

GESTION DES CLÉS

ORGANISER, PROTÉGER, GÉRER VOS CLÉS



GESCLÉS

BOITES À CLÉS

ACCESSOIRES

CASIERS

01 69 49 65 90

info@gescles.fr

gescles.com

Sommaire intelligent

NOS PRODUITS CLASSÉS POUR VOS BESOINS



Solutions pour protéger, ranger, tracer et déposer les clés, quelque soit votre métier

RANGER

- 5.** CLÉ MANAGER
- 13.** TRAKA 21
- 28.** KEYBOX
- 37.** MOBILCLÉS
- 46.** ARMOIRE KEYSAFE

DÉPOSER

- 19.** GEXBOX CONNECT
- 25.** KEYBOX
- 31.** DISTRICLÉS
- 33.** KEY SECURITY BOX
- 43.** KEYSAFE

PROTÉGER

- 31.** ONEKEY CONTROL
- 33.** KEY SECURITY BOX
- 41.** KEY PROTECT
- 50.** KEYGUARD

TRACER

- 5.** CLÉ MANAGER
- 13.** TRAKA 21
- 15.** TRAKA TOUCH PRO
- 18.** GEXBOX CONNECT



Sommaire

SOLUTIONS POUR LES CLÉS

Solutions mécaniques
Solutions électroniques
Pour tout budget !

N° des pages

- 5** Tableau mécanique de gestion de clés
- 13** Armoire électronique de gestion de clés prête à poser
- 15** Armoire électronique de gestion
- 19** Consigne connectée pilotable à distance
- 25** Armoire électronique avec écran à code pour clés
- 29** Armoire électronique avec clavier à code de crochets à clés
- 30** Armoire à clé et à crochets pour ouverture par badge
- 32** Boite à clés pour ouverture par contrôle d'accès
- 34** Distributeur de clés
- 36** Boite à roulette pour le dépôt des clés
- 40** Coffre de transport pour clés
- 44** Armoire forte blindée avec crochets
- 46** Mini-boite à clés code mécanique
- 49** Armoire à clés à crochets par code mécanique
- 50** Scellés pour attacher les clés
- 51** Scellés de haute sécurité pour attacher les clés
- 53** Boitier d'urgence pour clés ou pour badges



Tableau mécanique de gestion de clés

CLÉ MANAGER

Système donnant / donnant
Rangement ordonné des clés
Contrôle visuel des utilisateurs
Grand choix de couleurs des PEG

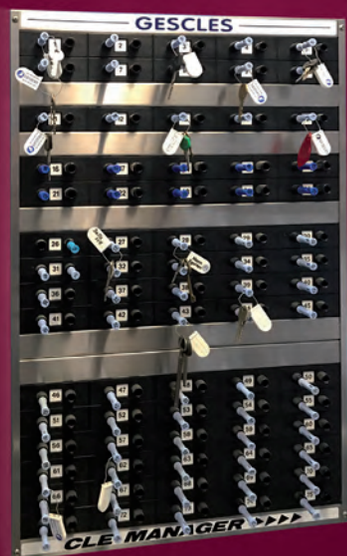


Tableau mécanique de gestion de clés

CLÉ MANAGER

Entièrement mécanique, il fonctionne sur le principe du donnant / donnant. Soit la clef est accrochée au tableau, soit son utilisateur est identifié !

En effet, chaque utilisateur possède un ou plusieurs PEG de retrait. Celui-ci doit être inséré pour libérer le PEG de rétention où le trousseau de clefs est accroché.

Le PEG de retrait de l'utilisateur restera verrouillé au tableau le temps de l'utilisation du trousseau.

Les +

- GESTION SIMPLIFIÉE DES CLÉS
- ENTIÈREMENT MÉCANIQUE
- SANS ALIMENTATION, SANS ÉLECTRONIQUE
- RANGEMENT DE 1 À 150 CLÉS
- SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER



TABLEAU MÉCANIQUE DE GESTION DE CLÉS CLÉ MANAGER



CLÉ MANAGER 1

Le CLÉ MANAGER est vendu complet par pack.
Capacité : de 1 à 150 trousseaux

1 TABLEAU + 3 ACCESSOIRES

- **PEG de rétention** (retient la clé)
C'est le pion qui sert à bloquer la clé ou le trousseau dans le tableau
- **PEG de retrait** (retire la clé)
Permet de débloquer la clé ou le trousseau
- **Scellés***
Accroche le PEG avec la clé et sert d'identification

Désignation	Nombre de PEG de rétention	Nombre de PEG de retrait	Nombre de scellés*	Dimension L x H x P mm
CLÉ MANAGER 1	1	1	2	135 x 75 x 40
CLÉ MANAGER 5	5	1	10	545 x 75 x 35
CLÉ MANAGER 10	10	1	20	545 x 140 x 25
CLÉ MANAGER 25	25	5	50	545 x 265 x 80
CLÉ MANAGER 50	50	10	100	545 x 450 x 80
CLÉ MANAGER 75	75	15	150	545 x 640 x 80
CLÉ MANAGER 100	100	20	200	545 x 830 x 80
CLÉ MANAGER 150	150	25	300	545 x 1210 x 80

* Les scellés vendus dans le pack sont les scellés avec le logo GESCLÉS

COMMENT ÇA MARCHE ?

Soit la clef est accrochée au tableau, soit l'identité du détenteur de la clef est affichée. Les utilisateurs sont identifiés par leur PEG de retrait personnalisé (couleur et numéro). Exemple :



Camille introduit son PEG de retrait personnel (photo 1) ; il est blanc numéroté 9.

Celui-ci reste prisonnier dans le tableau et libère la clef de la salle numéro 9 (photo 2).

TABLEAU MÉCANIQUE DE GESTION DE CLÉS

CLÉ MANAGER - PERSONNALISATION

Le tableau CLÉ MANAGER se personnalise lors de la commande.

- **PEG de rétention**

Par défaut, ils sont blancs numérotés de 1 à xx (taille du CLÉ MANAGER)

- **PEG de retrait**

25 couleurs au choix - marquage 3 caractères maximum (alphanumériques, par exemple : A27, TEC, 127, ...)

- **Scellés**

Par défaut, ils sont blancs avec le logo GESCLÉS. Ils existent également en rouge, bleu, vert, gris, orange, violet et jaune (sans supplément de prix)

EN OPTION : Les scellés peuvent être personnalisés avec votre logo. Pour cela, il faut nous fournir un fichier haute définition au format .jpg ou .pdf.



Couleurs disponibles pour les PEG de retrait



Scellés GESCLÉS



PEG de rétention bleu pour la clé.
PEG de retrait rose pour identifier l'utilisateur.
Le tout accroché par un scellé.

CLÉ MANAGER DANS UNE VERSION VERTICALE



Le CLÉ MANAGER s'adapte à votre environnement. Il peut être réalisé dans le sens vertical. Pour cette option sans surcoût, il faudra le préciser lors de votre demande de personnalisation du tableau.

CLÉ MANAGER 10 vertical

Désignation	Le lot de (quantité minimum)
SCELLÉS LOGO GESCLÉS	100
SCELLÉS VIERGES	100
SCELLÉS PERSONNALISÉS	200
PEG DE RETRAIT	10
PEG DE RÉTENTION	10

TABLEAU MÉCANIQUE DE GESTION DE CLÉS

CLÉ MANAGER - *OPTIONS*

Solution pour gros trousseaux de clés

Le CLÉ MANAGER est un produit qui a une capacité de personnalisation immense. En effet, les rangées de clés peuvent être glissées ou être remplacées par des barres d'espacement. Ces barres servent à aérer les rangées pour les trousseaux ayant des contenus plus imposants que la moyenne.

Dans ce cas particulier, il existe en 3 versions : 25, 50 ou 75 postions.



CLÉ MANAGER 25 avec 5 barres d'espacement



CLÉ MANAGER 50 avec 15 barres d'espacement

RÉALISATION CLIENT



Sur la base d'un CLÉ MANAGER 100, 5 barres d'espacement ont été ajoutées pour les cas de "gros trousseaux". Sur une capacité initiale de 100, ce CLÉ MANAGER possède une capacité de 75 emplacements pour les clés.

Désignation	Nombre de PEG de rétention	Nombre de PEG de retrait	Nombre de scellés	Dimension L x H x P mm
CLÉ MANAGER 25 avec 5 barres d'espacement	25	5	50	545 x 450 x 80
CLÉ MANAGER 50 avec 10 barres d'espacement	50	10	100	545 x 830 x 80
CLÉ MANAGER 75 avec 15 barres d'espacement	75	15	150	545 x 1210 x 80
BARRE D'ESPACEMENT à l'unité supplémentaire		En lieu de la rangée de clés		

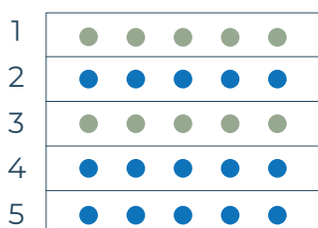
TABLEAU MÉCANIQUE DE GESTION DE CLÉS CLÉ MANAGER - OPTIONS

Solution pour double
niveau de sécurité

Le tableau à clés CLÉ MANAGER possède 2 niveaux d'autorisation de prise de clés dans sa version universelle pour restreindre certains accès.

Le PEG de retrait classique pourra retirer uniquement les clefs des rangées classiques. Le PEG de retrait universel pourra retirer toutes les clés du tableau, que ce soit les rangées classiques ou les rangées universelles. Cette option se précise à la commande. Par défaut, le CLÉ MANAGER est équipé de rangées classiques.

