kan bediend worden, zolang er een internetverbinding beschikbaar is. Elke Bridge kan slechts op één slot worden aangesloten. Sloten die via Bridge verbonden zijn, kunnen ook via deze weg geprogrammeerd worden en kunnen codes die op het toetsenblok worden ingevoerd ontvangen.



A Constraint of the second sec

Afbeelding 1



Afbeelding 3

5.2.1. Inloggen/Account aanmaken

Als u tijdens de installatie een cloud-account hebt gekozen en sindsdien niet meer bent uitgelogd, kunt u dit gedeelte overslaan. Anders moet u inloggen op dat account of een nieuw account aanmaken.



Inloggen:



Uitloggen:



Wachtwoord wijzigen:



Wachtwoord herstellen:

5.2.2 Family

De Family-functies maken het instellen van Bridges en Video Bells gemakkelijker voor gezinnen. De apparaten moeten eenmalig worden ingesteld door de familie-administrator. Vervolgens moet de administrator een familiedomein toevoegen en de overige gezinsleden uitnodigen. Zodra de uitnodigingen zijn geaccepteerd, worden de apparaten beschikbaar voor alle familieleden.

Een familiedomein toevoegen:



Afbeelding 1



Een familiedomein activeren:

Als er meerdere familiedomeinen worden ingevoerd, moet één ervan worden gemarkeerd als het momenteel actieve bereik. Het actieve bereik wordt weergegeven met een dubbel vinkje. Er is dan toegang tot de apparaten van het actieve familiedomein.



Een familiedomein verwijderen:

Familiedomeinen kunnen niet worden verwijderd. Alleen de verbinding tussen cloud-accounts en familiedomeinen kan worden verwijderd.





Familieleden toevoegen:

Familieleden kunnen alleen worden toegevoegd door de familie-administrator.



Afbeelding 3

Afbeelding 4

Familieleden weergeven:



Een verzonden uitnodiging moet door het andere familielid worden geaccepteerd voordat dit familielid deel gaat uitmaken van het familiedomein. Uitnodigingen die nog niet zijn geaccepteerd, worden gemarkeerd met een geel pictogram naast de naam. De volgende stappen moeten worden uitgevoerd op de smartphone van het uitgenodigde familielid.



Familieleden verwijderen:



5.2.3 secuENTRY Bridge & toewijzingen

Een SecuENTRY Bridge toevoegen:

Voorzie de SecuENTRY Bridge van stroom door de USB-kabel aan te sluiten. Houd de resetknop 5 seconden ingedrukt, tot de groene LED begint te knipperen.



Afbeelding 3

Een slot toewijzen:



< ○ □

Afbeelding 3

0

 \bigtriangledown

Een toegewezen slot weergeven:



Een toegewezen slot verwijderen:





Een Bridge verwijderen:



5.2.4 Toegangscodes

Sloten die via Bridge communiceren kunnen ook toegangscodes met een tijdslimiet ontvangen. Daarbij is het echter belangrijk dat deze ook in chronologische volgorde worden geactiveerd. In de toekomst zullen ook eenmalige toegangscodes mogelijk zijn.

Een toegangscode aanmaken:



Afbeelding 1



Na enkele ogenblikken is de transmissie voltooid en kent het slot de Init-sleutel en de toegangscode. Bevestig met "OK". De Init-sleutel moet eenmalig worden ingevoerd op het toetsenbord dat bij het slot hoort (de 5 cijfers invoeren en op "Enter" drukken) om de toegangscode vrij te schakelen. Het slot kan dan worden geopend met de toegangscode. Voor nog betere beveiliging gebruiken we een 2-factor-authenticatie. De toegangscode wordt per e-mail verstuurd, de init-sleutel in een SMS-bericht. (Verouderde) toegangscodes kunnen worden gewist.









5.3 Video Bell

Als u een DOOR eGUARD Video Bell bezit, kunt u met deze functies zien wat uw apparaat ziet. U kunt communiceren met de andere kant via twee-weg audio. U kunt ook foto's/video's aanmaken en een toegewezen slot openen.





Afbeelding 1



5.3.1. Inloggen/Account aanmaken

Als u tijdens de installatie een cloud-account hebt gekozen en sindsdien niet meer bent uitgelogd, kunt u dit gedeelte overslaan. Anders moet u inloggen op dat account of een nieuw account aanmaken.

