

secu

Version Android Français

Notice d'utilisation secuENTRY KeyApp



BURG-WÄCHTER KG Altenhofer Weg 15 58300 Wetter Germany

BURG WACHTER FRANCE SASu Route de Pantegnies, Ancien Site EDI 59138 Pont Sur Sambre France

www.burg.biz

Sommaire

Description	2
1 Télécharger et installer l'application secuENTRY KeyApp	2
2 Structurer l'application secuENTRY KeyApp	2
3 Comment enregistrer une serrure dans l'application	
secuENTRY KeyApp ?	4
4 Ouvrir avec l'application secuENTRY KeyApp	4
5 Fonctions	
5.1 Application secuENTRY E-Key	
5.1.1 Enregistrement manuel	
5.1.2 Fonctions E-Key	
5.1.3 UNITES SECUENTRY	10
5.2 SecueNTRY Bridge	۱۱ 12
5.2.1 Connexion/Creation de compte	12 14
5.2.2 Family	14
5.2.3 Seculining Bridge et attributions	1/
5.2.4 Codes a acces	18۱۵ مو
5.3 VIGEO Bell	20
5.3.1 Connexion/Creation de compte	21
5.3.2 Family	2323 عد
5.3.3 Unites video Bell et attributions	20
5.3.4 Amonage video Bell	29
5.3.5 Mise a jour du micrologiciei	
5.3.6 TOUCHE & ACCES WIFECT	00
5.4 BURGCalli	
5.4.2 Eamily	וכו ככ
5.4.2 Linitás RIPC.com at attributions	
5.4.4 Affichage BURGcam	
5.4.5 Mice à jour du micrologiciel	رو ۱۵
5.4.6 Touche d'accès direct	0+ ۱۵
5.5 eBoyy	
5.5 1 Réalages de l'eBoyy	0+
5.5.2 Paramètres du compte	۲۲ 43
5.5.2 Touche d'accès direct	45 48
5.6 Config File PC-Software	40 20
5.6 1 Importer Config Files	49 49
5.6.2 Relever historique	
5.6.3 Afficher historique	50
5.6.4 Supprimer historique	51
5.6.5 Programmer la serrure	51
5.6.6 Supprimer Config File	
5.7 Historique	
5.7.1 Relever historique	
5.7.2 Historique de la serrure	
5.7.3 Historique de KevApp	
5.8 Mise à jour du micrologiciel	
5.9 Paramètres	
5.9.1 Mot de passe	
5.9.2 Code administrateur	56
5.9.3 Je veux aider	56
5.9.4 Info	56

Description

L'application KeyApp de la maison BURG-WÄCHTER offre une autre possibilité d'ouvrir/de fermer les serrures de la série secuENTRY. Outre les dispositifs d'ouverture déjà connus tels que le code PIN, l'empreinte digitale ou le transpondeur passif, il est désormais possible d'ouvrir la serrure par l'application KeyApp sur smartphone. Avec notre module supplémentaire secuENTRY 5670 Bridge, vous pouvez même ouvrir vos serrures via Internet.

Une fois que les critères d'identification de l'utilisateur de l'application ont été envoyés à l'administrateur ou au propriétaire du système de verrouillage, ceux-ci peuvent être repris dans l'administration des utilisateurs du logiciel PC exclusif secuENTRY. Ainsi, l'application peut être enregistrée très facilement en tant que méthode d'ouverture des serrures respectives. En cas de besoin, la KeyApp peut également être enregistrée manuellement en scannant le code QR sur les serrures dont l'accès doit être assuré.

Après la programmation ou l'enregistrement manuel des serrures concernées, celles-ci peuvent être commandées sans problème par le smartphone.

En plus de cette méthode d'ouverture, il est possible de valider la fonction KeyLess Entry pour des serrures individuelles. À cette fin, une période peut être définie pour toutes les serrures enregistrées au cours de laquelle une ouverture automatique a lieu dès que le smartphone se trouve dans la zone de détection de la serrure. La fonction KeyLess Entry dépend fortement des conditions ambiantes physiques, de l'appareil intelligent employé ainsi que de la version du système d'exploitation associé. Donc le délais d'accès peut varier considérablement.

Avec l'aide de secuENTRY 5670 Bridge, vous pouvez ouvrir confortablement votre serrure à une grande distance. Pour ce faire, vous avez besoin d'une connexion Internet pour votre appareil intelligent et votre Bridge. En outre, vous pouvez également attribuer des codes d'accès limités dans le temps. Pour un niveau de sécurité plus élevé, nous utilisons une authentification à deux facteurs lors de l'attribution du code d'accès.