EXPLICATION DE SON UTILISATION



Lignes avec cercles bleus : lignes PEG "classiques"
Lignes avec cercles verts : lignes PEG "universelles"

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Un utilisateur avec un PEG classique pourra uniquement accéder aux lignes 2, 4 et 5. En revanche, un utilisateur avec un PEG universel pourra accéder à toutes les lignes (1, 2, 3, 4 et 5).



PEGs universels

PEG DE RETRAIT
UNIVERSEL VENDU
PAR LOT DE 10

Solution pour être
transportable



CLÉ MANAGER 25
version portable

La version portable du CLÉ MANAGER permet de transporter facilement les clefs d'un endroit à l'autre grâce à son cadre muni d'une poignée.

Le cadre se déverrouille avec une clé. La plaque arrière se fixe à une paroi (dans un utilitaire, une armoire, un placard, un mur d'atelier de réparations,...) pour fixer le cadre du tableau.

Désignation	Nombre de PEG de rétention	Nombre de PEG de retrait	Nombre de scellés	Dimension L x H x P mm
CLÉ MANAGER 25 version portable	25	5	50	545 x 450 x 80
CLÉ MANAGER 50 version portable	50	10	100	545 x 830 x 80
PLAQUE ARRIÈRE	75	15	150	548 x 1225 x 40

TABLEAU MÉCANIQUE DE GESTION DE CLÉS CLÉ MANAGER - OPTIONS

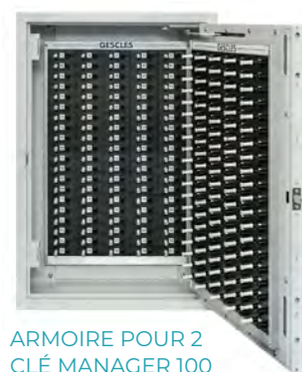
Solution pour protéger
votre CLÉ MANAGER

Les armoires CLÉ MANAGER sont des armoires fortes dotées d'une double serrure à code mécanique pour les ouvertures quotidiennes et une serrure à clé pour les fermetures définitives. Son ferme-porte automatique garantit que la porte est toujours fermée.

Elles sont indispensables si vous souhaitez sécuriser vos clés et sont conçues pour recevoir 2 tableaux au maximum. Le premier s'accrochera dans le fond de l'armoire et le deuxième sur la porte.



ARMOIRE POUR 2
CLÉ MANAGER 50



ARMOIRE POUR 2
CLÉ MANAGER 100



ARMOIRE POUR 2
CLÉ MANAGER 150

4 MODÈLES D'ARMOIRES FORTES

- 50 clés soit 2 CLÉ MANAGER 25
- 100 clés soit 2 CLÉ MANAGER 50
- 200 clés soit 2 CLÉ MANAGER 100
- 300 clés soit 2 CLÉ MANAGER 150

Désignation	Dimension L x H x P mm	Poids en kg
ARMOIRE CAPACITÉ 50 TROUSSEAUX Soit maximum 2 CLÉ MANAGER 25	660 x 400 x 300	26
ARMOIRE CAPACITÉ 100 TROUSSEAUX Soit maximum 2 CLÉ MANAGER 50	700 x 610 x 300	42
ARMOIRE CAPACITÉ 200 TROUSSEAUX Soit maximum 2 CLÉ MANAGER 100	700 x 1010 x 300	56
ARMOIRE CAPACITÉ 300 TROUSSEAUX Soit maximum 2 CLÉ MANAGER 150	700 x 1300 x 300	92
PIED SUPPORT POUR ARMOIRE*	Hauteur réglable	10

* Fortement conseillé pour éviter le basculement de l'armoire et pour supporter le poids de l'armoire avec les trousseaux à l'intérieur.

TABLEAU MÉCANIQUE DE GESTION DE CLÉS CLÉ MANAGER

RÉALISATIONS CLIENT

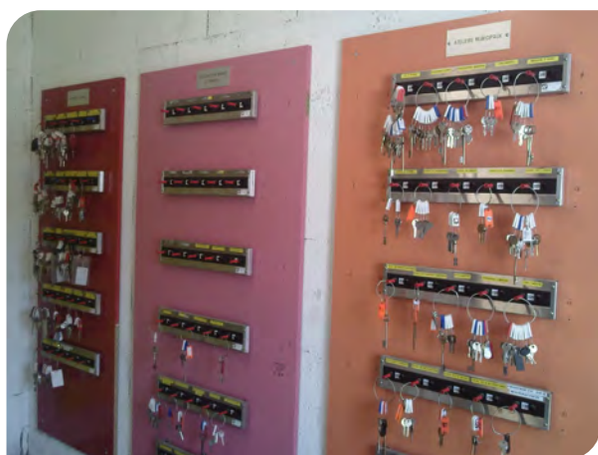
Le CLÉ MANAGER s'adapte à votre environnement.
À l'origine, il a été conçu pour la gestion des clés.
Facile à installer, il peut gérer aussi :

- des outils
- des papiers de véhicules*
- des cartes ou badges*

*dans des pochettes spécifiques



Gestion des outils avec un CLÉ MANAGER 1



Un service technique a choisi l'option de prendre des CLÉ MANAGER 5 et de les fixer sur des panneaux en bois de couleurs pour différencier les bâtiments.



Gestion de badges avec un CLÉ MANAGER 75



Gestion des outils avec un CLÉ MANAGER 5

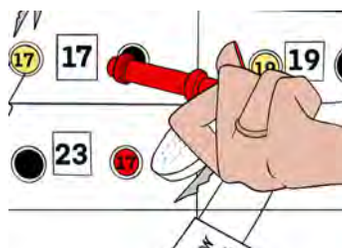
MISE EN SITUATION QUI A PRIS LA CLÉ DU VÉHICULE IMMATRICULÉ 21-JK-41 ?

PROBLÈME CLIENT

Les salariés d'une entreprise du bâtiment gardaient les clefs de leur bureau et des véhicules de société avec eux.
Quand ceux-ci étaient absents, les clefs n'étaient plus disponibles pour leurs remplaçants ou pour leurs collègues.
Et personne ne savait QUI avait la clé !



Sophie possède un PEG de retrait rouge numéro 5.



Elle doit prendre la clé de l'emplacement 17.



C'est la clé du véhicule immatriculé 21-JK-41.



Elle échange son PEG de retrait rouge n° 5 contre la clé.



Puis elle part.



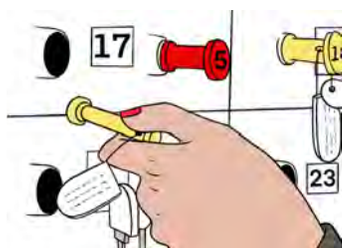
José a besoin du véhicule. La clé n'est pas sur le tableau !



Il reconnaît le PEG rouge n°5 de Sophie. Il l'appelle.



Sophie revient mettre la clé dans le tableau.



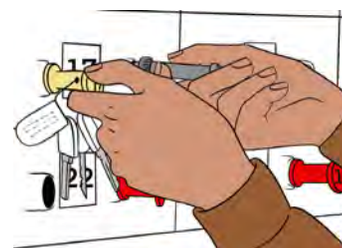
Elle repositionne la clé qui est attachée au PEG de rétention jaune.



Cela libère son PEG de retrait rouge n°5 qu'elle récupère.



Elle s'excuse puis repart dans son bureau.



José peut maintenant prendre la clé du véhicule.



José est maintenant identifié comme celui qui a pris la clé 17.



Car c'est son PEG de retrait gris n°16 qui est dans le tableau à la place de la clé.

Intéressé ?
Découvrez
notre gamme
du tableau
mécanique CLÉ
MANAGER en
page 05.



CLÉ MANAGER 50

Armoire électronique de gestion de clés

TRAKA 21

Historique des mouvements
des clés
Contrôle l'accès
Restriction des utilisateurs



Armoire électronique de gestion de clés prête à poser

TRAKA 21

La TRAKA 21 permet d'identifier facilement les derniers utilisateurs de la clé, connaître la fréquence d'utilisation, savoir qui avait telle clé, quel jour et à quelle heure.

De plus, elle responsabilise les utilisateurs en affichant et mémorisant les noms des personnes qui prennent les clés.

Les +

- IDENTIFICATION PAR CODE PERSONNEL
- EXPORTATION DES DONNÉES VIA USB
- ÉCRAN TACTILE EN COULEURS
- CAPACITÉ 21 CLÉS OU TROUSSEAUX
- JUSQU'À 1000 UTILISATEURS
- BATTERIE DE SECOURS COMPRISE



TRAKA 21

ARMOIRE ÉLECTRONIQUE DE GESTION DE CLÉS

TRAKA 21

TRAKA 21 est une armoire électronique autonome de gestion des clés, qui combine RFID et design robuste. Elle apporte aux entreprises une gestion moderne des mouvements de clés. Sa capacité est de 21 clés. Simple, efficace et très compétitive, cette armoire distribue, trace et gère toutes les clés ou trousseaux. Chacune des clés est verrouillée grâce à l'i-clé dans son emplacement, empêchant toute tentative de fraude aux procédures mises en place. Un simple export via une clé USB permet de connaître l'historique des mouvements sous forme de rapport en format Excel.

FACILE À UTILISER ET À PROGRAMMER



L'utilisateur tape son code personnel pour ouvrir l'armoire pour prendre la clé accrochée à son i-clé



⊖ L'utilisateur n'est pas autorisé à retirer la clé qui restera verrouillée.

✓ L'utilisateur est autorisé à retirer la clé.



i-CLÉS

Toutes les clés ou trousseaux sont verrouillés individuellement à l'aide d'un scellé à usage unique.

Dimension

H 427 x L 246 x P 95 mm

Poids (sans clés)

4 kg

COMMENT METTRE EN PLACE LA TRAÇABILITÉ

L'export se fait via la clé USB.

