



**Guide d'utilisation du cylindre
Burgwächter TSE 6000 –
Pack SESAME**

Table des matières

1. Introduction.....	3
2. Paramétrage	3
3. Utilisation du cylindre	3
3.1. Fonctionnalités génériques du cylindre	3
3.2. Principe de fonctionnement du pack SESAME	3
3.2.1. Principe de fonctionnement.....	3
3.2.2. Quelques exemples	3
3.2.3. Cas exceptionnels.....	4
3.3. Utilisation du pack SESAME.....	4
3.3.1. Connexion au service SESAME	4
3.3.2. Modification du mot de passe.....	4
3.3.3. Génération de codes	5

1. Introduction

Le pack SESAME est constitué d'un cylindre Burgwächter secuENTRY associé à un clavier secuENTRY 5711 et permet :

- D'utiliser toutes les fonctionnalités de la gamme secuENTRY
- De générer des codes d'accès temporaires allant de 1 à 28 jours via le site Sesame.

2. Paramétrage

Pour fonctionner en mode « SESAME » votre cylindre a été spécialement configuré par nos soins. Vous pouvez créer autant d'utilisateur que vous souhaitez sur le cylindre mais vous ne devez surtout pas réinitialiser le cylindre ni supprimer l'utilisateur ayant le numéro 0001 : cet utilisateur est indispensable au fonctionnement du pack SESAME.

3. Utilisation du cylindre

3.1. Fonctionnalités génériques du cylindre

Vous pouvez vous référer au manuel des systèmes secuENTRY : toutes les fonctionnalités sont préservées par le pack SESAME. En particulier, le code maître par défaut (123456) doit être changé (pour des questions de sécurité) et conservé en lieu sûr. La perte de ce code est irréversible, et il n'y a aucun moyen de le retrouver.

3.2. Principe de fonctionnement du pack SESAME

3.2.1. Principe de fonctionnement

La génération de codes via le site SESAME repose sur un algorithme tenu secret et permet la génération de codes sans connexion directe entre le site SESAME et le cylindre.

Chaque code généré est valable pour une durée de 1 à 28 jours maximum. Sa validité commence le jour où il est saisi sur le cylindre. Il expire après « n » jours, à l'heure de « checkout » qui nous a été communiqué au moment du paramétrage. Il peut expirer avant si un code plus récent est entré sur le cylindre. En effet, chaque nouveau code utilisé remplace le code précédent.

Chaque code doit être utilisé sur le clavier dans l'ordre de génération. Quelques exemples :

- Si 1 code généré n'est pas utilisé, le prochain code généré pourra tout de même fonctionner.
- Si 2 codes consécutifs ne sont pas utilisés, le prochain code généré ne **fonctionnera pas** ! Dans ce cas, il faut générer un code de « réinitialisation » sur le site SESAME. Ce code ne devra jamais être communiqué à un client, car son utilisation même plusieurs mois après entrainerait la réinitialisation de la séquence de code, et un dysfonctionnement du système SESAME.

Des exemples sont donnés dans le paragraphe suivant.

Note : ce qui vient d'être évoqué concerne exclusivement les codes générés par le service SESAME. Les codes créés manuellement via le clavier sont des codes à durée permanente. (Idéal par exemple pour le gérant ou le personnel).

3.2.2. Quelques exemples

Dans cet exemple le cylindre est paramétré à pour un « checkout » à 12h (midi).

Nous sommes le 13 janvier. Un client souhaite réserver pour 1 nuit à compter du 17 janvier. Vous lui générez un code valide 1 nuit.

Le client arrive (comme prévu) le 17 janvier, et entre son code : il sera valable jusqu'au 18 janvier à 12h heure, heure à laquelle il cessera de fonctionner.

Le 18, vous générez un code valable 3 nuits pour un nouveau client. Le client prend possession de sa chambre à 17h le 18/01, son code est valable jusqu'au 21/01 à 12h.

Le 19, le client change d'avis et quitte l'hôtel plus tôt. Vous générez le jour même un code valable 1 jour pour un nouveau client, qui prend possession de la chambre le jour même. Si le client précédent revenait, son code ne fonctionnerait plus car un code plus récent a été utilisé. Il ne peut donc jamais y avoir 2 clients simultanément avec 2 codes différents.

3.2.3. Cas exceptionnels

Le 10 janvier, vous générez un code pour client devant arriver le 17 janvier.

Le 11 janvier vous générez un code pour un client arrivant le jour même pour une journée.

- ➔ Ce code ayant été généré après, il invalide le code précédent. Le client arrivant le 17 ne pourra pas entrer : il faut lui générer un autre code ! Il faudra dans ce cas générer un nouveau code. Il est donc conseillé de générer les codes au plus proche de leur date d'utilisation plutôt que par anticipation.

Le 10 janvier, vous générez un code pour un client devant arriver le 17 janvier.

Le 15 janvier, ce client arrive avec 2 jours d'avance, son code est quand même opérationnel et ne durera que 1 jour (comme prévu) soit jusqu'au 16.

- ➔ Là encore, il est conseillé de générer les codes le jour même de leur première utilisation.

3.3. Utilisation du pack SESAME

3.3.1. Connexion au service SESAME

Accéder au service SESAME à l'adresse : <https://sesame.bt-security.com>

Identifiez-vous avec l'identifiant et mot de passe qui nous auront été fournis par vos soins lors du paramétrage initial.



3.3.2. Modification du mot de passe

Une fois connecté, en haut à droite de l'écran cliquer sur votre identifiant.

Bonjour **viviane!** Se déconnecter

Utilisateurs

Support

Vous pourrez alors modifier votre mot de passe.

3.3.3. Génération de codes

Depuis l'écran principal, ou en cliquant sur « CODE » en haut à droite de l'écran, vous accédez à votre écran de génération de code :

Générer un code d'accès	Code généré
<p>Numéro de chambre Chambre 102 ▼</p> <p>Nombre de nuits 1 ▼</p> <p>Ré-Initialiser <input type="checkbox"/></p> <p>Générer un code</p>	165947

© 2015 - BT Security

Choisir la chambre (si plusieurs), la durée en nombre de nuits et cliquer sur « Générer un code ».

ATTENTION : comme expliqué précédemment, la case à cocher « ré-initialiser » ne doit être utilisée que lorsque plusieurs codes générés n'ont pas été utilisés. Les codes générés avec cette option ne doivent JAMAIS être communiqués à un client !