

TECHNOLOGIE ACTIVE

SUPPORTS D'IDENTIFICATION ET LEUR PROGRAMMATION



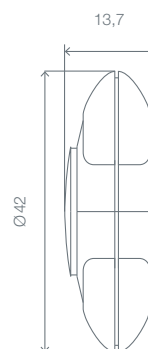
TRANSPONDEUR 3064

G1

G2

Bleu, rouge ou marron, avec boîtier collé ou numérotation continue. En tant que transpondeur à mot de passe ou transpondeur pour pompier, anti-déflagration ou avec une puce supplémentaire – il n'y a pratiquement aucune limite. Gérez avec votre transpondeur, un nombre inimaginable de 304 000 fermetures et ouvrez jusqu'à 1 million de fois les portes et portails avec une seule pile.

Le transpondeur est utilisé dans le système 3060 à des fins d'identification ; pour activer les cylindres de fermeture numériques, les SmartHandles et les SmartRelais.



Dimensions en mm

DONNÉES TECHNIQUES.

- ⚡ Boîtier en plastique noir (polyamide)
- ⚡ Mesures : 42 x 13,7 mm (Ø x h)
- ⚡ Indice de protection : IP 65, avec boîtier étanche : IP 66
- ⚡ Portée de lecture : jusqu'à 40 cm du cylindre de fermeture/de la SmartHandle, jusqu'à 120 cm du SmartRelais
- ⚡ Type de piles : 1 x CR2032 3V lithium
- ⚡ Durée de vie des piles :
 - G1 : jusqu'à 1 million d'actionnements ou jusqu'à dix ans en mode veille
 - G2 : jusqu'à 400 000 actionnements ou jusqu'à dix ans en mode veille
- ⚡ Plage de température : de -25 °C jusqu'à +65 °C
- ⚡ Classe environnement : III
- ⚡ Nombre de fermetures pouvant être gérées par transpondeur :
 - G1 : jusqu'à 48 000
 - G2 : jusqu'à 304 000
- ⚡ Validité configurable (activation/désactivation) :
 - G1 : jusqu'à 6 mois à l'avance
 - G2 : plus de 10 ans
- ⚡ Enregistrement des jeux de données :
 - G1 : 3 installations de fermeture indépendantes
 - G2 : 3 installations de fermeture G1 et 4 G2
- ⚡ Liste des passages pouvant enregistrer jusqu'à 1 000 accès (version G2 uniquement)

TRANSPONDEUR 3064

Transpondeur 3064 avec touche rouge foncé

Transpondeur 3064 avec touche marron



VARIANTES DE PRODUITS.

Transpondeur 3064

Support d'identification dans le système de fermeture numérique 3060, boîtier robuste avec touche bleue, diamètre 42 mm, indice de protection IP 65 (seulement pour G1)

TRA

Transpondeur 3064 avec fonctionnalité G1 et G2 (retiré de notre gamme de produits)

TRA.G2

Transpondeur 3064 avec fonctionnalité G1 et G2

TRA2.G2

Variante avec touche rouge foncé

.ROT

Variante avec touche marron (disponible seulement en version G2)

.BRAUN

Variante avec numérotation continue sur la quantité totale commandée (seulement pour G1)

.NR

Variante avec numérotation continue au souhait du client, jusqu'à six caractères alpha-numériques, quantité minimale de commande 100 pièces

.NR.K

Variante avec boîtier étanche

.SPEZ

Version avec puce EM® 4102 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.EM

Version avec puce EM® 4450 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.EM4450

Version avec puce HITAG® 1 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.HITAG

Version avec puce HITAG® 2 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.HITAG2

Version avec puce ATMEL® ATA5567 supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.AT5567

Version avec puce HID® 1390 eProx supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.HID

Version avec puce HID® iClass (2k/2) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.ICLASS

Version avec puce MIFARE® Classic (1k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.MIFARE

Version avec puce MIFARE® DESFire® (2k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.DESFIRE

Version avec puce MIFARE® DESFire® (8k) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)