4 rapports sous forme d'un tableau EXCEL :

- **Rapport des événements système** (porte ouverte, batterie faible, remise illégale, ...)
- **Quelle(s) clé(s) a / ont été prise(s) ? Et par qui ?** (mouvements par personne)
- **Qui a reçu une clé ?** (Utilisateur en cours)
- **Qui avait une clé ?** (historique par clé)

Les +

- 21 clés
- Ouverture par code
- 1000 utilisateurs
- 240 000 événements en mémoire

Besoin d'une plus grande capacité pour gérer vos clés ? De plus de spécificités ? D'ouverture par contrôle d'accès ? Optez pour la série TOUCH PRO.

Armoire électronique de gestion de clés

SÉRIE TOUCH PRO

Contrôler et tracer l'accès aux clés de façon fiable et sécurisée
Rapport par utilisateur / date / clé
Limiter les pertes et vols



Armoire électronique de gestion de clés

SÉRIE TOUCH PRO

Les armoires de gestion de clés permettent de gérer les mouvements de vos clés sensibles de manière autonome et très élaborée. La gamme TOUCH PRO est plébiscitée pour sa simplicité d'utilisation, sa flexibilité et sa durabilité.

Les armoires électroniques de gestion des clés sont évolutives par de nombreuses options.

Les +

- LOGICIEL INTÉGRÉ
- IDENTIFICATION PAR CODE ET/OU BADGE
- TRAÇABILITÉ DES MOUVEMENTS DES CLÉS
- AUTONOME OU EN RÉSEAU
- DE 10 À 360 CLÉS



SÉRIE TOUCH
STANDARD 60

ARMOIRE ÉLECTRONIQUE DE GESTION DES CLÉS SÉRIE TOUCH

3 FORMATS : DE 10 À 180 CLÉS

Désignation	Poids en Kg	Dimension externe L x H x P mm
MINI	23	846 x 396 x 160
STANDARD	35	846 x 752 x 160
GRAND FORMAT	80	846 x 1940 x 160



SÉRIE TOUCH GRAND FORMAT
de 10 à 180 clés



SÉRIE TOUCH STANDARD
de 10 à 60 clés



SÉRIE TOUCH MINI
de 10 à 30 clés

LES SPÉCIFICATIONS

- Batterie de secours DC12V 7Ah
- 40 000 utilisateurs
- 250 000 événements
- 3 contacts secs pour interface alarme
- Aluminium RAL 7021
- Alimentation 100-240V AC

ARMOIRE ÉLECTRONIQUE DE GESTION DES CLÉS SÉRIE TOUCH

Pour avoir accès à une armoire, l'utilisateur s'identifie par code ou par son badge de contrôle d'accès. L'administrateur de l'armoire peut autoriser et interdire une ou plusieurs clés pour l'utilisateur, et ainsi avoir une traçabilité des événements liés à la clé.



LES +

- Clés disponibles 24h/24 et 7j/7 uniquement par les personnes accréditées
- Système autonome "plug and play"
- Sauvegarde automatique des données
- Écran tactile de 7 pouces déporté
- Traçabilité des mouvements des clefs
- Accès par code PIN, badge ou biométrie
- Batterie de secours comprise
- Arrêt sécurisé du système en cas de coupure prolongée sans perte d'événement

Les armoires TOUCH PRO existent en simple verrouillage ou en double verrouillage

- Juste besoin d'avoir un historique des mouvements des clés ? **Simple verrouillage.**
- Besoin d'interdire vraiment telle ou telle clés ? **Double verrouillage.**

SIMPLE VERROUILLAGE

Le **simple verrouillage** est celui de la porte.

L'utilisateur tape son code (ou présente son badge) :

- **LED verte** : L'utilisateur a le droit de retirer la clé.
- **LED rouge** : l'utilisateur n'a pas l'autorisation de prendre la clé.

Elle n'est cependant pas bloquée. S'il la prend tout de même malgré l'interdiction, une alarme s'enclenche et il ne pourra pas prendre d'autres clés tant qu'il n'a pas rendu la clé interdite ! Cette prise illégale sera consignée sur le rapport de suivi.



DOUBLE VERROUILLAGE

Le **double verrouillage** ajoute un verrouillage individuel de chaque trousseau.

L'utilisateur tape son code (ou présente son badge) :

- **LED verte** : L'utilisateur a le droit de retirer la clé.
- **LED rouge** : L'utilisateur n'a pas le droit de retirer la clé.

Elle reste verrouillée dans son emplacement.

L'ASTUCE : Dans une même armoire, il est possible de panacher des racks simple verrouillage et double verrouillage.

ARMOIRE ÉLECTRONIQUE DE GESTION DES CLÉS SÉRIE TOUCH

Logiciel et options pour armoire de gestion des clés

TRAKA WEB est un logiciel conçu pour vous simplifier la gestion de vos clés.

Il vous permet de renforcer le contrôle et la maîtrise de l'accès de personnes à l'armoire et aux clés depuis votre PC. Une prise RJ45 est nécessaire par armoire (IP fixe) ainsi que pour le PC recevant la licence.

Une seule armoire à gérer en réseau ? : Licence Lite sans abonnement.

Plusieurs armoires ? Licence annuelle par armoire avec abonnement nécessaire.

LES +

- Gestion à distance de(s) l'armoire(s)
- Visibilité en temps réel
- Exportation et lecture de l'historique sur PC
- Ergonomie des accès et mouvements des clés
- Alertes et contrôle
- Indispensable pour gérer les options
- Libération à distance des clés
- Création des utilisateurs facilitée



GESTION CLASSIQUE

- Réservation de clefs
- Remise aléatoire des clefs dans la même armoire
- Remise aléatoire des clefs dans une autre armoire
- Affichage d'un message personnalisé à la remise
- Saisie d'un commentaire pré-défini
- Autorisation d'accès selon certaines plages horaires
- Prise unique de certaines clés

GESTION PARC AUTO

LORS DE LA REMISE DES CLÉS

- Saisie du niveau de carburant
- Saisie de la place de parking
- Saisie du kilométrage
- Saisie d'un défaut (pneu crevé, ...)



Consigne connectée pilotable à distance

GESBOX CONNECT

Rendre disponible les clés
Gestion à distance
Personnalisable
Extensibles

Made in
FRANCE



Consigne connectée pilotable à distance

GESBOX CONNECT

La consigne connectée GESBOX CONNECT permet de programmer des autorisations de prise et de rendu de vos clés facilement à distance.

Elle se pilote depuis votre navigateur habituel grâce à son interface fullweb.

Elle fonctionne soit en autonomie (sans abonnement), sur vos propres accès (ethernet), soit en connexion 3G/4G avec une carte SIM multi-opérateurs.

Les +

- À PARTIR DE 5 CASIERS
- GESTION À DISTANCE DES AUTORISATIONS
- INTERFACE WEB
- ÉCRAN TACTILE
- HISTORIQUE D'OUVERTURE DE PORTES



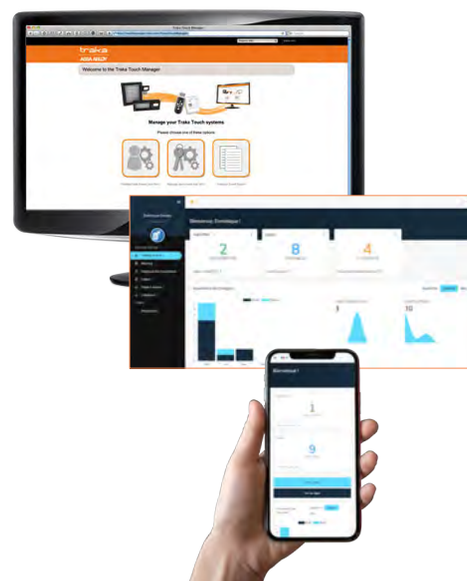
GESBOX
CONNECT
15



COMMENT ÇA MARCHE ? CÔTÉ ADMINISTRATEUR

- Depuis votre interface web, enregistrez l'ensemble de vos clés ou objets.
- Paramétrez les accès pour chacune de vos clés enregistrées.
- Programmez les mouvements de vos clés stockées dans chaque casier.
- La consigne va générer un code alphanumérique ou un QR Code (option).
- Déposez les clés dans le casier attribué.
- Transmettez les informations de retrait à la personne souhaitée (code d'ouverture et adresse de votre consigne) par courriel d'un seul clic !

Fabriqué et développé en France

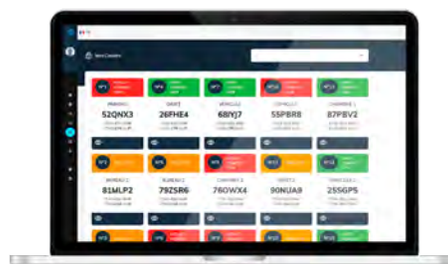


LES +

L'interface permet une gestion par casier (de 1 à 15), par objet (clés de véhicules, d'appartement, ...) et par utilisateur (Jean CONTENT, Marie LAJOIE , ...)

GESTION FACILE D'UN SEUL CLIC

- Objets : clés de voiture, d'appartements, de chambres, ...
- De 5 à 200 casiers
- Utilisateurs habituels ou occasionnels
- Tableau de bord permanent full web





COMMENT ÇA MARCHE ?

CÔTÉ UTILISATEUR

- Réception des informations de retrait par mail (code d'ouverture et adresse de la consigne).
- Devant la consigne, la personne suit les indications de l'écran et tape le code reçu.
- Le casier s'ouvre ; l'utilisateur prend ou retire la clé et referme la porte.



