

# WEISER

SÉCURITÉ ET INNOVATION DEPUIS 1904™

## KEY CONTROL™ PÊNE DORMANT

FEATURING



### DONNE LE CONTRÔLE DES LOGEMENTS MULTIFAMILIAUX AVEC UNE SEULE CLÉ

#### Key Control

- Le cylindre dissimulé dans la partie supérieure permet au gestionnaire immobilier d'avoir le contrôle avec une seule clé
- Le cylindre exposé dans la partie inférieure permet au locataire un accès unique
- Reclérez votre cylindre d'utilisateur ou de contrôle en tout temps en quelques secondes
- Ayez le contrôle des clés après le départ des locataires et des employés

#### Efficacité accrue

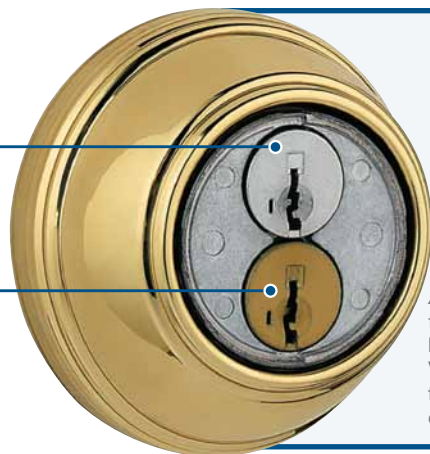
- Reclérez votre serrure sans la retirer de la porte
- Gagnez du temps et économisez en recléant vous-même vos clés



*Idéal pour les logements multifamiliaux, les résidences d'étudiants, les résidences-services et les propriétés en location.*

Cylindre Key Control

Cylindre de l'utilisateur (locataire)



Accès facile au cylindre Key Control : (1) Insérez l'outil SmartKey dans la fente au bas du couvercle du cylindre (2) Faites tourner le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'exposer le cylindre Key Control. (3) Vous avez maintenant accès au cylindre Key Control. Utilisez l'outil pour le faire tourner dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre jusqu'à l'entrée de clé du client, lorsque approprié.

\*Couvercle du cylindre enlevé pour montrer les deux cylindres



Outil SmartKey

# LE CHOIX INTELLIGENT EN MATIÈRE DE PASSE-PARTOUT

## LES DEUX CYLINDRES COMPORTENT LA TECHNOLOGIE SMARTKEY<sup>MD</sup> PERMETTANT DE RECLÉER

- 1a Le cylindre Key Control dissimulé comporte une entrée de clé brevetée unique pour une sécurité accrue. Il suffit de faire tourner le couvercle du cylindre pour exposer le cylindre lorsque vous devez vous en servir.
- 1b Le cylindre de l'utilisateur fonctionne avec une entrée de clé K2 et des clés traditionnelles.
- 1c L'engrenage permet aux deux cylindres de verrouiller ou de faire rentrer le verrou du pêne dormant.

## SÉCURITÉ CERTIFIÉE ANSI CLASSE 2/BHMA

### BUMPGUARD<sup>MC</sup>

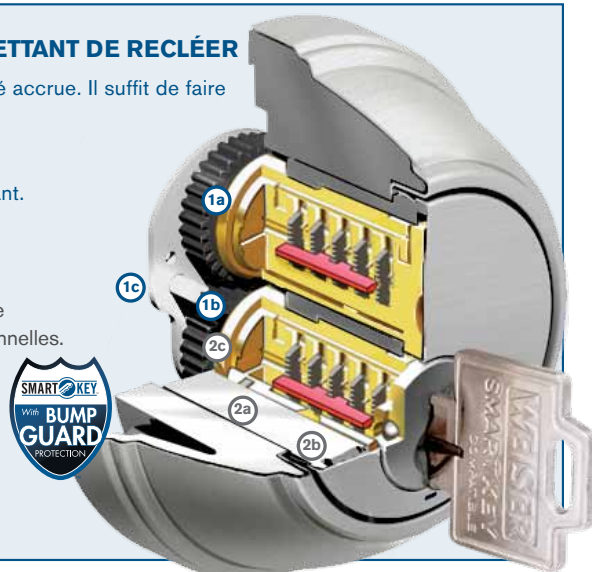
- 2a La technologie de tige de verrouillage latérale brevetée offre une sécurité accrue puisqu'elle protège contre le « bumping de serrure », une technique d'attaque des serrures à cylindre et goupilles traditionnelles.