.RFID.DESFIRE8K

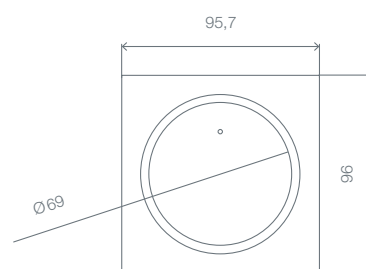
TRANSPONDEUR 3064

Version avec puce LEGIC® PRIME (MIM256) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.LEGIC
Version avec puce LEGIC® PRIME (MIM1024) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.LEGIC1024
Version avec puce LEGIC® Advant (128) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.ADVANT
Version avec puce LEGIC® Advant (1024) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.ADVANT1024
Version avec puce LEGIC® Advant (4096) supplémentaire (programmation client pour commander des systèmes externes)	.RFID.ADVANT4096
Variante anti-déflagration validée zone 1, certification : sécurité intrinsèque ib, zone 1, groupe IIC, t3, II2G (seulement pour G1)	.EX
Variante pour compartiment clé pompier à partir de 33 mm de diamètre intérieur	.FSR
Variante avec fonctionnalité G2 pour compartiment clé pompier à partir de 33 mm de diamètre intérieur	.G2.FSR
Variante pour l'enregistrement du mot de passe de l'installation de fermeture (seulement pour G1)	.PWD
Transpondeur de commutation avec deux câbles de connexion pour pouvoir le commander via un contact sans potentiel d'un appareil externe	.SCHALT
Transpondeur de commutation avec fonctionnalité G2, avec deux câbles de connexion pour pouvoir le commander via un contact sans potentiel d'un appareil externe	.SCHALT.G2
10 dragonnes Dragonne de transpondeur haut de gamme à porter autour du cou, design SimonsVoss, avec clip métallique pour fixer le transpondeur	TRA.BAND
5 boîtiers de transpondeur avec touche bleue sans électronique	TRA.GH
5 boîtiers de transpondeur avec touche rouge foncé sans électronique	TRA.GH.ROT
5 boîtiers de transpondeur avec touche marron sans électronique	TRA.GH.BRAUN
5 piles pour transpondeur (type : CR2032)	TRA.BAT

LECTEUR BIOMÉTRIQUE Q3008

G1

Protéger chacune des pièces importantes avec jusqu'à 50 utilisateurs, en utilisant en plus le Q3008. Fonctionne sur piles et est monté sans fil ; il est également idéal pour être installé dans les systèmes 3060 existants. Chaque empreinte est attribuée à un ID. Toutes les composantes SimonsVoss peuvent ainsi être commandée par empreinte digitale. Le Q3008 enregistre jusqu'à 50 empreintes digitales différentes et se monte en saillie, sans câblage.



Dimensions en mm

DONNÉES TECHNIQUES.

- ⌘ Boîtier plastique ABS blanc ou gris argent, avec POM
- ⌘ Lecteur biométrique avec capteur d'empreinte digital intégré
- ⌘ Mesures : 96 x 95,7 x 21,5 mm (H x l x P)
- ⌘ Poids : env. 115 g pile incluse
- ⌘ Ne convient pas à un usage extérieur non protégé
- ⌘ Portée de lecture : jusqu'à 40 cm du cylindre de fermeture/SmartHandle, jusqu'à 120 cm du SmartRelais
- ⌘ Type de piles : 1 x AA 3,6 V lithium
- ⌘ Durée de vie de la pile : jusqu'à 70 000 activations ou jusqu'à sept ans en mode veille
- ⌘ Plage de température : de -10 °C à +50 °C sans condensation
- ⌘ Gère jusqu'à 50 utilisateurs
- ⌘ Apprentissage commandé par « doigt maître » des empreintes digitales des utilisateurs (en option)
- ⌘ Montage en saillie sans câblage

VARIANTES DE PRODUITS.