Een account aanmaken:



Inloggen:



Uitloggen:



Wachtwoord wijzigen:



Wachtwoord herstellen:

5.3.2 Family

De Family-functies maken het instellen van Bridges en Video Bells gemakkelijker voor gezinnen. De apparaten moeten eenmalig worden ingesteld door de familie-administrator. Vervolgens moet de administrator een familiedomein toevoegen en de overige gezinsleden uitnodigen. Zodra de uitnodigingen zijn geaccepteerd, worden de apparaten beschikbaar voor alle familieleden.

Een familiedomein toevoegen:



Afbeelding 1



Afbeelding 3

Een familiedomein activeren:

Als er meerdere familiedomeinen worden ingevoerd, moet één ervan worden gemarkeerd als het momenteel actieve bereik. Het actieve bereik wordt weergegeven met een dubbel vinkje. Er is dan toegang tot de apparaten van het actieve familiedomein.



Een familiedomein verwijderen:

Familiedomeinen kunnen niet worden verwijderd. Alleen de verbinding tussen cloud-accounts en familiedomeinen kan worden verwijderd.





Familieleden weergeven:



Familieleden toevoegen:

Familieleden kunnen alleen worden toegevoegd door de familie-administrator.



Een verzonden uitnodiging moet door het andere familielid worden geaccepteerd voordat dit familielid deel gaat uitmaken van het familiedomein. Uitnodigingen die nog niet zijn geaccepteerd, worden gemarkeerd met een geel pictogram naast de naam. De volgende stappen moeten worden uitgevoerd op de smartphone van het uitgenodigde familielid.



Familieleden verwijderen:



5.3.3 Video Bell & toewijzingen

Video Bell toevoegen:

Schakel de Video Bell in door de schakelaar op de achterzijde op "ON" te zetten. De verlichte cirkel rond de beltoets knippert. Aanwijzing: Als het systeem niet klaar is, houdt u de resetknop aan de onderkant van het apparaat



Afbeelding 1



Afbeelding 3

Apparaat-informatie weergeven:



De apparaatinformatie wordt onderverdeeld in algemene apparaatinformatie, energiebeheer, basisinstellingen en PIR-instellingen.

		* •	12	â 13:56
Vid	eo Bell Settings			
≔	Device Information			
≣	Power Management Settin	ngs		
≡	Basic Function Settings			
PIR				Off
	⊲ 0			

Apparaatinformatie:



Afbeelding 1

Instellingen voor energiebeheer:

In dit menu kunt u zien of de camera is aangesloten op een stroomkabel of met batterijen werkt. Daarnaast kunt u de batterijlading instellen waarop een alarmsignaal moet worden verzonden.



Basisinstellingen:

Als u de camera bijvoorbeeld ondersteboven monteert bij gebrek aan ruimte, kunt u de weergave hier draaien. Verder kunt u ook de datum en tijd laten weergeven.



Afbeelding 1

PIR:

U kunt de gevoeligheid van de PIR-sensor instellen.



Een slot toewijzen:



Een toegewezen slot weergeven:



Afbeelding 1

\$ 🕞 💎 🗟 🗎 10:43 0

Een toegewezen slot verwijderen:



Video Bell verwijderen:



Afbeelding 1

5.3.4 Video Bell weergave

Sloten die via Bridge communiceren kunnen ook toegangscodes met een tijdslimiet ontvangen. Daarbij is het echter belangrijk dat deze ook in chronologische volgorde worden geactiveerd. In de toekomst zullen ook eenmalige toegangscodes mogelijk zijn.



Spreken: **Opnemen:** Weergave: Album:

Microfoon in/uitschakelen om te spreken met de persoon voor de deur Start/stopt de opname (video en geluid) op de smartphone Afbeelding opnemen: Slaat een foto op de smartphone op Roept opnamen van de eventueel in het systeem geplaatste SD-geheugenkaart op Opent uw foto-/video-app om opgenomen media te bekijken

Belangrijk: Neem hierbij de wettelijke bepalingen van de algemene verordening voor gegevensbescherming (AVG) in acht.

5.3.5 Firmware-update

Dit menu-item kan worden gebruikt om toekomstige firmware-upgrades van de Video Bell-apparaten te installeren.



5.3.6 Toets voor directe toegang

Met de toets voor directe toegang kunt u de weergave van een geselecteerd DOOR eGUARD Video Bell-apparaat openen vanaf het startscherm.