GESBOX CONNECT 15



GESBOX CONNECT 15

LES +

SUIVI EN TEMPS RÉEL VIA L'INTERFACE DIGITALE

Référence	Nom de l'objet	Nom de l'accès	Date de début	Date de fin	Statut	Dernière action ↑	Code
16	PL-54-DC	Jean DUPONT	12/02/2020 10:16	13/02/2020 10:18	retrait	12/02/2020 11:12	63DRW5
15	EX-077-LM	Marie LI	12/02/2020 10:16	13/02/2020 10:18	dépôt	12/02/2020 11:09	63DRW5
14	Chambre 303	Marion	12/02/2020 11:00	12/02/2020 12:00	dépôt	12/02/2020 11:05	59SZL1
13	Appartement 108	Dominique	12/02/2020 11:00	12/02/2020 11:52	dépôt	12/02/2020 11:02	97NOR8
12	Chambre 303	Pascal LENTES	10/02/2020 16:56	29/02/2020 17:55	retrait	11/02/2020 17:50	24QOU1
11	Chambre 303	Pascal LENTES	10/02/2020 16:56	29/02/2020 17:55	dépôt	11/02/2020 08:29	24QOU1
10	EC-041-EN	Nhed KRIFA	10/02/2020 16:00	11/02/2020 08:00	dépôt	10/02/2020 17:52	43ZEX2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité

de 5 à 15 casiers tôle 15/10°

Résistance serrures électriques

250 kg

Dimension écran tactile

10 pouces

Alimentation

220 V

Dimension intérieure d'un casier

L 100 x H 70 x P 100 mm

Couleur

Blanc

SUR GESBOX CONNECT 15

Dimension : L 440 x H 640 x P 120 mm

Poids (sans clés) : 20 kg



GESBOX CONNECT 15

Interface de gestion incluse
Fabrication robuste en tôle
Fixation facile au mur
Made In France
Personnalisation en option
Simple à programmer

OPTIONS POSSIBLES

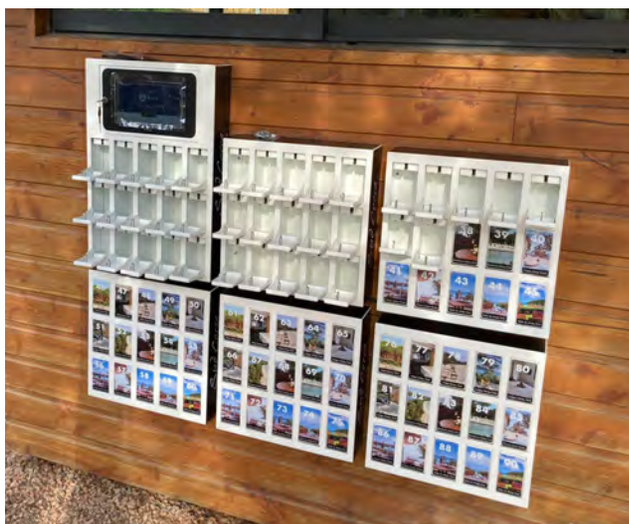
- Extension des casiers (jusqu'à 200 casiers).
- Covering de l'armoire

Fourniture des web API

- Compatible avec l'application Self check-In de GeH'Online !
- Interface de gestion à distance avec API d'intégration disponible
- Plug and play - Installation rapide



EXTENSIONS DE LA CONSIGNE



La solution est extensible.
Une GESBOX CONNECT peut piloter jusqu'à 200 casiers.

Exemple de réalisation à gauche :
1 GESBOX CONNECT 15 +
5 EXTENSIONS =
90 casiers



GESBOX CONNECT 5

CONSIGNE CONNECTÉE PILOTABLE À DISTANCE

GESBOX CONNECT - AUTRES DÉCLINAISONS



CONSIGNE AVEC POD INTÉGRÉ



15 CASIERS
L 440 x H 640 x P 150 mm



10 CASIERS
L 440 x H 500 x P 150 mm



5 CASIERS
L 440 x H 410 x P 150 mm

CONSIGNE AVEC POD INTÉGRÉ



TOTEM OUTDOOR
10 - 20 casiers

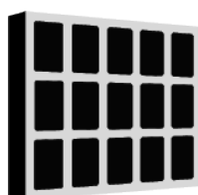


TOTEM INDOOR
10 - 20 casiers

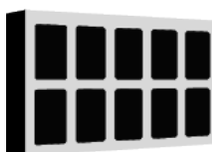


BORNE MURALE
10 - 20 casiers

EXTENSIONS



EXTENSION
15 casiers



EXTENSION
10 casiers

LES +

Toute la gamme produit se décline en version **outdoor*** et **indoor**.



*Traitement anti-corrosion en option.
Pour plus de sécurité, l'utilisation extérieure nécessite un abri et une surveillance.

CONSIGNE CONNECTÉE PILOTABLE À DISTANCE

GESBOX CONNECT - MAINTENANCE ET ASSISTANCE

La consigne connectée GESBOX CONNECT peut fonctionner en toute autonomie, sans abonnement.

Un contrat annuel de maintenance et d'assistance de votre consigne connectée GESBOX CONNECT est proposé en 2 versions : pack connect service **LITE** ou **CONFORT**.

SANS ABONNEMENT	PACK CONNECT SERVICE	
	Lite	Confort

MAINTENANCE & SUIVI MATÉRIEL

GESBOX CONNECT	-	1	1
Extensions	-	2	illimitées
Groupement & partage Machine Multi-propriétaires	-	✓	✓

HOTLINE ASSISTANCE 7/7

Téléphone / Email 7h - minuit	✓	✓	✓
Langues assistance	FR	FR/EN	illimitées

INTERFACE DE GESTION EN LIGNE

Comptes Utilisateurs	5	illimités	illimités
Configuration des rôles (admin, gestionnaire, utilisateurs, invité...)	-	2	2

TÉLÉDÉPANNAGE AVEC PRISE EN MAIN À DISTANCE

	45 €/h	inclus	inclus
Ouverture des casiers à distance	✓	✓	✓
Code et déverrouillage hors-ligne	✓	✓	✓
Importation de données	-	✓	✓
Exportation de données	-	-	✓

INTÉGRATION API

Documentation	✓	✓	✓
Accompagnement technique	✓	✓	✓

CONNEXION MACHINE

Carte SIM 3G / 4G Multi-opérateurs et Multi-pays	159 € / an	✓	✓
Wifi / RJ45 CLIENT	✓	✓	✓

SURVEILLANCE / MONITORING

En temps réel du matériel avec remontée d'alertes / correctifs / état de connectivité / surveillance flux et composants / Configuration process alertes.	-	-	✓
--	---	---	---

MAINTENANCE MACHINE ET LOGICIEL

Préventive & Curative	-	✓	✓
Licence logiciel	✓	✓	✓
Évolution et mise à jour du logiciel	-	-	✓

GARANTIE DES COMPOSANTS

Garantie des composants électroniques après la 1 ^{re} année	-	-	✓
--	---	---	---

Casiers électroniques avec écran pour clés

KEYBOX SYSTEM & VALUEBOX SYSTEM

Choisir les utilisateurs

Limiter les pertes et vols

Contrôler l'accès aux clés

Gamme modulaire et extensible



Armoire électronique avec écran à code pour clés

KEYBOX SYSTEM & VALUEBOX SYSTEM

Dotées d'un écran de visualisation, ces armoires de rangement permettent à chaque utilisateur programmé d'accéder à son contenu.

La série KEYBOX (KB) est idéale pour :

- des clés
- des badges

La série VALUEBOX (VB) permet de déposer :

- les papiers de véhicules
- des documents
- des médicaments
- etc.

Les +

- OUVERTURE PAR CODE PIN
- SIMPLE ET RAPIDE À PROGRAMMER
- 2 TAILLES - 6 CASIERS
- EXTENSIBLE JUSQU'À 96 CASIERS
- ÉCRAN DE VISUALISATION
- 3 600 ÉVÉNEMENTS EN MÉMOIRE MAX.



KB 9006 S

CASIERS ÉLECTRONIQUES AVEC ÉCRAN POUR CLÉS KEYBOX SYSTEM

ARMOIRE 6 CASIERS INDIVIDUELS À OUVERTURE PAR CODE

SÉRIE KB 9006 S

Dimension extérieure

L 350 x H 280 x P 93 mm

Dimension intérieure 1 casier

L 145 x H 40 x P 60 mm

Poids (sans les clés)

6 kg

- Version intérieure : Blanche
- Version Extérieure : Noire



KB 9006 S

KB 9006 S

L'ASTUCE POUR LA KB 9006

Le cadre, en supplément, qui permet d'encaster les armoires pour plus de sécurité.



LES DIFFÉRENTS MODÈLES DE KB

La KEYBOX SYSTEM (ouverture par clavier) et CONTROL (ouverture par contrôle d'accès) existent en deux versions : la version à casiers (présentée à cette page) et la version à crochets (présentée en page 29).

LES MODULES D'EXTENSIONS

Les armoires d'extension sont conçues pour se multiplier au rythme de vos besoins. Une armoire maître peut piloter jusqu'à 15 armoires d'extension.*

KB 9006 E

Dimension extérieur

L 350 x H 280 x P 93 mm

Dimension intérieure 1 Casier

L 145 x H 40 x P 60 mm

Poids (sans les clés)

6 kg



Version KB 9006 S + 5 KB 9006 E

*Attention : le nombre d'extensions dépend du nombre de casiers attribués par utilisateur. Avec 1 casier par utilisateur, jusqu'à 15 extensions sont possibles. Au-delà de 2 casiers par utilisateur, ce nombre est réduit.