De plus, il est possible d'intégrer dans l'application des appareils complémentaires tels que l'interphone vidéo DOOR eGuard Video Bell DG8500 et la caméra BURGcam LIGHT 3010 avec WiFi. Cela offre des fonctions telles que l'enregistrement de photos et de vidéos - directement dans l'appli KeyApp. L'appli KeyApp sert également à installer la boîte à colis BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+. Vous pouvez ainsi ouvrir et configurer entre autres les eBoxx pour réceptionner ensuite des colis.

L'application a été testée sur : Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5, S5 mini, S6, S6 Edge, S10e, Google Nexus 6 à partir d'Android 4.3 KitKat ou 5.0 Lollipop.

Veuillez vérifier dans la description de l'application avec quels autres appareils intelligents elle peut être utilisée.

1 Télécharger et installer l'application secuENTRY KeyApp

En saisissant le terme de recherche « secuENTRY »" et/ou « KeyApp » dans Google Play Store, vous êtes dirigé vers la zone de téléchargement de l'application. Vous pouvez y sélectionner KeyApp et l'installer.



Acceptez les conditions

2. Structurer l'application secuENTRY KeyApp

À la première ouverture de KeyApp, on vous prie de lire intégralement et de confirmer les termes de la licence (cf. Figure 1).

Il vous est ensuite demandé de vous enregistrer auprès de l'administrateur du système de verrouillage. Si vous êtes vous-même le propriétaire ou l'administrateur du système de verrouillage, il peut également s'agir de votre propre adresse. Cela permet à l'administrateur d'avoir une vue d'ensemble des dispositifs qui peuvent être ouverts. Pour ce faire, saisissez les données correspondantes et sélectionnez « Register » (Enregistrer).

License agreement



 \triangleleft

Figure 1

2 | Français

0



Si vous avez déjà un compte BW Cloud, vous pouvez vous connecter comme à l'ordinaire. Si vous avez indiqué dans le menu précédent que vous ne souhaitez pas utiliser le BW Cloud, vous pouvez vous y connecter ultérieurement. Dans les deux cas, vous pouvez sauter les étapes suivantes.



KeyApp est maintenant prête à l'emploi. Pour l'ensemble des fonctions, certaines autorisations doivent être accordées (une fois). Elles vous seront demandées le moment venu.

3. Comment enregistrer une serrure dans l'application secuENTRY KeyApp ?

Sélectionnez « Manual registration »

(Enregistrement manuel)

La caméra s'ouvre. Scannez le code QR de votre appareil





Scan Qr-code

0

Figure 4

 \bigtriangledown



4. Ouvrir avec l'application secuENTRY KeyApp

La serrure peut maintenant être actionnée par la touche « GET ACCESS ». Pour ce faire, tenez le smartphone devant

Si le transfert a réussi, vous pouvez alors tourner le bouton Les 4 boutons autour de la touche « GET ACCESS » peuvent



Figure 1

 \bigtriangledown

0

Figure 3

> Manual registration

secuENTRY Units

> Key functions

>

* 🕩 🐨 🖄 🗎 09:55

la serrure et appuyez sur la touche.

rotatif de la serrure ou ouvrir votre boîte à colis. également être utilisés pour ouvrir les serrures.

Pour plus de détails, voir le chapitre « Touches d'accès direct ». La touche « GET ACCESS » ouvre la serrure se trouvant à la plus faible distance du smartphone.

Appuyez pour ouvrir

5. Fonctions

Cette section décrit les différentes fonctions.

5.1 secuENTRY E-Key

Le menu E-Key comprend des fonctions destinées à l'utilisation des cylindres mécaniques profilés secuENTRY.

Remarque : L'« Enregistrement manuel » et les « Touches d'accès direct » peuvent aussi être employés pour la boîte à colis BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+.



Figure 1

5.1.1 Enregistrement manuel

Les serrures et eBoxx enregistrées manuellement peuvent être ouvertes par la touche « GET ACCESS ».



Figure 3

5.1.2 Fonctions E-Key



5.1.2.1 Envoyer à nouveau

Envoyez à nouveau les données d'enregistrement de l'application à l'administrateur du système de verrouillage.



5.1.2.2 KeyLess

La fonction « KeyLess Entry » permet d'ouvrir automatiquement les serrures attribuées à la « Liste secuENTRY » sans avoir à appuyer à nouveau sur la touche « GET ACCESS » ou à utiliser un autre secret d'ouverture (code pin, empreinte digitale ou transpondeur). Pour ce faire, il faut sélectionner sous « Liste secuENTRY » lesquelles des serrures connues doivent être ouvertes de cette manière. Dès que le smartphone enregistré se trouve dans la zone de détection, la serrure est ouverte automatiquement.

