

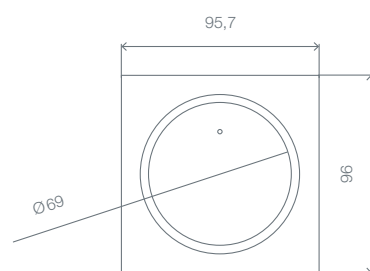
# CLAVIER PIN CODE 3068 TERMINAL PIN CODE 3068

G1

G2

Ouvrez les portes au moyen d'un code de quatre à huit chiffres. Le clavier ultra-plat PinCode ne requiert aucun câblage et s'installe en intérieur comme en extérieur sur tout support, y compris le verre. Gagnez du temps et de l'argent, par exemple lors de vos séminaires ou réceptions, en paramétrant un code spécial au niveau de la porte d'entrée.

Une plus grande sécurité encore est obtenue avec le terminal PinCode où la saisie de la combinaison de chiffres s'accompagne en supplément de l'activation d'un transpondeur.



Dimensions en mm

## DONNÉES TECHNIQUES. CLAVIER/TERMINAL PIN CODE 3068.

- ⚡ Boîtier en plastique ABS gris argenté
- ⚡ Mesures : 96 x 95,7 x 14 mm (H x l x P)
- ⚡ Poids : env. 100 g piles incluses
- ⚡ Indice de protection : IP 65
- ⚡ Portée de lecture : jusqu'à 40 cm du cylindre de fermeture/SmartHandle, jusqu'à 120 cm du SmartRelais
- ⚡ Type de piles : 2 x CR2032 3 V lithium
- ⚡ Durée de vie de la pile : jusqu'à 100 000 actionnements ou jusqu'à dix ans en mode veille
- ⚡ Système d'alerte des piles à 2 niveaux
- ⚡ Plage de température : de -25 °C jusqu'à +65 °C
- ⚡ Alarme de manipulation
- ⚡ Commande de l'unité de mise en alerte SimonsVoss
- ⚡ Nombre d'utilisateurs du clavier : 3 PIN différents  
Nombre d'utilisateurs du terminal : 500 PIN différents
- ⚡ Montage en saillie sans câblage
- ⚡ Distingué par l'IF Product Design Award 2006

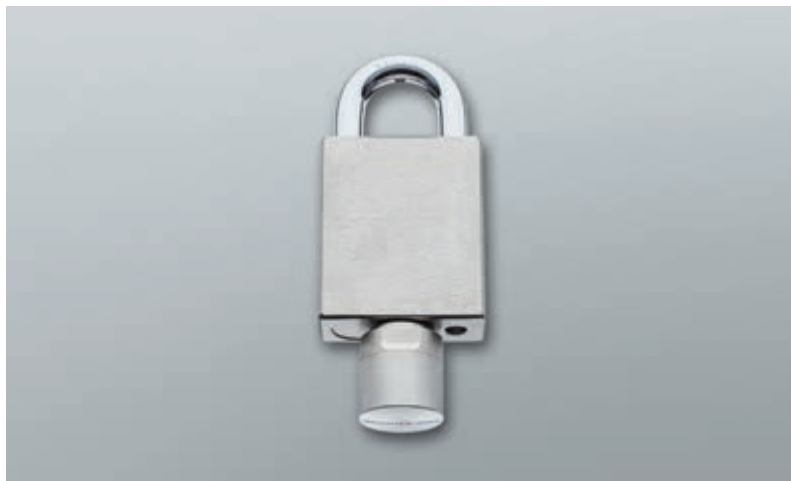
## VARIANTES DE PRODUITS.

|   |                 |
|---|-----------------|
| Clavier PinCode 3068 (pour systèmes G1)<br>Clavier PinCode sans câble, fonctionnant avec pile, servant de support d'identification dans le système de fermeture numérique 3060, 3 PIN différents, boîtier en plastique ABS gris argenté, indice de protection IP 65             | TRA.PINCODE     |
| Clavier PinCode 3068 (pour systèmes G2)<br>Terminal PinCode sans câble, fonctionnant avec pile, servant de support d'identification dans le système de fermeture numérique 3060, 500 utilisateurs différents, boîtier en plastique ABS gris argenté, indice de protection IP 65 | TRA.PC.TERMINAL |
| 5 piles pour clavier PinCode et terminal PinCode (type : CR 2032)   | TRA.BAT         |