5.4 BURGcam

Als u een BURGcam bezit, kunt u via deze functies zien wat uw apparaat ziet. U kunt communiceren met de andere kant via twee-weg audio. Verder kunt u ook foto's/video's aanmaken en een toegewezen slot openen.







Afbeelding 3

5.4.1. Inloggen/Account aanmaken

Als u tijdens de installatie een cloud-account hebt gekozen en sindsdien niet meer bent uitgelogd, kunt u dit gedeelte overslaan. Anders moet u inloggen op dat account of een nieuw account aanmaken.

Een account aanmaken:



Inloggen: * 🕩 💎 🗟 🖬 07:44 * 🕀 💎 🗟 🗎 07:37 **BW Cloud Account BW Cloud Account** You are logged in as: Burg-Waechter.MaxMustermann@gmx.de Burg-Waechter.MaxMustermann@gmx.de 0 Voer uw wachtwoord in en druk op de gele toets U bent nu met succes ingelogd \bigtriangledown 0 \bigtriangledown 0 Afbeelding 1 Afbeelding 2

Uitloggen:



Wachtwoord wijzigen:



Wachtwoord herstellen:

5.4.2 Family

De Family-functies maken het instellen van Bridges en Video Bells gemakkelijker voor gezinnen. De apparaten moeten eenmalig worden ingesteld door de familie-administrator. Vervolgens moet de administrator een familiedomein toevoegen en de overige gezinsleden uitnodigen. Zodra de uitnodigingen zijn geaccepteerd, worden de apparaten beschikbaar voor alle familieleden.

Een familiedomein toevoegen:



Afbeelding 1



Afbeelding 3

Een familiedomein activeren:

Als er meerdere familiedomeinen worden ingevoerd, moet één ervan worden gemarkeerd als het momenteel actieve bereik. Het actieve bereik wordt weergegeven met een dubbel vinkje. Er is dan toegang tot de apparaten van het actieve familiedomein.



Een familiedomein verwijderen:

Familiedomeinen kunnen niet worden verwijderd. Alleen de verbinding tussen cloud-accounts en familiedomeinen kan worden verwijderd.





Familieleden weergeven:



Familieleden toevoegen:

Familieleden kunnen alleen worden toegevoegd door de familie-administrator.



Een verzonden uitnodiging moet door het andere familielid worden geaccepteerd voordat dit familielid deel gaat uitmaken van het familiedomein. Uitnodigingen die nog niet zijn geaccepteerd, worden gemarkeerd met een geel pictogram naast de naam. De volgende stappen moeten worden uitgevoerd op de smartphone van het uitgenodigde familielid.



Familieleden verwijderen:



5.4.3 BURGcam units & toewijzingen

Een BURGcam toevoegen:

Schakel de BURGcam in door de voedingskabel aan te sluiten. De camera geeft een akoestisch signaal.





* 🛈 🛡 🖺 🗎 14:15

Afbeelding 3

Hou de weergegeven QR-code ca. 15 - 20 cm voor de camera tot er een signaal weerklinkt. Varieer de afstand indien nodig. Tik vervolgens meermaals op de toets om door te gaan.



Afbeelding 4

Apparaat-informatie weergeven:



De apparaatinformatie wordt onderverdeeld in algemene apparaatinformatie, energiebeheer, basisinstellingen en PIR-instellingen.



Apparaatinformatie:



Afbeelding 1

Instellingen voor energiebeheer:

In de toekomst zal in dit menu meer informatie worden weergegeven. Momenteel is dit menu alleen bedoeld voor camera's met batterijvoeding (Video Bell).

	*•	12	13:57
Power Management Settings			
0)	

Afbeelding 1

Basisinstellingen:

Als u de camera bijvoorbeeld ondersteboven monteert bij gebrek aan ruimte, kunt u de weergave hier draaien. Verder kunt u ook de datum en tijd laten weergeven.

	* 🗢 💎 🛍 🚊 13:57	
Flip Screen		Weergave omdraaien
Time Watermark	•	
		Datum/tijd weergeven
4 0		

Een slot toewijzen:



Een toegewezen slot weergeven:

Een toegewezen slot verwijderen:





BURGcam verwijderen:



Spreken:Microfoon in/uitschakelen om te spreken met de persoon voor de deurOpnemen:Start/stopt de opname (video en geluid) op de smartphoneAfbeelding opnemen:Slaat een foto op de smartphone opWeergave:Roept opnamen van de eventueel in het systeem geplaatste SD-geheugenkaart opAlbum:Opent uw foto-/video-app om opgenomen media te bekijken

Belangrijk: Neem hierbij de wettelijke bepalingen van de algemene verordening voor gegevensbescherming (AVG) in acht.