Attention : Le temps de réaction jusqu'au déclenchement de l'ouverture de la serrure varie d'un smartphone à l'autre et ne peut pas être modifié. La fonction dépend également du réseau WiFi ainsi que du matériel informatique et des logiciels du fabricant respectif. Le temps de réaction est indépendant de l'application !



Détection de réseau WiFi local à domicile :

Sélection du réseau WiFi sur lequel la communication doit avoir lieu. Après la première ouverture, le système est actif sans clé (keyless) pendant 3 minutes. Cela signifie que, pendant 3 minutes, la serrure s'ouvre automatiquement dès que vous vous trouvez dans la zone de réception et que le système vous a détecté. Ensuite, la fonction KeyLess est à nouveau désactivée.



Figure 3

Figure 3

Minuterie :

Dans ce menu, vous pouvez définir des créneaux horaires durant lesquels KeyLess Entry est activé. En dehors de cette minuterie, la fonction KeyLess Entry est inactive. Si aucune minuterie n'est définie, la fonction KeyLess Entry est active en permanence sans limites de temps.



Figure 4

0

 \bigtriangledown

5.1.2.3 Liste secuENTRY

Toutes les serrures connues sont affichées dans la liste WHITE. Pour chaque serrure, vous pouvez décider si la fonction « KeyLess Entry » doit être activée. En outre, les serrures peuvent être renommées.

Activer KeyLess Entry :



← White list LOCK KEYLESS Office 30.422501.3F47 Ajoutez une nouvelle serrure ↓ ↓

Ajouter une serrure



Figure 2

Figure 1

Renommer la serrure





Figure 1

Supprimer la serrure



Figure 1

5.1.2.4 Touches d'accès direct

Les touches d'accès direct peuvent être attribuées pour ouvrir une serrure à partir de l'écran d'accueil. De nouvelles serrures peuvent également être ajoutées.

Attribuer des touches d'accès direct :



Ajouter une serrure :



Figure 3

5.1.3 Unités secuENTRY

Les touches d'accès direct peuvent être attribuées pour ouvrir une serrure à partir de l'écran d'accueil. De nouvelles serrures peuvent également être ajoutées.



Les serrures qui sont contactees par un Bridge sont contactées par WiFi au lieu du Bluetooth. Cela signifie qu'il faut un peu plus de temps pour l'ouvrir, mais vous pouvez ouvrir votre serrure de n'importe où, à condition d'avoir une connexion Internet.

Ouvrir en utilisant un Bridge



Figure 2

Relier clavier :

Dans l'application, une serrure peut également être reliée à un clavier.



Figure 3

Ajouter une serrure :



5.2 secuENTRY Bridge

Les serrures qui sont contactées par un Bridge sont contactées par WiFi au lieu du Bluetooth. Cela signifie qu'il faut un peu plus de temps pour l'ouvrir, mais vous pouvez ouvrir votre serrure de n'importe où, à condition d'avoir une connexion Internet. Chaque Bridge ne peut être relié qu'à une seule serrure. Les serrures reliées par un Bridge peuvent également être programmées et obtenir des codes saisis sur le clavier.





Figure 1



5.2.1 Connexion/Création de compte

Si vous avez choisi un compte Cloud lors de l'installation et que vous ne vous êtes pas déconnecté depuis, vous pouvez passer cette section. Dans le cas contraire, vous devez vous connecter ou créer un nouveau compte.



Se connecter :



Se déconnecter :



Modifier le mot de passe :



Récupérer le mot de passe :

5.2.2 Family

À l'intention des familles, les fonctions Family simplifient l'installation de leurs Bridges, BURGcams et Video Bells. Les appareils doivent être installés une seule fois par l'administrateur de la famille. Ensuite, l'administrateur doit ajouter un espace famille et inviter les autres membres de la famille à y participer. Une fois que les invitations ont été acceptées, les appareils sont à la disposition de tous les membres de la famille.

Ajouter un espace famille :



Figure 1



Activer l'espace famille :

Si plusieurs espaces famille sont enregistrés, l'un d'eux doit être marqué en tant qu'espace actuellement actif. L'espace actif s'affiche avec un double crochet. L'accès aux appareils de l'espace famille actif est disponible.