CASIERS ÉLECTRONIQUES AVEC ÉCRAN POUR CLÉS VALUEBOX SYSTEM

ARMOIRE À CASIERS INDIVIDUELS À OUVERTURE PAR CODE

SÉRIE VB 9006 S

Dimension extérieure

L 745 x H 460 x P 270 mm

Dimension intérieure 1 casier

L 260 x H 125 x P 255 mm

Poids (sans les clés)

20 kg

- Version de 2 à 6 portes



VB 7006 S



La VB 7006 S permet de déposer les clés et les papiers des véhicules.

L'ASTUCE

Vous souhaitez avoir une plus grande capacité pour vos casiers de vos armoires VB 9006 S ?

Nos différentes typologies de casier sont présentées à la page suivante.

LES MODULES D'EXTENSIONS

VB 7006 E

Dimension extérieur

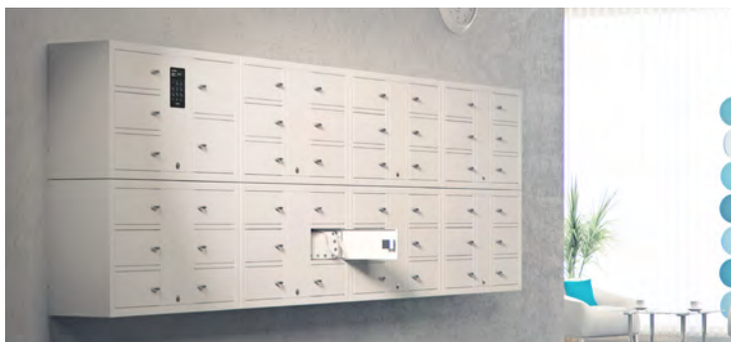
L 745 x H 460 x P 270 mm

Dimension intérieure 1 Casier

L 260 x H 125 x P 255 mm

Poids (sans les clés)

20 kg



Version KB 9006 S + 5 KB 9006 E

*Attention : le nombre d'extensions varie selon le nombre de casiers par utilisateur. Avec 1 casier par utilisateur, jusqu'à 15 extensions sont possibles. Au-delà de 2 casiers par utilisateur, ce nombre diminue.

CASIERS ÉLECTRONIQUES AVEC ÉCRAN POUR CLÉS VALUEBOX SYSTEM - TYPE DE CASIERS

5 MODÈLES : DE 2 À 6 PORTES

Dimensions extérieures des armoires

L 745 x H 460 x P 270 mm

Poids (sans clés)
20 kg

2 casiers



VB 7002 CA

Dimension 1 casier
L 260 x H 400 x P 255 mm

3 casiers

(2 casiers + 1 casier)



VB 7003 CA

Dimension 1 casier côté 2 casiers
L 260 x H 400 x P 255 mm
Dimension 1 casier côté 1 casier
L 260 x H 400 x P 255 mm

4 casiers



VB 7004 CA

Dimension 1 casier
L 260 x H 200 x P 255 mm

5 casiers

(2 casiers + 2 casiers)



VB 7005 CA

Dimension 1 casier côté 3 casiers
L 260 x H 125 x P 255 mm
Dimension 1 casier côté 2 casiers
L 260 x H 200 x P 255 mm

6 casiers



VB 7006 CA

Dimension 1 casier
L 260 x H 125 x P 255 mm

Armoire électronique à crochets clés

KEYBOX SYSTEM CROCHETS

Centraliser les clés

Contrôler l'accès aux clés

Ouverture par code



KB 9500 S



KB 9001 S

Armoire électronique avec clavier à code de crochets à clés

KEYBOX SYSTEM CROCHETS

Ces armoires sont paramétrées par l'administrateur via un menu déroulant très simple.

Son écran permet une lecture ergonomique pour la gestion des utilisateurs.

Les armoires sont disponibles en 2 versions d'ouverture :

- Par code
- Par badge et/ou code avec lecteur de badge duo intégré

Les +

- OUVERTURE PAR CODE
- BARETTES DE CROCHETS RÉGLABLES
- 1 PORTE : 29 OU 216 CROCHETS
- GESTION ASCENSEUR : 6 COMPARTIMENTS



KB 9001 S - 29 CROCHETS

Dimensions extérieur
L 350 x H 280 x P 93 mm
Poids (sans clés)
6 kg



KB 9500 S - 216 CROCHETS

Dimensions extérieur
L 746 x H 730 x P 140 mm
Poids (sans clés)
6 kg

Armoire électronique pour clés

KEYBOX CONTROL CROCHETS

Centraliser les clefs
Contrôler l'accès aux clés
Ouverture par contrôle d'accès
Prête à câbler



Armoire à clé et à crochets pour ouverture par badge

KEYBOX CONTROL CROCHETS

Les armoires KEYBOX CONTROL CROCHETS sont prêtes à câbler à votre propre contrôle d'accès (série CA). Elles sont idéales pour ranger et centraliser vos clefs au même endroit. Chaque personne autorisée ouvre la porte de l'armoire avec son badge personnel de contrôle d'accès.

La version de la KEYBOX avec ses 6 casiers à clés existe également prête à être câblée à votre système de contrôle d'accès.

Les +

- OUVERTURE PAR BADGE
- PRÊTE À CÂBLER
- 1 PORTE : 29 OU 216 CROCHETS
- GESTION ASCENSEUR : 6 COMPARTIMENTS



Armoire KB 9001 CA
29 crochets

ARMOIRE À CLÉS OUVERTURE CONTRÔLE D'ACCÈS

KEYBOX CONTROL PRÊTE À CÂBLER

ARMOIRE À CROCHETS PRÊTE À CÂBLER POUR VOTRE CONTRÔLE D'ACCÈS

L'armoire se raccorde avec votre contrôle d'accès pour l'ouverture de la porte. Elle est prête à câbler pour être raccordée au lecteur de badge.

Les utilisateurs ouvrent les portes avec leur badge de contrôle d'accès.

29 CROCHETS



Armoire KB 9001 CA

Dimension extérieure

L 350 x H 280 x P 93 mm

Poids (sans les clés)

6 kg

216 CROCHETS



Armoire KB 9500 CA

Dimension extérieure

L 746 x H 730 x P 140 mm

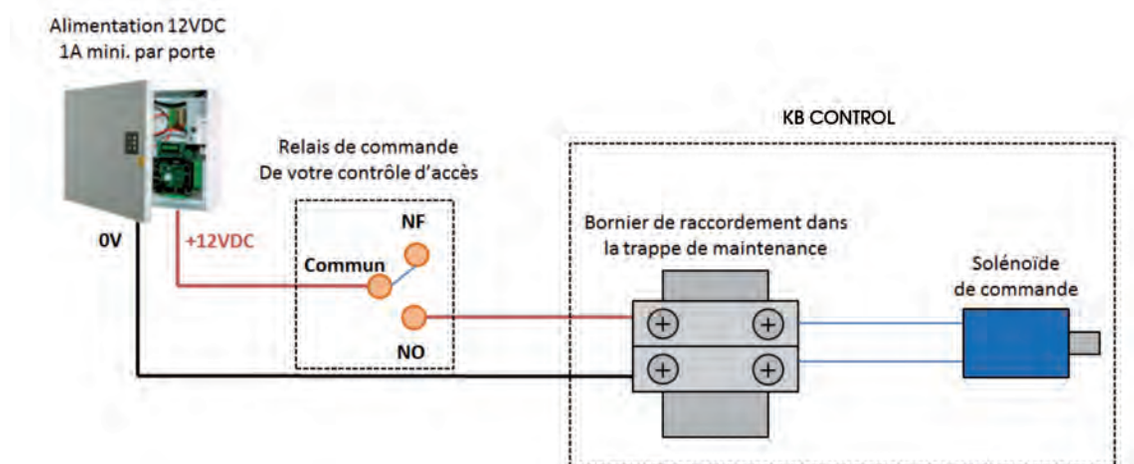
Poids (sans les clés)

27 kg

PRÉCONISATIONS DE CÂBLAGE

Fourniture d'un système de verrouillage pour les portes des casiers qui peut être déverrouillé par un 12 volts continu.

L'armoire vous est livrée prête à câbler suivant les préconisations ci-dessous : à l'aide de la clé fournie, ouvrez la porte de maintenance. Vous accéderez à la connectique des systèmes de verrouillage. Vous repérerez deux borniers par porte.



Boite à clés pour ouverture par contrôle d'accès

ONEKEY CONTROL

- Contrôle l'accès à la clé
- Range le trousseau de clés
- Prête à câbler
- Reliée à votre contrôle d'accès



Boite à clés pour ouverture par contrôle d'accès

ONEKEY CONTROL

La OneKey Control est prête à être raccordée à un contrôle d'accès, quel qu'il soit (lecteur de badges multi-marque, biométrie, clavier à code).

La boîte est reliée à votre contrôle d'accès. Vous choisissez "qui", "quand" et "comment" l'utilisateur est autorisé à prendre la clé.

En standard, elle est équipée de deux crochets.

Deux autres options possibles : identification mécanique de la clé ou détection de présence de la clé.

Le système fournit également la position de la porte (ouverte / fermée).

Les +

- CONSTRUCTION ROBUSTE TÔLE 1,7 MM
- EN INTÉRIEUR OU EN EXTÉRIEUR
- SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER
- GESTION SIMPLIFIÉE D'UNE CLÉ



Exemple de configuration avec un clavier à code et/ou badge.

BOITE À CLÉS AVEC OUVERTURE PAR CONTRÔLE D'ACCÈS ONEKEY CONTROL

OneKey Control est facile d'intégration : elle peut se poser partout. La boîte se connecte à votre solution de contrôle d'accès.

Elle est livrée avec un câble pour un déverrouillage par une alimentation 12V continu.