5.4.5 Firmware-update

Dit menu-item kan worden gebruikt om toekomstige firmware-upgrades van de BURGcam apparaten te installeren.



5.4.6 Toets voor directe toegang

Met de toets voor directe toegang kunt u de weergave van een geselecteerd BURGcam apparaat openen vanaf het startscherm.



		*	O ♥ ½ Ê 14:57
	 All came 	era devices	
	С	BURGcam	
	С	Video Bell	
-			
	\triangleleft	0	

Afbeelding 2

5.5 eBoxx

Als u een eBoxx EASY+ bezit kunt u tijdens uw afwezigheid veilig pakketten ontvangen. Door de gegenereerde codes naar de bezorgers te zenden kunnen deze hun pakketten bij u afleveren.





Afbeelding 1



5.5.1 eBoxx instellingen

Om uw eBoxx voor gebruikers in te stellen, moet u deze eerst aanleren in de KeyApp.



Afbeelding 1

5.5.1.1 eBoxx units

Om uw eBoxx voor gebruikers in te stellen, moet u deze eerst aanleren in de KeyApp.

Een eBoxx aanleren:





Afbeelding 1



Een eBoxx wissen:



Afbeelding 1

5.5.1.2 Gebruikers

In het gebruikersmenu kunt u gebruikerscodes aanmaken, wissen of resetten om een nieuwe code toe te wijzen.

Een gebruikerscode aanmaken:







Afbeelding 2



Afbeelding 3

Een gebruikerscode resetten:



Een gebruikercode wissen:



42 | Nederlands

5.5.1.3 Mijn eBoxx

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 hierboven beschreven. Daarna moeten de personen die uw eBoxx-systeem mogen gebruiken, de door u gegenereerde gebruikerscode ontvangen. 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 uw KeyApp selecteren welke van de aangemaakte eBoxxen voor uw eigen gebruik bestemd zijn. De eBoxx moet worden ingesteld volgens het hoofdstuk "Accountinstellingen" voor de pakketbox die in dit menu als eigen eBoxx is gemarkeerd.

Een gebruikerscode aanmaken:



Afbeelding 1

5.5.2 Accountinstellingen

Dit menu bevat alle instellingen die een gebruiker kan uitvoeren zonder tussenkomst van de administrator.



5.5.2.1 Codewijziging

Dit menu bevat alle instellingen die een gebruiker kan uitvoeren zonder tussenkomst van de administrator.



5.5.2.2 Codebeheer

Genereer als gebruiker bezorgcode en eenmalige codes om de pakketten te kunnen ontvangen. De gegenereerde eenmalige codes kunnen slechts eenmaal worden gebruikt. U kunt ook een eenmalige code gebruiken om een pakket aan andere personen te bezorgen.



Afbeelding 1

Bezorgcodes:

Bezorger kunnen u pakketten leveren. U kunt de door u gegenereerde bezorgercodes aan de pakketdiensten meedelen als leveringstoelating.



Een bezorgercode wijzigen:



Een bezorgercode wissen:

0



Eenmalige codes aanmaken:

Eenmalige codes verliezen hun geldigheid na gebruik. Ze zijn ideaal voor het afleveren of ontvangen van pakketten.



5.5.2.3 Historie

U kunt de historie van de eBoxx uitlezen en weergeven. Bovendien is het mogelijk om de historie van de app weer te geven.

De historie uitlezen:





Afbeelding 2

Afbeelding 1

Eenmalige codes weergeven:

Eenmalige codes verliezen hun geldigheid na gebruik. Ze zijn ideaal voor het afleveren of ontvangen van pakketten.









ecuENTRY KeyApp - Andr

De historie weergeven:



De eBoxx historie-bestanden wissen:

De KeyApp historie weergeven:





Een KeyApp historiebestand wissen:

* 🛈 🛡 🗟 🔒 10:28

0

Afbeelding 2



5.5.2.3 Instellingen

Dit menu bevat instellingen van de eBoxx die de gebruiker kan uitvoeren.