Supprimer l'espace famille :

Les espaces famille ne peuvent pas être supprimés. Seul le lien entre les comptes Cloud et les espaces famille peut être supprimé.





Afficher les membres de la famille :



Ajouter des membres de la famille :

Des membres de la famille ne peuvent être ajoutés que par l'administrateur de la famille.



Figure 3

Une invitation envoyée doit être acceptée par l'un autre membre de la famille avant que ce membre fasse partie de l'espace famille. Les invitations non encore acceptées sont marquées par un symbole jaune à côté du nom. Les étapes suivantes doivent être exécutées sur le smartphone du membre de la famille invité.



Supprimer des membres de la famille :



5.2.3 secuENTRY Bridge et attributions

Ajouter secuENTRY Bridge :

Alimentez le secuENTRY Bridge en branchant le câble USB. Appuyez et maintenez la touche de réinitialisation appuyée pendant 5 secondes, la LED verte commence à clignoter.



Figure 3

Attribuer une serrure :



0 \bigtriangledown Figure 3

Afficher la serrure attribuée :



Supprimer la serrure attribuée :



Supprimer Bridge :



5.2.4 Codes d'accès

* 🕀 💎 🕅 🛢 11:24

Figure 3

Les serrures qui sont contactées via le Bridge peuvent également recevoir des codes d'accès limités dans le temps. Toutefois, il est important que ces derniers soient activés dans l'ordre chronologique. À l'avenir, des codes d'accès uniques sont également possibles.

Créer code d'accès :



Figure 1

18 | Français



Après un court laps de temps, le transfert est terminé et la serrure reconnaît l'Init Key et le code d'accès. Confirmez par « OK ». L'Init Key doit être saisi une fois sur le clavier appartenant à la serrure (saisir les 5 chiffres et appuyer sur la touche Enter) pour valider le code d'accès. La serrure peut alors être ouverte avec le code d'accès.

Pour un niveau de sécurité accru, nous utilisons une authentification à deux facteurs. Le code d'accès est envoyé par e-mail, l'Init Key par SMS. Les codes d'accès (périmés) peuvent être effacés.









5.3 Video Bell

Si vous possédez un appareil DOOR eGUARD Video Bell, ces fonctions vous permettent de voir ce que voit votre appareil. Vous pouvez communiquer avec la partie opposée par canal audio bidirectionnel. Vous pouvez enregistrer en plus des photos/vidéos et ouvrir une serrure attribuée.





Figure 2

	* 🕀 💎 🖺 🛔 10:38
	Video Bell
8	Log In/Register Account Cloud account log in for remote secuENTRY administration
8	Family Cloud list to family
₿	Video Bell devices & Allocation List of existing Video Bell devices
3	Video Bell view
₿	Firmware upgrade List of existing Video Bell devices to firmware upgrade
	< 0 □

10

6/6

5.3.1 Connexion/Création de compte

Si vous avez choisi un compte Cloud lors de l'installation et que vous ne vous êtes pas déconnecté depuis, vous pouvez passer cette section. Dans le cas contraire, vous devez vous connecter ou créer un nouveau compte.

Créer un compte :



Se connecter :



Se déconnecter :





Modifier le mot de passe :



Récupérer le mot de passe :

5.3.2 Family

À l'intention des familles, les fonctions Family simplifient l'installation de leurs Bridges, BURGcams et Video Bells. Les appareils doivent être installés une seule fois par l'administrateur de la famille. Ensuite, l'administrateur doit ajouter un espace famille et inviter les autres membres de la famille à y participer. Une fois que les invitations ont été acceptées, les appareils sont à la disposition de tous les membres de la famille.

Ajouter un espace famille :



Figure 1



actif s'affiche avec un double crochet. L'accès aux appareils de l'espace famille actif est disponible.

Activer l'espace famille :



Si plusieurs espaces famille sont enregistrés, l'un d'eux doit être marqué en tant qu'espace actuellement actif. L'espace

Supprimer l'espace famille :

Les espaces famille ne peuvent pas être supprimés. Seul le lien entre les comptes Cloud et les espaces famille peut être supprimé.





Afficher les membres de la famille :



Ajouter des membres de la famille :

Des membres de la famille ne peuvent être ajoutés que par l'administrateur de la famille.



Figure 3

Une invitation envoyée doit être acceptée par l'autre membre de la famille avant que ce membre fasse partie de l'espace famille. Les invitations non encore acceptées sont marquées par un symbole jaune à côté du nom. Les étapes suivantes doivent être exécutées sur le smartphone du membre de la famille invité.