La version standard dispose de deux crochets.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité

de 1 à 2 clés (en standard)

Dimensions extérieures

L 120 x H 180 x P 120 mm

Dimensions intérieures

L 120 x H 145 x P 110 mm

Poids (sans clés)

2 kg

Couleur

Noir mat

DEUX OPTIONS

TRAÇABILITÉ MÉCANIQUE DE LA CLÉ



Grâce au **Clé Manager***, l'utilisateur de la clé est identifié par son PEG de couleur numéroté. Soit la clé est accrochée au tableau, soit l'emprunteur est identifié par son PEG.

*Demander la brochure Clé Manager pour plus d'informations.

TRAÇABILITÉ DE LA PRÉSENCE DE CLÉ

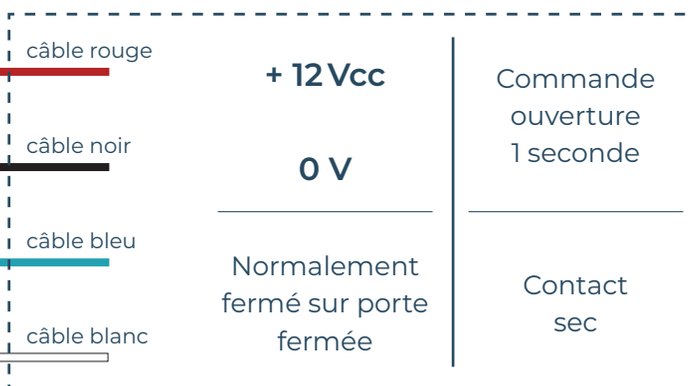


Grâce au détecteur de présence, le trousseau de clés est garanti sécurisé à l'intérieur du boîtier. La détection de la clé est assurée par un contact sec, qui fournit une information fiable sur sa présence.

PRÉCONISATION DE CÂBLAGE



Déverrouillable par une alimentation 12V continu 1,5 A.



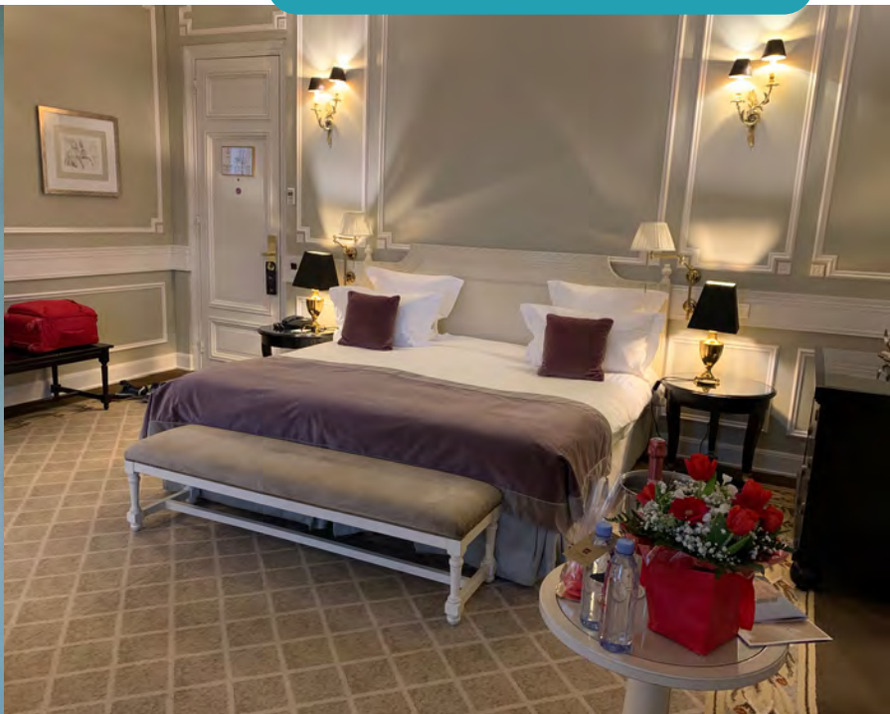
Distributeur de clés

DISTRICLÉS

Facile à programmer

1 clé = 1 code

Intérieur et extérieur



Distributeur de clés

DISTRICLÉS

DISTRICLÉS est une armoire protégée permettant la distribution automatique et programmée de clés ou trousseaux – ainsi que leur rendu – en l'absence de personnel.

Elle permet de mettre à disposition les clés de manière automatique.

Les +

- PRISE ET RENDU DE CLÉ
- 1 CODE = 1 CLÉ
- 1 ÉCRAN TACTILE EN COULEURS
- PROGRAMMABLE PAR PLAGE HORAIRE
- INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR



DISTRICLÉS Crochets
Prise de clés

DISTRIBUTEUR DE CLÉS

DISTRICLÉS

Comment récupérer une clé en dehors des heures d'ouverture ? DISTRICLÉS est la solution. L'armoire permet de mettre à disposition les clés de manière automatique.

CAPACITÉ ET MODÈLE

- 8 crochets
- 15 crochets (en installant une rangée supplémentaire de 7 crochets)
- Prise de clé - gris clair
- Prise et rendu de clés - gris foncé

SÉCURITÉ

- Ouverture de secours par 2 clés de maintenance fournies
- Tôle boîtier 10/10e et porte 15/10e

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation électrique 12 VDV / 3 W
- Écran tactile digital 5"
- Peut être mis en extérieur (étanche)
- Langage européen



DISTRICLÉS Crochets
Prise et rendu de clés

COMMENT ÇA MARCHE ?

CÔTÉ ADMINISTRATEUR

Les clés sont accrochées sur un emplacement. L'administrateur donne un code par emplacement et le transmet à son hôte.



CÔTÉ HÔTES



1 On tape le code



2 La clé tombe

Désignation	Nombre de crochets	Dimension extérieure L x H x P mm	Poids en kg
DISTRICLÉS - PRISE DE CLÉS	8	480 x 520 x 190	16
DISTRICLÉS - PRISE ET RENDU DE CLÉS	8	480 x 520 x 190	16
RACK SUPPLÉMENTAIRE 7 CROCHETS	7	-	5

Boite à roulette pour le dépôt des clés

KSB

Libère de la contrainte des horaires

Renforcée ou classique

Système breveté



Boite à roulette pour le dépôt des clés

KSB

La KSB est une armoire blindée de 8 mm d'acier permettant de rendre les clés en l'absence du personnel d'accueil ou en dehors des horaires d'ouverture de l'agence. Elle existe en 3 modèles : en applique à poser contre un mur, à poser sur un pied, ou à encastrer dans un mur ou un comptoir d'accueil.

Ils nous font confiance



Les +

- TRÈS ROBUSTE
- SERRURE À CLÉ
- 3 MODÈLES
- RENDU FACILE DES CLÉS
- RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES



KSB à poser sur applique

BOITE À ROULETTE POUR LE RENDU DES CLÉS

KSB

3 versions qui s'adaptent à tous les environnements :

- En applique : à poser contre un mur avec trous de préforage
- Sur pied : à bétonner au sol ou à boulonner par des chevilles
- Encastrée : retour des clés par l'extérieur et récupération par l'intérieur

COMMENT ÇA MARCHE ?



1 Remontez la roulette



2 Déposez le trousseau dans l'ouverture



3 Relâchez la roulette pour qu'elle revienne dans sa position d'origine.

LES +

Les KSB existent en version renforcée pour plus de sécurité.



EN APPLIQUE

Cette version est conçue pour que la boîte à clés soit fixée contre un mur. Les 4 trous de préforage facilitent la pose de la boîte. Le mur doit être épais pour supporter le poids de la KSB (environ 18 kg).



KSBRC001

Lorsque la roulette de dépôt est à gauche, la face pleine est face à soi et la porte de récupération des clés est à droite, les trous de préforage sont derrière.



KSBRD002

Lorsque la roulette de dépôt est à droite, la face pleine est face à soi et la porte de récupération des clés est à gauche, les trous de préforage sont derrière.

BOITE À ROULETTE POUR LE RENDU DES CLÉS

KSB

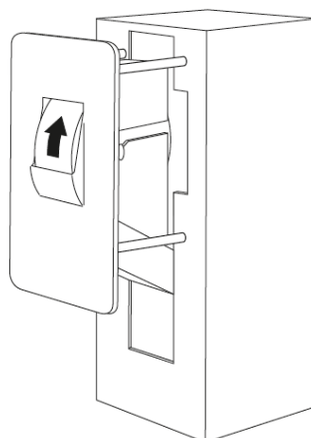
À ENCASTRER

La KSBE007 est conçue pour s'encastrer dans un mur.

Elle est constituée de 2 parties : la partie avec la roulette située à l'extérieur et la partie coffre de récupération des clés située à l'intérieur.

LES +

La dimension maximum des clés ou des cartes à introduire dans le mécanisme est **L43 x H124 x P61 mm**.
Il existe une version avec une ouverture plus grande, avec les dimensions **L64 x H125 x P66 mm**.

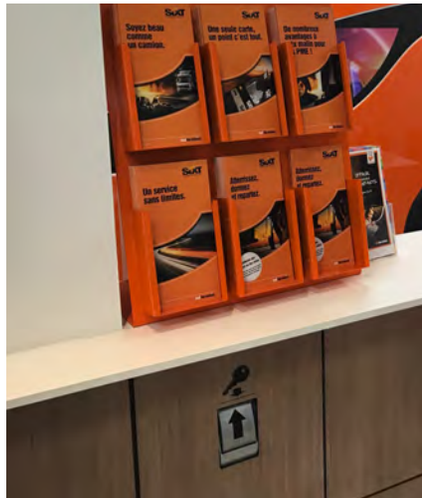


KSBE007
Schéma de conception



KSBE007
À encastrer
Présentée ici avec l'option cadre

EXEMPLE DE RÉALISATIONS CLIENT



KSBE007
Encastree dans un comptoir



KSBE007
5 KSB encastrees dans une vitrine d'une gare



KSBE007
Vue externe du dépôt des clés par le client.
Option chapeau de protection mise.