Lecteur biométrique Q3008 Lecteur biométrique fonctionnant avec pile, sans câblage, pour montage mural, boîtier argenté, capteur d'empreinte digitale intégré, gère jusqu'à 50 utilisateurs	TRA.BIO.LESER
Variante avec boîtier blanc	.W
1 pile pour lecteur biométrique (type : AA)	TRA.LESER.BAT

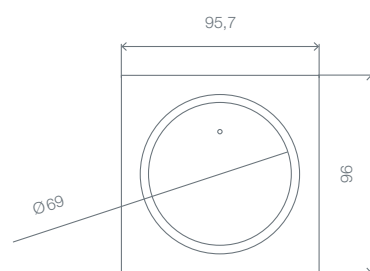
CLAVIER PIN CODE 3068 TERMINAL PIN CODE 3068

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

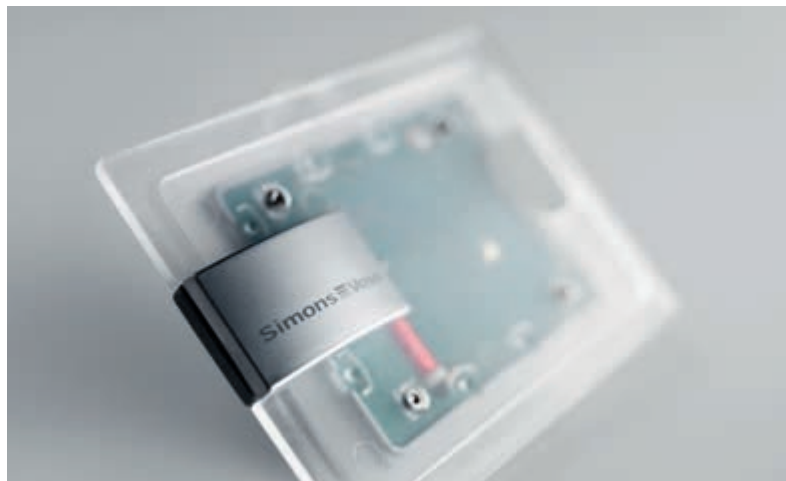
VARIANTES DE PRODUITS.

Clavier PinCode 3068 (pour systèmes G1) 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) 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

SMART CLIP 3069

G1

Le SmartClip 3069 est un porte-cartes avec transpondeur SimonsVoss intégré. Des cartes en plastique au format ISO 7816 peuvent être rangées dans le porte-cartes ; elles peuvent ainsi être portées tout en étant visibles.



DONNÉES TECHNIQUES.

- ⌘ Boîtier en plastique transparent, avec attache en plastique métallisé (polycarbonate/polyamide)
- ⌘ Mesures : 66 x 97,9 x 18 mm (H x l x P)
- ⌘ Poids : env. 33 g pile incluse
- ⌘ Indice de protection : IP 52
- ⌘ Portée de lecture : jusqu'à 40 cm du cylindre de fermeture/ SmartHandle, jusqu'à 120 cm du SmartRelais
- ⌘ Type de piles : 1 x CR2032 3 V lithium
- ⌘ Durée de vie de la pile : jusqu'à 1 million d'actionnements ou jusqu'à dix ans en mode veille
- ⌘ Plage de température : de 0 °C jusqu'à +60 °C
- ⌘ Distingué par l'IF Product Design Award 2006

VARIANTES DE PRODUITS.

SmartClip 3069 Transpondeur porte-cartes, avec possibilité d'insérer une carte au format ISO 7816, Clip de fixation inclus, clip gauche	TRA.DTC
Variante clip droit	.R
Variante avec fente de fixation intégrée	.S
5 piles pour SmartClip (type : CR2032)	TRA.BAT

PROGRAMMATION

Appareil de programmation SmartCD

Clé de programmation USB G2

Selon la taille de l'installation de fermeture, la programmation hors ligne peut se faire de différentes façons :

- ⚡ Les petites installations de fermeture G1 se configurent sans logiciel à l'aide du transpondeur de programmation 3067.
- ⚡ Les petites installations de fermeture G2 peuvent être programmées avec la clé de programmation USB en association avec le logiciel LSM-Starter.
- ⚡ Les installations de fermeture plus grandes sont gérées par le logiciel Locking-System-Management (LSM). Le plan de fermeture est d'abord créé sur PC. Ensuite, les données sont transmises aux composants numériques à l'aide de l'appareil de programmation SmartCD.
- ⚡ Il est également possible de transférer des plans de fermeture à un PDA/netbook communiquant avec le SmartCD via Bluetooth ou USB.
- ⚡ Autre possibilité : programmation en ligne, voir sous « Net multi-tâches ».

DONNÉES TECHNIQUES SMART CD.