Supprimer des membres de la famille :



5.3.3 Video Bell et attributions

Ajouter Video Bell :

Activez l'appareil Video Bell en mettant l'interrupteur situé sur la face arrière sur « ON ». Le cercle lumineux autour du bouton de la sonnette clignote. Remarque : Si le système n'est pas prêt, maintenez le bouton de réinitialisation, situé en bas de l'appareil,



Figure 1



Tenez le code QR affiché à environ 15/20 cm devant la caméra du système eGuard jusqu'à l'émission d'un signal sonore. Variez la distance si nécessaire. Continuez ensuite en appuyant sur la touche.

Figure 3

Afficher informations d'appareil :



Les informations d'appareil sont réparties dans les informations générales surl'appareil, la gestion de la puissance, les paramètres de base et les réglages PIR.

		•	12.	13:56
Vide	eo Bell Settings			
≔	Device Information			
≡	Power Management Settin	ngs		
≡	Basic Function Settings			
PIR				Off

Informations d'appareil :



Figure 1

Paramètres de gestion de la puissance :

Dans ce menu, vous voyez si la caméra est raccordée à un câble d'alimentation électrique ou si elle fonctionne avec des piles. En outre, vous pouvez paramétrer le niveau de charge des piles pour lequel un signal d'alarme doit être envoyé.



Paramètres de base :

Si vous posez la caméra à l'envers, par exemple par manque de place, vous pouvez ici tourner l'affichage. Vous pouvez en plus faire afficher en même temps la date et l'heure.





PIR:

Vous pouvez régler la sensibilité du capteur PIR.



Attribuer une serrure :



Afficher une serrure attribuée :



Figure 1



Supprimer une serrure attribuée :



Supprimer Video Bell :





5.3.4 Affichage Video Bell

Les serrures qui sont contactées via le Bridge peuvent également recevoir des codes d'accès limités dans le temps. Toutefois, il est important que ces derniers soient activés dans l'ordre chronologique. À l'avenir, des codes d'accès uniques sont également possibles.



Speak (Parler) :

Record (Enregistrer) : Capture Picture (Enregistrer l'image) : Playback (Reproduction) : Album (Album) : Active/désactive le microphone pour parler à la personne devant la porte Lance/arrête l'enregistrement (vidéo et son) sur le smartphone, Enregistre une photo sur le smartphone Consulte les enregistrements de la carte SD (éventuellement insérée) du système Ouvre l'application photo/vidéo pour visualiser les supports enregistrés

Important : Veuillez respecter les dispositions légales du Règlement général européen relatif à la protection des données (RGPD).

5.3.5 Mise à jour du micrologiciel

Cette rubrique du menu permet d'installer de futures mises à jour du micrologiciel des appareils Video Bell.



5.3.6 Touche d'accès direct

La touche d'accès direct vous permet d'ouvrir la vue d'un appareil DOOR eGUARD Video Bell sélectionné à partir de l'écran d'accueil



5.4 BURGcam

Si vous possédez un appareil BURGcam, ces fonctions vous permettent de voir ce que voit votre appareil. Vous pouvez communiquer avec la partie opposée par canal audio bidirectionnel. Vous pouvez enregistrer en plus des photos/vidéos et ouvrir une serrure attribuée





Figu



5.4.1 Connexion/Création de compte

Si vous avez choisi un compte Cloud lors de l'installation et que vous ne vous êtes pas déconnecté depuis, vous pouvez passer cette section. Dans le cas contraire, vous devez vous connecter ou créer un nouveau compte.

Créer un compte :



Se connecter :



Se déconnecter :





Modifier le mot de passe :



5.4.2 Family

À l'intention des familles, les fonctions Family simplifient l'installation de leurs Bridges, BURGcams et Video Bells. Les appareils doivent être installés une seule fois par l'administrateur de la famille. Ensuite, l'administrateur doit ajouter un espace famille et inviter les autres membres de la famille à y participer. Une fois que les invitations ont été acceptées, les appareils sont à la disposition de tous les membres de la famille.

Ajouter un espace famille :



Figure 1



Figure 2

Activer l'espace famille :

Si plusieurs espaces famille sont enregistrés, l'un d'eux doit être marqué en tant qu'espace actuellement actif. L'espace actif s'affiche avec un double crochet. L'accès aux appareils de l'espace famille actif est disponible.



Supprimer l'espace famille :

Les espaces famille ne peuvent pas être supprimés. Seul le lien entre les comptes Cloud et les espaces famille peut être supprimé.