KSBE007
Vue intérieure du retrait des clés par le locuteur.

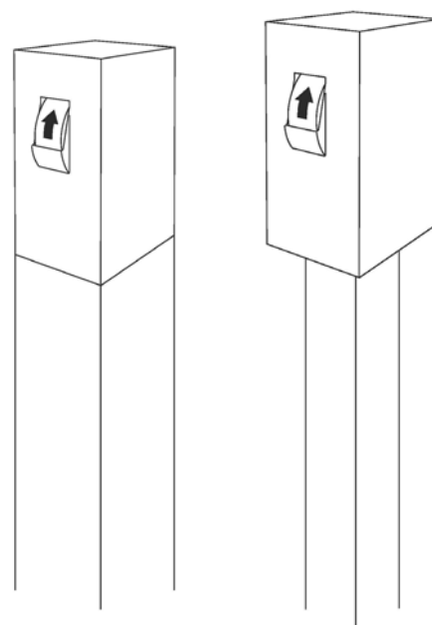
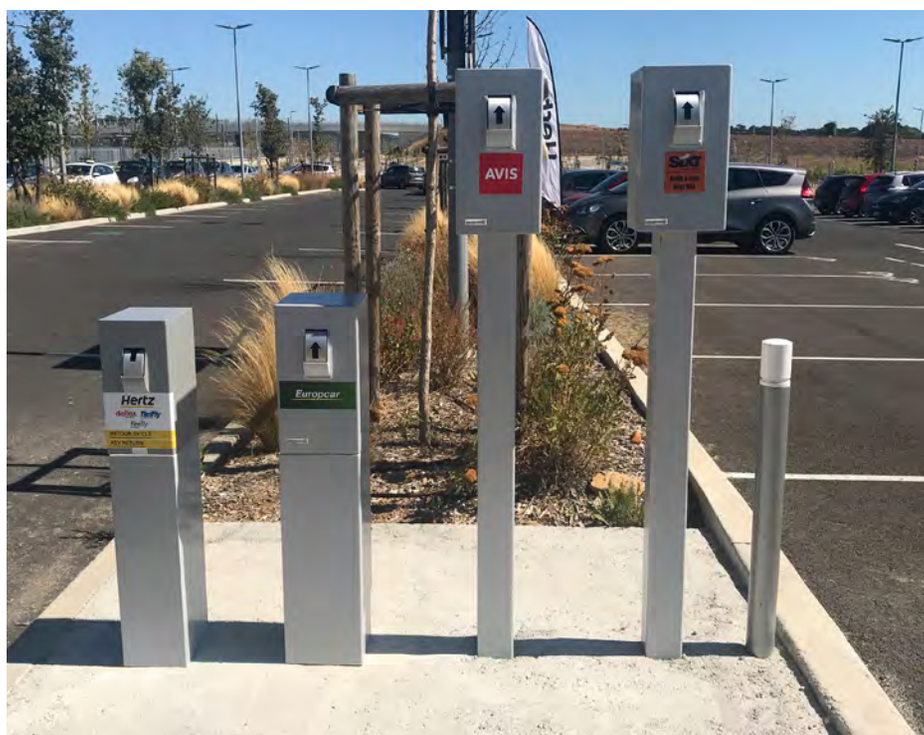
BOITE À ROULETTE POUR LE RENDU DES CLÉS

KSB

À POSER SUR UN PIED

La KSBP003 se couple avec un pied : 2 modèles sont disponibles.

Le pied KSBP005 se bétonne dans le sol et le pied KSBP006 se fixe à l'aide de boulons.



Boîte KSBP003
Pied KSBP006
À boulonner

Boîte KSBP003
Pied KSBP005
À bétonner

Désignation	Référence	Dimension L x H x P en mm
KSB 01 - EN APPLIQUE GAUCHE	KSBRG001	215 x 395 x 215
KSB 02 - EN APPLIQUE DROITE	KSBRD002	215 x 395 x 215
KSB 03 - À POSER SUR UN PIED	KSBP003	215 x 395 x 215
PIED À BÉTONNER OU À ENTERRER	KSBP005	100 x 1500 x 100
PIED À FIXER AU SOL POUR BOULONS	KSBP006	215 x 600 x 215
KSB 07 - À ENCASTRER	KSBE007	180 x 320 x 145 215 x 555 x 177

Les modèles 01-02-03 existent en version renforcée

EN OPTION

- Chapeau de protection
- Cadre renforcé
- Couleur spécifique
- Plaque de protection
- Roulette XXL
- Double enveloppe intérieure



Coffre de transport pour clés

MOBILCLÉS

Transporter ses clés
Coffre robuste
Maniable et efficace



Coffre de transport pour clés

MOBILCLÉS

MOBILCLÉS est un coffre muni de tiroirs coulissants qui permet de transporter plusieurs clés en toute sécurité. Le coffre se fixe et se retire grâce à un levier sécurisé pour être mis en sécurité dans les locaux à la fin des tournées.

Fixées dans un véhicule, les clés sont protégées et centralisées. Elles restent accrochées dans leur emplacement. Le coffre est de construction robuste. MOBILCLÉS est disponible dans différents modèles et capacités pour s'adapter à chaque utilisation.

Les +

- ROBUSTE ET FIABLE
- SERRURE À CLÉ
- CAPACITÉ DE 98 OU 147 CLÉS
- RÉSISTE AUX VIBRATIONS
- SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER



MOBILCLÉS

COFFRE DE TRANSPORT POUR CLÉS MOBILCLÉS

CONTENU DU PACK

- 1 Coffre avec poignée de transport
- Racks coulissants (2 ou 3 suivant modèle)
- 98 ou 147 emplacements pour porte-clés pompe
- 98 ou 147 porte-clés pompe
- Bandes de velcro de couleur pour le marquage des clés
- Emplacements de porte carte dans la porte (2 ou 3 suivant modèle)



Porte-clés pompe



MOBILCLÉS 147 + support n°2

Désignation	Référence	Nombre de racks	Nombre de clés**	Dimension extérieure L x H x P mm	Poids en kg
MOBILCLÉS 98	MC00098	2	98	180 x 430 x 330	11
MOBILCLÉS 147	MC00147	3	147	240 x 430 x 330	20

MOBILCLÉS existe en version porte droite ou porte gauche

** Dépend de la taille des clés. Les emplacements des clés sont modifiables.



Version superposable dans un utilitaire
Support n° 3



Version siège passager avec perçement
Support n° 2



Version surface plane (ici coffre voiture)
Support n° 1



Version surface plane (ici coffre voiture)
Support n° 1

COFFRE DE TRANSPORT POUR CLÉS MOBILCLÉS

SUPPORTS À POSER

Pour ne pas percer le plancher de la voiture, il existe un système de fixation du coffre sur le siège passager (support n°4).



Mise en place du support n°4

SUPPORTS À PERCER



Support n°2 siège passager



Support n°3 dans un utilitaire

Support n°1 dans un utilitaire



COFFRE DE TRANSPORT POUR CLÉS MOBILCLÉS

AGENCEMENT DANS UN VÉHICULE

Le coffre se fixe et se retire facilement du véhicule pour être mis en sécurité dans les locaux ou entrepôts à la fin de la tournée grâce à ses accessoires. Soit il est fixé dans le véhicule, soit il est fixé en sécurité dans les locaux.

4 supports sont disponibles pour MOBILCLÉS :

- **Support n°1** : pour le poser sur une surface plane
- **Support n°2** : pour l'installer sur le siège passager d'une voiture, à percer au plancher
- **Support n°3** : pour les regrouper et les superposer- hauteur réglable
- **Support n°4** : pour l'installer sur le siège passager sans percer le plancher de la voiture



MOBILCLÉS 147 fermé



LES +

La fixation du coffre sur le siège passager peut se faire de 2 manières :

- Par un support qui se fixe au plancher du véhicule (support 2)
- Par un support qui se pose sur l'assise du siège (support 4)

Support	Utilisation	Dimension extérieure L x H x P mm	Poids en kg
1 MCAX002	Pour surface plane	120 x 30 x 330	1,6
2 MCAX001	Pour siège passager d'une voiture à percer au plancher - Hauteur réglable	mini 120 x 310 x 190 maxi 190 x 540 x 330	15
3 MCAX001	Support réglable pour les regrouper et les superposer	290 x 510 x 310-360	15
4 MCAX004-P	Support pour installer le coffre sur le siège passager sans percer le plancher de la voiture - Hauteur réglable	mini 510 x 240 x 580 maxi 510 x 380 x 580	20

Armoire forte blindée avec crochets

KEY PROTECT

Construction robuste

Anti-effraction

Panneaux pivotants



Armoire forte blindée avec crochets

KEY PROTECT

Ces armoires fortes blindées ont été conçues pour protéger vos trousseaux de clés.

L'espace calculé entre les crochets, tant en hauteur qu'en largeur, permet un accrochage facile et confortable pour vos trousseaux de clés.

Les panneaux montés sur pivots permettent de ranger de 10 à 3060 clés.

Les +

- DE 10 À 3060 CROCHETS
- 2 SERRURES AU CHOIX
- À FIXER AU SOL OU AU MUR
- CONSTRUCTION TÔLE 3 MM
- HAUTE SÉCURITÉ DES CLÉS SENSIBLES



KP 48 SE

ARMOIRE FORTE BLINDÉE AVEC CROCHETS

KEY PROTECT

KEY PROTECT permet de ranger vos clés dans une armoire robuste et sécurisée. Dotée de crochets, l'armoire forte peut contenir jusqu'à 3 060 clés.