- ⚡ Boîtier en plastique gris foncé (polyamide)
- ⚡ Mesures : 112 x 63 x 22 mm (H x l x P)
- ⚡ Indice de protection : IP 20
- ⚡ Type de piles : 2 accumulateurs Li-Ion-Manganèse
- ⚡ Chargement via l'interface USB
- ⚡ Plage de température : de -5 °C jusqu'à +40 °C

DONNÉES TECHNIQUES DE LA CLÉ DE PROGRAMMATION.

- ⚡ Programmation : SimonsVoss technologie active 25kHz
- ⚡ Version LSM : LSM Starter
- ⚡ Systèmes d'exploitation À partir de Windows XP SP3
- ⚡ Interface USB : USB- type A, USB 2.0
- ⚡ Dimensions : LxlxH 57(70)x19x13 mm
- ⚡ Portée de lecture : 10 – 30 cm
- ⚡ Alimentation électrique : Via prise USB, aucune pile interne
- ⚡ Indice de protection : IP 40
- ⚡ Plage de température : de -10 à +60°C
- ⚡ Humidité de l'air : 95 % (non condensée)



PROGRAMMATION

Transpondeur de programmation 3067 - G1

Clé de programmation USB G2



VARIANTES DE PRODUITS.

Appareil de programmation

Pour raccordement à un PC/ordinateur portable via l'interface USB. S'utilise également en mode nomade via Bluetooth avec un PDA sous Windows Mobile (appareil validé :PDA.XX.FR). Inclus dans la livraison : Appareil de programmation SmartCD, câble USB, CD-ROM avec manuel d'utilisation et pilotes USB, 2 accumulateurs intégrés. Logiciel nécessaire : Pour l'utilisation avec un PC/ordinateur portable, un logiciel de plan de fermeture SimonsVoss est nécessaire. En association avec un PDA, la version LSM Mobile Edition est également indispensable.

SMARTCD.G2

PDA

avec système d'exploitation Windows Mobile et technologie Bluetooth, en association avec le SmartCD et la version LSM Mobile Edition comme appareil de programmation pour le système 3060 (le SmartCD et la version LSM Mobile Edition ne sont pas compris dans la livraison ; ils sont à commander séparément)

PDA.XX.FR

Netbook

avec système d'exploitation Windows 7 Starter en association avec le SmartCD et la version LSM Mobile Edition comme appareil de programmation pour le système 3060 (le SmartCD et la version LSM Mobile Edition ne sont pas compris dans la livraison ; ils sont à commander séparément)

NB.WM.ML

Transpondeur de programmation 3067 (pour G1)

Pour la programmation simple des cylindres et des transpondeurs dans des petites installations (SmartCD/logiciel non requis)

CD.PROG

Clé de programmation USB

pour programmer les composants actifs. Pour raccordement à un PC/ordinateur portable via l'interface USB, seulement avec LSM Starter.

CD.STARTER.G2

SmartRelais 2

utilisable en tant que Gateway pour la mise en réseau virtuelle de transpondeurs actifs, avec contrôle d'accès, contrôle des plages horaires et liste des passages, et possibilité de connexion pour SREL.AV. Relais de contact en tant que contact de fermeture (pouvant être inversé en contact d'ouverture). Fonctionnent uniquement en tension continue (9 à 24 V CC)

SREL2.ZK.G2.W

PROGRAMMATION

Terminal Transpondeur

Le terminal pour transpondeurs est un appareil de programmation compatible réseau, sécurisé contre le vandalisme pour une utilisation en extérieur. Il peut reprogrammer automatiquement les transpondeurs SimonsVoss actifs sans que l'administrateur de l'installation de fermeture soit directement impliqué dans ce processus de programmation et respectivement sans qu'il ait besoin d'être sur place. Il est ainsi possible par exemple lors du déménagement d'un département, de modifier de façon flexible l'ensemble de la structure des autorisations des installations de fermeture SimonsVoss. Le terminal peut être utilisé non seulement dans les installations en mode hors ligne mais aussi pour étendre des réseaux virtuels.



VARIANTES DE PRODUITS.

Terminal pour transpondeurs est un appareil de programmation pouvant être mis en réseau, sécurisé contre le vandalisme pour une utilisation en extérieur afin de reprogrammer les transpondeurs en mode hors connexion ou les installations VN.

TRATERM