Afficher les membres de la famille :



Ajouter des membres de la famille :

Des membres de la famille ne peuvent être ajoutés que par l'administrateur de la famille.



Une invitation envoyée doit être acceptée par l'autre membre de la famille avant que ce membre fasse partie de l'espace famille. Les invitations non encore acceptées sont marquées par un symbole jaune à côté du nom. Les étapes suivantes doivent être exécutées sur le smartphone du membre de la famille invité.



Figure 1

Supprimer des membres de la famille :



5.4.3 Unités BURGcam et attributions

Ajouter BURGcam :

Activez l'appareil BURGcam en branchant le câble d'alimentation électrique. La caméra émet un signal acoustique.



Figure 3

0

Afficher informations d'appareil :



Les informations d'appareil sont réparties dans les informations générales sur l'appareil, la gestion de la puissance, les paramètres de base et les réglages PIR.



0

Figure 4

 \triangleleft

Figure 1

 \triangleleft

Informations d'appareil :



Figure 1

Paramètres de gestion de la puissance :

Dans ce menu, d'autres informations seront affichées à l'avenir. Actuellement, ce menu n'est conçu que pour les caméras fonctionnant avec des piles (Video Bell).

	* 🗢 🗟 🖀 13:57
Power Management Settings	
1 0	-
4 0	

Figure 1

Paramètres de base :

Si vous posez la caméra à l'envers, par exemple par manque de place, vous pouvez ici tourner l'affichage. Vous pouvez en plus faire afficher en même temps la date et l'heure.

	* 🗢 *	2 🗟 🛔 13:57		
Basic Function Sett	lings		/	Tournez l'affichage
Flip Screen				
Time watermark				Affichez date/heure
\triangleleft	0			

Attribuer une serrure :



Afficher une serrure attribuée :



Figure 1

* 🕕 💎 🖺 🗎 10:43 0

Supprimer une serrure attribuée :



5.4.4 Affichage BURGcam



Supprimer BURGcam :



Figure 1

Speak (Parler) :

Record (Enregistrer) : Capture picture (Enregistrer l'image) : Playback (Reproduction) : Album (Album) :

Active/désactive le microphone pour parler à la personne devant la porte Lance/arrête l'enregistrement (vidéo et son) sur le smartphone, Enregistre une photo sur le smartphone Consulte les enregistrements de la carte SD (éventuellement insérée) du système Ouvre l'application photo/vidéo pour visualiser les supports enregistrés

Important : Veuillez respecter les dispositions légales du Règlement général européen relatif à la protection des données (RGPD).

5.4.5 Mise à jour du micrologiciel

Cette rubrique du menu permet d'installer de futures mises à jour du micrologiciel des appareils BURGcam.



5.5 eBoxx

Si vous possédez une boîte eBoxx EASY+, vous pouvez réceptionner vos colis en toute sécurité pendant votre absence. Grâce aux codes générés que vous transmettez aux livreurs, ceux-ci peuvent vous livrer vos paquets.





5.4.6 Touche d'accès direct

La touche d'accès direct vous permet d'ouvrir la vue d'un appareil BURGcam sélectionné à partir de l'écran d'accueil.

pour passer à la vue caméra

Appuyez







5.5.1 Réglages de l'eBoxx

Pour parvenir à organiser votre eBoxx pour les utilisateurs, vous devez d'abord associer cette boîte à l'application KeyApp.



Figure 1

5.5.1.1 Unités eBoxx

Pour parvenir à organiser votre eBoxx pour les utilisateurs, vous devez d'abord associer cette boîte à l'application KeyApp.

Associer eBoxx :





Figure 2



Figure 3

Effacer eBoxx :



Figure 1

5.5.1.2 Utilisateur

Dans le menu Utilisateur, vous pouvez créer, effacer ou réinitialiser des codes utilisateur pour attribuer un nouveau code.

Créer un code utilisateur :







Figure 2



Figure 3

Réinitialiser le code utilisateur :



Effacer le code utilisateur :



Figure 1

5.5.1.3 Mon eBoxx

Cette rubrique du menu n'a de pertinence pour vous que si vous possédez plusieurs boîtes à colis.

Si vous disposez d'un ensemble d'eBoxx (plus d'une boîte eBoxx), vous exécutez la mise en service et le réglage de toutes vos eBoxx suivant la description ci-dessus. Après quoi les personnes pouvant utiliser votre ensemble eBoxx doivent recevoir le code utilisateur que vous aurez généré. Les codes utilisateurs attribués permettent à ces personnes d'organiser pour leur usage personnel les eBoxx affectées par l'administrateur. Vous-même (en tant qu'administrateur) devez en revanche sélectionner dans votre application KeyApp l'eBoxx destinée à votre usage personnel, parmi les eBoxx créées. L'aménagement de l'eBoxx suivant le chapitre « Paramètres du compte » est effectué pour la boîte à colis signalisée dans ce menu comme étant votre propre eBoxx.