Datum en tijd instellen:





5.5.3 Toets voor directe toegang

button

 \bigtriangledown

Met de toets voor directe toegang kunt u een statusquery op uw eBoxx-unit uitvoeren vanaf het startscherm.

5.5.3.1 Een toets voor directe toegang vastleggen

OK

Afbeelding 3



Als u een andere unit wilt toewijzen aan de toets voor directe toegang, kunt u de toets langer ingedrukt houden. Het bovenstaande menu wordt opnieuw geopend.

5.5.3.2 Statusquery



Afbeelding 1

Afbeelding 2

5.6. Config File PC-Software

Configuratiebestanden kunnen worden aangemaakt met de PC-software. Deze kunnen worden gebruikt voor het programmeren van sloten en het uitlezen van de historie. Om dit te doen, moet u het ".zip" bestand downloaden naar uw mobiele telefoon en het openen met de secuENTRY KeyApp. Er bestaan verschillende apps die u toegang geven tot uw bestanden, bijvoorbeeld om ze te openen met de KeyApp.



Afbeelding 1



Afbeelding 3

Voor de overige functies moet u het menu "Config File PC-Software" (Configuratiebestand voor PC-software) openen.





* 🔿 💎 🖹 🔒 15:42



Afbeelding 1



Afbeelding 1



5.6.6. Een configuratiebestand verwijderen



Afbeelding 1

5.6.5. Een slot programmeren



5.7 Historie



Voer de administratorcode van het slot in en druk op de toets.

De historie wordt nu uitgelezen, bevestig met "OK". U kunt de historie dan bekijken zoals beschreven in het hoofdstuk "Slothistorie"

0

 \bigtriangledown

Afbeelding 2

* 🕩 💎 🖹 🚔 08:06

Een slot toevoegen:



Afbeelding 3

Afbeelding 4

 \triangleleft

0

5.7.2 Historie uitlezen – Slothistorie









Afbeelding 3



Afbeelding 2

* 🛈 🐨 🗟 🔒 10:28

Een slot toevoegen:



Afbeelding 3

5.7.3 KeyApp historie



De KeyApp-historie verwijderen:



Afbeelding 1



Afbeelding 2

* 🛈 👻 🖺 🔒 10:28

5.8 Firmware-update

Met de firmware-updates kunt u onze producten up-to-date houden. Een firmware-update duurt enkele minuten. Daarom moet de batterijstatus van tevoren worden gecontroleerd en moeten de batterijen indien nodig worden vervangen.





Afbeelding 1



Druk op de "Firmware-

update" toets

Afbeelding 3



5.9 Instellingen

In de instellingen kunt u een wachtwoord kiezen om de app te beveiligen en een administratorcode in te stellen voor alle toestellen. Bovendien kan worden besloten of geanonimiseerde gegevens naar BURG-WÄCHTER moeten worden gestuurd, zodat de app verder kan worden verbeterd. Daarnaast kunt u bepaalde informatie raadplegen, zoals de versie van de app.





Afbeelding 1



5.9.1 Wachtwoord

Beveilig de app door middel van een extra viercijferig wachtwoord.



5.9.2 Administratorcode

Met deze functie kan dezelfde administratorcode worden ingesteld op alle toestellen. Op deze manier wordt de administratorcode automatisch ingevuld wanneer deze wordt opgevraagd.



5.9.3 lk wil graag helpen

Met deze functie verstuurt u anonieme gegevens naar BURG-WÄCHTER en helpt u ons de app verder te verbeteren.



5.9.4 Info

In dit menu kan belangrijke informatie over het gebruik van de app worden weergegeven.



Versie-informatie:



Afbeelding 1

Privacybeleid:



Afbeelding 1

Licentievoorwaarden:



Afbeelding 1

Licentievoorwaarden:

Impressum

Het copyright van de bedieningshandleiding berust uitsluitend bij BURG-WÄCHTER KG.

Voor elke vorm van verveelvoudiging, ook op elektronische gegevensdragers, is schriftelijke toestemming van BURG-WÄCHTER KG vereist. Herdruk – ook in uittreksels – is verboden.

Errata en technische wijzigingen voorbehouden.

© Copyright by BURG-WÄCHTER KG, Wetter (Germany)

secuENTRY KeyApp - Android

BA Gebruikshandleiding secuENTRY KeyApp Android hbg 050122



www.burg.biz