### RÉSISTE AU PERÇAGE-

- 2b Grâce à deux billes d'acier insérées dans l'avant de la face de clé, ce cylindre résiste aux attaques par perçage.

### RÉSISTE AU CROCHETAGE-

- 2c Grâce à ses qualités supérieures, SmartKey résiste au plus haut niveau d'essais de crochetage UL (UL 437, Par. 11.6).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

<b>Préparation de porte standard</b>	Alésage transversal 5,4 cm (2 1/8 po). Alésage du bord 2,5 cm (1 po). Face du verrou 2,5 cm x 5,7 cm (1 po x 2 1/4 po)
--------------------------------------	---

<b>Épaisseur de porte</b>	1 3/8" – 1 3/4"
---------------------------	-----------------

<b>Cylindre</b>	2 cylindres SmartKey <sup>MD</sup> : 1 SmartKey standard pour les utilisateurs, 1 entrée de clef brevetée unique pour Key Control à 1 clé
-----------------	---

<b>Plaque avant</b>	2,5 cm x 5,7 cm (1 po x 2 1/4 po)
---------------------	-----------------------------------

<b>Gâche</b>	2,85 cm x 6,9 cm (1-1/8 po x 2-3/4 po)
--------------	--

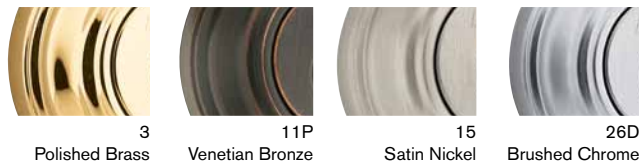
<b>Pêne</b>	Course de 2,5 cm (1 po)
-------------	-------------------------

<b>ANSI/BHMA</b>	A156.5 Classe 2
------------------	-----------------

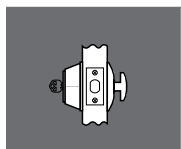
<b>ADA</b>	L'élément rotatif interne est conforme aux exigences 4.13.9 de l'ADA.
------------	---

<b>UL</b>	Toutes les fonctions UL à verrou à têtère se conforment à la cote de résistance au feu de 3 heures. ULRef#R10923. Les fonctions munies de verrous encastrables sont conformes à la cote de résistance au feu de 20 minutes.
-----------	---

## FINIS:

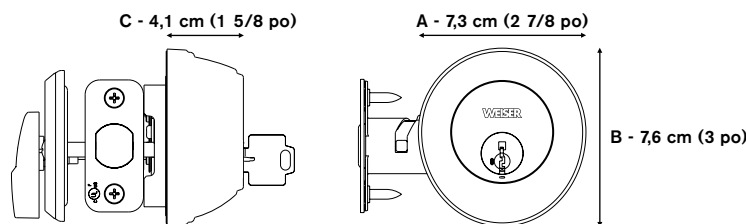


## FONCTIONS:



**Pêne dormant Key Control GCD 957**  
**Pêne dormant Key Control GCD 9571 UL**  
 Pêne dormant actionné par une clé de l'extérieur et la barrette tournante de l'intérieur.

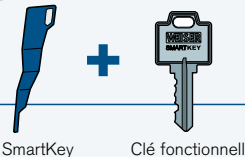
## DIMENSIONS:



## RECLÉEZ FACILEMENT EN 3 ÉTAPES SIMPLES :

- 1 Insérer la clé fonctionnelle et la faire tourner de 1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 2 Insérer et retirer l'outil de modification SmartKey. Retirer la clé fonctionnelle.
- 3 Insérer la nouvelle clé et la faire tourner de 1/2 tour dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre. Votre verrou est maintenant recléé!

Pour que le système fonctionne, vous devez avoir votre clé fonctionnelle et votre outil SmartKey.



Outil SmartKey

Clé fonctionnelle