Créer un code utilisateur :



Figure 1

Figure 2

5.5.2 Paramètres de compte

Ce menu comprend tous les paramétrages qu'un utilisateur peut exécuter sans l'administrateur.



5.5.2.1 Modification de code

Ce menu comprend tous les paramétrages qu'un utilisateur peut exécuter sans l'administrateur.



5.5.2.2 Gestion des codes

En tant qu'utilisateur, générez des codes uniques et de livreur pour recevoir des colis. Les codes uniques ne peuvent être utilisés qu'une seule fois. Sinon, vous pouvez aussi vous servir d'un code unique pour transmettre un colis à d'autres personnes.



Figure 1

Codes de livreur :

Des livreurs peuvent livrer vos colis. Par autorisation de dépôt, vous pouvez communiquer aux prestataires de services de messagerie les codes de livreur que vous avez générés.



Modifier le code de livreur :



Figure 1

Figure 2

Effacer un code de livreur :

 \bigtriangledown



Créer des codes uniques :

Les codes uniques perdent toute validité après utilisation. Ils sont parfaits pour transmettre ou recevoir des colis une seule fois.



5.5.2.3 Historique

Vous pouvez relever et afficher l'historique de l'eBoxx. Il est par ailleurs possible de faire afficher l'historique de l'application.

Relever historique :



Figure 1

Afficher des codes uniques : Les codes uniques perdent toute validité après utilisation. Ils sont parfaits pour transmettre ou recevoir des colis une seule fois.







 \bigtriangledown

0

* O I Internet intern

Figure 2

Afficher historique :



Effacer le fichier de l'historique de l'eBoxx :

Afficher historique KeyApp :







5.5.2.3 Paramètres

Ce menu comprend les paramètres de l'eBoxx que l'utilisateur peut changer

Fixer date et heure :







5.5.3 Touche d'accès direct

La touche d'accès direct permet d'exécuter une consultation de statut de votre unité eBoxx à partir de l'écran d'accueil.





Figure 1



Figure 3

5.5.3.2 Consultation de statut



Figure 1

Figure 2

5.6 Config File PC-Software

Le logiciel PC permet de créer des Config Files. Ils permettent de programmer les serrures et de relever l'historique. Pour ce faire, vous devez télécharger le fichier « .zip » sur votre portable et l'ouvrir avec l'application SecuENTRY KeyApp. Il existe différentes applications permettant d'accéder à vos fichiers, par exemple pour les ouvrir avec KeyApp.



Figure 1



Pour les autres fonctions, vous devez ouvrir le menu « Config File PC-Software ».

> E-Key

> Video Bell

> BURGcam

> eBoxx

> History

C

φ.

Bridge >

Programming

Firmware Update

Settings

 \bigtriangledown

Main Door

 \bigtriangledown

0

View history

Main Door

Program LOCK

0

Figure 4



Figure 3



5.6.2 Relever historique

Saisissez le code administrateur Relevez l'historique

Après un court laps de temps, l'historique de la serrure est relevé. Confirmez par « OK ». Vous pouvez faire afficher l'historique comme décrit au chapitre« Afficher historique »

Administrator 29.01.2020 08:19 Code entry fichier d'historique Administrator 29.01.2020 08:19 Coo 29.01.2020 08:16 Release 4 MuxMas CD 29.01.2020 08:16 Co 29.01.2020 08:16 Release 4 MaxMus CD 29.01.2020 08:16 Co Administrator 29.01.2020 07:42 Co ening Bat. 4/4 Full ng Bat. 4 1 Full 29.01.2020 07:41 unk Exécuté par Processus Date et heure Niveau de charge des piles \bigtriangledown 0 \bigtriangledown

Figure 1



5.6.6 Supprimer le fichier de configuration (Config File)



Figure 1

5.6.5 Programmer la serrure



5.7 Historique



5.7.1 Relever historique

Relever historique d'une serrure :



Ajouter une serrure :



