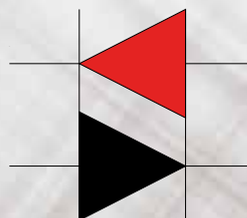


# Béquille électronique à code



**B.C.S**

Technologies et Services

CONCEPTEUR DE GESTION CENTRALISÉE DES ACCÈS

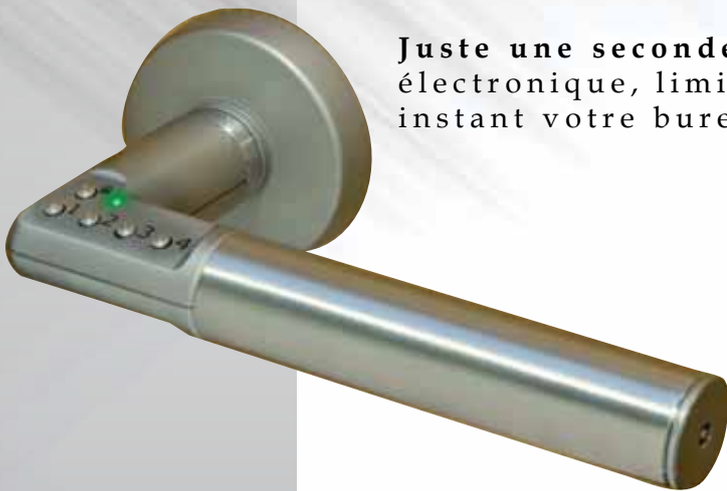


# Code-It™

## Vous n'êtes sorti qu'une seconde !

Juste une seconde, mais de retour dans votre bureau, vos effets personnels, vos informations confidentielles et votre ordinateur avaient disparu.

**Juste une seconde !** Code-It™, une poignée de sécurité électronique, limite ces risques lorsque vous quittez un instant votre bureau.



**Code-It™**

## VOTRE ACCÈS A LA SÉCURITÉ



À chaque instant, dans toutes les sociétés, des personnes malveillantes s'introduisent, profitant de la brève absence d'un employé.

Les plus chevronnées profitent d'occasions telles que : café, visite à un collègue etc., et dérobent du matériel professionnel, des données soumises à un droit de propriété intellectuelle et d'autres valeurs.

La poignée de sécurité électronique Code-It™ est une solution innovante qui limite de façon simple et efficace les risques de vols.

Le mécanisme de verrouillage automatique, intégré à la poignée, nécessite un code personnel pour actionner l'ouverture de la porte.

- ▶ Codes secrets pour pénétrer dans la pièce
- ▶ 2 modes de fonctionnement
  - Verrouillage automatique (sans clef)
  - Verrouillage manuel (pression sur un bouton)
- ▶ Fonctionnement simple : code de 4 à 6 chiffres
- ▶ Pour l'intérieur (bureaux, cliniques, centres de loisirs, mise à l'abri d'effets personnels)
- ▶ Utilisation simple pour entrées et sorties fréquentes
- ▶ Verrouillage uniquement de l'extérieur, la porte s'ouvre librement de l'intérieur

- ▶ Installation rapide et aisée : fixation sûre du côté intérieur de la porte, pour éviter le démontage de l'extérieur
- ▶ Compatible avec la plupart des modèles de serrures à larder
- ▶ Pour les portes d'une épaisseur de 35-80 mm
- ▶ Remplacement aisé de la plupart des modèles de poignées
- ▶ Ne nécessite pas d'équipement électrique

- ▶ Jusqu'à 9 codes distincts pour plusieurs utilisateurs
- ▶ Témoin lumineux d'activation, désactivation et niveau de charge de la batterie
- ▶ Coûts d'entretien réduits : jusqu'à 100.000 entrées avec un seul jeu de batteries