# CADENAS NUMÉRIQUES

G1

G2



## DONNÉES TECHNIQUES.

- ⌘ Dimensions : (lxHxP) sans bouton de porte du cylindre  
60 x 72,5 x 25 mm
- ⌘ Diamètre de l'anneau : 11 mm
- ⌘ Versions : Cadenas 2 (PL2) : Verrouillage manuel  
Cadenas 3 (PL3) : Verrouillage automatique
- ⌘ Hauteur intérieure de l'anneau : PL2 : 35 mm  
PL3 (verrouillage automatique) : 50 mm
- ⌘ Indice de protection : IP 66
- ⌘ Type de piles : 2x CR2450 3V Lithium
- ⌘ Durée de vie des piles :  
Jusqu'à 300 000 actionnements et respectivement 10 ans  
en mode veille
- ⌘ Plage de température :  
Fonctionnement : de -25°C à +55°C  
Stockage (provisoire) de -45°C à +70°C  
Stockage (de longue durée) : de 0°C à +30°C
- ⌘ Jusqu'à 3 000 accès enregistrables
- ⌘ Groupes de plages horaires : 5+1 (G1), 100+1 (G2)
- ⌘ Jusqu'à 8 000 (G1) et respectivement  
64 000 (G2) transpondeurs peuvent être gérés par cadenas
- ⌘ Jusqu'à 304 000 transpondeurs peuvent être gérés par fermeture
- ⌘ G1 : Différents modes veille /durées possibles
- ⌘ Mise en réseau directe avec nœud de réseau intégré
- ⌘ Librement configurable

## VARIANTES DE PRODUITS.

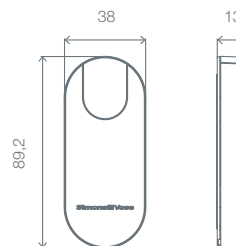
|   |              |
|---|--------------|
| Cadenas G1 SimonsVoss                                   | PL2.WP       |
| Cadenas G1 ZK SimonsVoss                                | PL2.ZK.WP    |
| Cadenas G2 SimonsVoss                                   | PL2.WP.G2    |
| Cadenas G2 ZK SimonsVoss                                | PL2.ZK.WP.G2 |
| Cadenas G1 SimonsVoss, verrouillage automatique         | PL3.WP       |
| Cadenas G1 ZK SimonsVoss, verrouillage automatique      | PL3.ZK.WP    |
| Cadenas G2 SimonsVoss, verrouillage automatique         | PL3.WP.G2    |
| Cadenas G2 ZK SimonsVoss, verrouillage automatique      | PL3.ZK.WP.G2 |
| Variante « Network Inside » avec nœud de réseau intégré | WNM.LN.I     |

# COMPACT READER 3078

G2

Le CompactReader permet d'étendre tous les composants de fermeture G2 actifs du système 3060 aux SmartCards sans contact MIFARE® Classic et MIFARE® DESFire®.

En raison de son design esthétique et très compact, il peut être collé ou fixé avec deux vis sur n'importe quelle porte en quelques secondes.



Dimensions en mm

## DONNÉES TECHNIQUES.

- ⌘ Boîtier en plastique ASA, gris argenté ou blanc
- ⌘ Mesures : 89,22 x 38,06 x 12,90 mm (H x l x P)
- ⌘ Poids : env. 45 g pile incluse
- ⌘ Variante avec indice de protection .WP : IP 65 (pour fixation par collage uniquement)
- ⌘ Supporte MIFARE® Classic et MIFARE® DESFire®
- ⌘ Portée de lecture : jusqu'à 30 cm du cylindre de fermeture/ de la SmartHandle, jusqu'à 60 cm du SmartRelais
- ⌘ Type de piles : 2 x CR2450 3 V lithium
- ⌘ Durée de vie de la pile : jusqu'à 80 000 actionnements\* ou jusqu'à six ans en mode veille
- ⌘ Plage de température : de -20 °C jusqu'à +50 °C
- ⌘ Retour visuel grâce à la LED bleue/rouge
- ⌘ Le buzzer et la LED bleue/rouge indiquent les niveaux 1 et 2 d'alerte pile faible, les fermetures se feront de manière diversement différée.
- ⌘ Nœud de réseau pour la mise en réseau directe du CompactReader
- ⌘ 100 groupes de plages horaires
- ⌘ Jusqu'à 64 000 SmartCards par CompactReader peuvent être gérées (selon la configuration de l'installation de fermeture)
- ⌘ Jusqu'à 32 000 fermetures peuvent être gérées par SmartCard (selon la mémoire disponible sur la SmartCard et selon la configuration de l'installation de fermeture)
- ⌘ Même si les piles du CompactReader sont entièrement déchargées, la fermeture peut encore être activée par un transpondeur autorisé.
- ⌘ Montage en saillie sans câblage

\*Jusqu'à 60 000 actionnements pour les comptes rendus d'accès sur la SmartCard

## VARIANTES DE PRODUITS.

|  |               |
|--|---------------|
| CompactReader 3078 pour intégrer tous les composants G2 actifs dans le système 3060. Commande par SmartCards sans contact, de technologie MIFARE® Classic et MIFARE® DESFire®, boîtier gris argenté, usage intérieur | TRA.CR.MIFARE |
| Variante avec boîtier blanc  | .W            |
| Version pour l'extérieur (version étanche)   | .WP           |
| Variante « Network Inside » avec nœud de réseau intégré avec configuration automatique (aucune installation ultérieure possible)   | .WNM          |