Figure 3

Afficher historique d'une serrure : * 🔿 💎 🗟 🔒 10:15 * 🛈 🐨 🗟 🔒 10:28 Account settings ← Choose File Readout history 2020, JANUARY Readout lock history H_2020_01.keyapp Sélectionnez une serrure Lock history 2019, SEPTEMBER Show loaded lock history H_2019_09.keyapp App history 2019 MARCH Show app history H_2019_03.keyapp Sélectionnez le fichier de l'historique que vous souhaitez visualiser \bigtriangledown 0 \triangleleft 0 Figure 1 Figure 2 🗼 🕀 🐨 🗟 🛔 11:21 MaxMus KP 23.01.2020 10:57 Key 23.01.2020 10:57 Release oper MaxMus KP 23.01.2020 10:57 Key ning Bat. 4/4 Full 23.01.2020 10:29 Release MaxMus KP 23.01.2020 10:29 K 23.01.2020 10:28 Release ning Bat. 4/4 Full ening Bat. 4/4 Full MaxMus KP 23.01.2020 10:281 strator 23.01 entry istrator 23. Processus Exécuté par 14 Code Niveau de charge Adn istrator 23.0 23.01.2020 istrator 23.0 des piles ² Date et heure ^{entry} Admi MaxMus Date: et rectire land aut. 4, 44 Full Administration: 23.01.2020.05.90 Code entry 23.01.2020.0759 Hosen opening Bat. 4/4 Full MaxMus, KP. 23.01.2020.0759 Key 22.01.2020.1525 Hosen opening Bat. 4/4 Full MaxMus, KP. 22.01.2020.1525 Key 22.01.2020.1525 Hosen opening Bat. 4/4 Full MaxMus, KP. 22.01.2020.1525 Key 22.01.2020.1528 Hosen opening Bat. 4/4 Full MaxMus, KP. 22.01.2020.1528 Key 22.01.2020.1528 Hosen opening Bat. 4/4 Full MaxMus, KP. 22.01.2020.1528 Key 22.01.2020.1528 Hosen opening Bat. 4/4 Full MaxMus, KP. 22.01.2020.1528 Key 22.01.2020.1528 Hosen opening Bat. 4/4 Full MayMu

MaxMus KP 22.01.2020 10:21 Key 22.01.2020 10:19 Release opening Bat. 4/4 Full MaxMus KP 22.01.2020 10:19 Key 22.01.2020 10:18 Release opening Bat. 4/4 Full 0 \bigtriangledown

5.7.2 Relever historique d'une serrure

Figure 3





5.7.3 Historique KeyApp



Supprimer historique KeyApp :





Figure 2

* 🛈 🐨 🖺 🔒 10:28

5.8 Mise à jour du micrologiciel

Grâce aux mises à jour du micrologiciel, vous pouvez maintenir nos produits à jour. Exécuter une mise à jour du micrologiciel prend quelques minutes. Il convient donc de vérifier au préalable le niveau de charge des piles et de les remplacer si nécessaire.





Figure 2



Figure 3



5.9 Paramètres

Dans les paramètres, vous pouvez sélectionner un mot de passe pour protéger l'application et définir un code administrateur pour tous les appareils. En outre, vous pouvez décider si des données anonymes doivent être envoyées à BURG-Wächter afin d'améliorer l'application. Vous pouvez également visualiser des informations telles que la version de l'application.

Appuyez sur la touche

« Settings » (Paramètres)





Figure 2



5.9.1 Mot de passe

Protégez l'application avec un mot de passe supplémentaire à 4 chiffres.



5.9.2 Code administrateur

Cette fonction permet de prérégler le même code administrateur pour tous les appareils. Cela signifie que le code administrateur est automatiquement saisi lors des consultations.



5.9.3 Je veux aider

Grâce à cette fonction, vous envoyez des données anonymes à BURG-Wächter et aidez à améliorer l'application.



5.9.4 Info

Dans ce menu, des informations importantes sur l'utilisation de l'application peuvent être montrées.



Info sur la version :



Figure 1

Déclaration de protection des données :



Figure 1

Termes de la licence :



Figure 1

Termes de la licence :

Mentions légales

Les droits d'auteur de cette notice d'utilisation sont exclusivement détenus par BURG-WÄCHTER KG.

Toute reproduction, même sur des supports de données électroniques, nécessite l'autorisation écrite de BURG-WÄCHTER KG. La réimpression – même partielle – est interdite.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

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

secuENTRY KeyApp - Android



BURG-WÄCHTER KG Altenhofer Weg 15

58300 Wetter Germany

www.burg.biz

BURG WACHTER FRANCE SASu Route de Pantegnies, Ancien Site EDF 59138 Pont Sur Sambre France www.burg.biz

www.burg.biz