TYPE DE FERMETURE SUIVANT MODÈLES

- Serrure à clé double panneton (SC)
- Serrure électronique type VDS niveau 2 (SE)

SÉCURITÉ

- Verrouillage par pènes anti-sciage de 20 mm de diamètre répartis en haut, en bas et latéralement.
- Épaisseur de la porte 55 mm

CROCHETS SUIVANT MODÈLES

- Barres fixes ou barres réglables
- Panneaux montés sur pivots



KP 200 SE avec panneau pivot



KP 010 SE avec trappe de dépôt

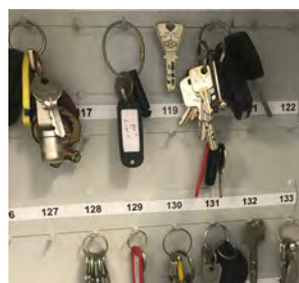


KP 3060 avec panneaux coulissants

Référence	Poids en Kg	Dimension externe L x H x P mm	Nombre de crochets
KP 010 SC OU SE	13	375 X 300 X 105	10
KP 022 SE	5	220 x 300 x 100	22
KP 48 SE	15	290 x 350 x 110	48
KP 105 SC OU SE	28	480 x 600 x 220	105
KP 150 SC OU SE	30	480 x 600 x 220	150
KP 205 SC OU SE	35	480 x 600 x 280	205
KP 300 SC OU SE	48	460 x 640 x 300	300
KP 600 SC OU SE	78	500 x 500 x 550	600
KP 1500 SC OU SE	126	700x 800 x 550	1500
KP 3060 SC OU SE	252	700 x 1800 x 550	3060

LES +

Suivant le modèle, les crochets sont fixes ou réglables en hauteur.



Mini-boîte à clés code mécanique

KEYSAFE

Rendre ses clés disponibles

Éviter les doubles

Avoir en permanence une clé de secours



Mini-boîte à clés code mécanique

KEYSAFE

KEYSAFE est un mini coffre à clés qui permet de mettre à disposition une ou plusieurs clés uniquement aux personnes qui disposent du code d'ouverture. Ces mini coffres sont disponibles dans différents modèles et capacités pour s'adapter à chaque utilisation.

Les +

- ROBUSTE ET FIABLE
- DÉVERROUILLAGE PAR CODE
- SANS ALIMENTATION, SANS ÉLECTRONIQUE
- RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES
- SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER



KEYSAFE PRO standard

MINI-BOITE À CLÉS CODE MÉCANIQUE

KEYSAFE CLASSIQUE

Interdiction de percer dans les parties communes ?

- KEYSAFE Porte à fixer sur le chant de votre porte
- KEYSAFE Cadenas à accrocher à une poignée ronde, un barreau, un tuyau, ...

À fixer en extérieur non abrité ?

- Protégez-le avec un cache de protection

Pour y mettre des badges et/ou plusieurs clés ?

- KEYSAFE grand format : jusqu'à 10 clés

Niveau de sécurité renforcé ?

- Optez pour la gamme KEYSAFE PRO (page suivante)



KEYSAFE cadenas



KEYSAFE porte



KEYSAFE grand format



KEYSAFE mini



KEYSAFE mini se cache partout !



KEYSAFE porte se fixe sur le chant de la porte.



Une grande clef ? KEYSAFE grand format. Taille maximum de la clé : 9,5 cm



Modèle	Référence	Nombre de clés	Dimension extérieure L x H x P mm	Dimension intérieure L x H x P mm	Poids en kg
KEYSAFE MINI	KSORXS01	1	59 x 100 x 41	38 x 76 x 12	0,570
KEYSAFE STANDARD	KSORST01	1 à 3	65 x 105 x 55	38 x 70 x 25	0,900
KEYSAFE PORTE	KSORPE01	1 à 3	65 x 105 x 55	38 x 70 x 25	0,740
KEYSAFE CADENAS	KSORCA01	1 à 3	63 x 97 x 45	34 x 73 x 12	0,650
KEYSAFE GRAND FORMAT	KSORGF01	1 à 10	83 x 108 x 70	60 x 98 x 50	1,587

MINI-BOITE À CLÉS CODE MÉCANIQUE

KEYSAFE PRO

KEYSAFE PRO : SÉCURITÉ RENFORCÉE

Le KEYSAFE PRO Grand Format a été homologué CNPP (Centre National de la Protection et de la Prévoyance) pour sa résistance à l'ouverture par effraction.

C'est sur cette base que la gamme KEYSAFE PRO est conçue, ce qui la rend très résistante. Le couvercle reste accroché au boîtier et la boîte se ferme par une molette.

Le KEYSAFE PRO est fourni avec :

- Un cache de protection noir
- Une plaque de protection du code



Toute la gamme PRO est fournie avec le cache compris !
Discret et élégant.



Plaque de protection du code



KEYSAFE PRO standard



KEYSAFE PRO mini



KEYSAFE PRO cadenas

LES +

Le KEYSAFE PRO GRAND FORMAT est très apprécié par les professionnels de la télé-assistance, télésurveillance et les services de soins à domicile (SSIAD).

LE KEYSAFE PRO grand format a été testé et approuvé par le CNPP (Centre National de Prévention et de Protection)



EN OPTION

- Détection d'ouverture
- Détection d'arrachement
- Détection de prise de clés
- Connexion à une centrale de télésurveillance

Désignation	Code	Nombre de clés*	Dimension extérieure L x H x P mm	Dimension intérieure L x H x P mm	Poids en kg
KEYSAFE PRO MINI	KSXSPRO1	4	74 x 127 x 51	56 x 101 x 15	0,725
KEYSAFE PRO STANDARD	KSSTPRO2	5	74 x 127 x 57	56 x 101 x 23	0,800
KEYSAFE PRO CADENAS	KSCAPRO1	5	76 x 184 x 57	56 x 86 x 23	0,900
KEYSAFE PRO GRAND FORMAT	KSORPRO1	10	81 x 149 x 63	47 x 76 x 18	1,587

* Donné à titre indicatif - Dépend de la forme et de la taille des clés.

ARMOIRE À CLÉS À CROCHETS PAR CODE MÉCANIQUE

ARKS

Armoire à clés à crochets par code mécanique

Facile à installer, les armoires à clés sont résistantes et permettent de ranger vos clés au même endroit, évitant de les chercher partout ! Des étiquettes numérotées sont fournies pour identifier vos clés.

Une version contenant des mini coffres à clés permet d'isoler les clés à l'intérieur de l'armoire.



ARKS 30
30 crochets



ARKS 60
60 crochets



ARKS 120
120 crochets



KEYSAFE N'KEYSAFE
incluant 8 mini coffres
à clés

Les armoires à clés à crochets s'ouvrent avec une serrure à code mécanique type KEYSAFE PRO.

Rien de plus simple pour ouvrir votre boîte à clés.

- Composez le code
- Tournez la molette vers la droite
- Étiquettes d'identification fournies

LES +

- Pas de clés pour ouvrir l'armoire !
- Purement mécanique
- Pas de piles
- Pas d'alimentation

Désignation	Référence	Capacité	Dimension extérieure L x H x P mm	Poids en kg
ARMOIRE 30 CROCHETS	KSAR0030	30	200 x 299 x 60	3
ARMOIRE 60 CROCHETS	KSAR0060	60	340 x 489 x 102	7
ARMOIRE 120 CROCHETS	KSAR0120	120	340 x 489 x 102	7
KEYSAFE N'KEYSAFE	KSARPK01	8 mini KS	340 x 489 x 102	12

Objet pour attacher vos clés SCELLÉS

À usage unique
Réutilisable
Haute sécurité



Scellés pour attacher les clés

Ils permettent d'accrocher efficacement des trousseaux de clés et éviter de le détressement de vos clés.

On distingue plusieurs sortes de scellés :

- À usage unique
- Réutilisable
- Avec ou sans outils de fermeture
- De haute sécurité grâce à son soudage à froid



SCELLÉS POUR ATTACHER VOS CLÉS

SCELLÉS

Chez GESCLÉS, les scellés sont indispensables pour sécuriser vos trousseaux de clés et compléter vos tableaux à clés. Nous proposons trois types de scellés : à usage unique, réutilisables et à haute sécurité (KEYRING).

Scellés à usage unique



Scellé GESCLÉS



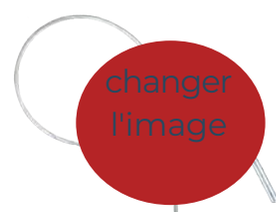
Scellé FAST GRIP numérotés



Scellés ALU FAST GRIP



Scellé 11 cm Gaine transparente



Scellé à vis perdue numérotés

Désignation	Référence	Conditionnement
SCELLÉS GESCLÉS	AXSC0018	100
SCELLÉS ALU FAST GRIP	AXSC0031C	10
SCELLÉS FAST GRIP	AXSC0031	10
SCELLÉS À VIS PERDUE	AXSC0002	10
SCELLÉS GAINÉ TRANSPARENTE À SERTIR	AXSC1105	10

Scellés réutilisables



Scellé BLOCKEY anneaux flexibles



Désignation	Référence	Conditionnement
SCELLÉS BLOCKEY FLEXIBLE	XXXXXX	XX
SCELLÉS BLOCKEY RIGIDE		
SCELLÉS TWIST	XXXXXX	XX



Scellé BLOCKEY anneaux rigides



Scellé TWIST

SCELLÉS HAUTE SÉCURITÉ KEYRINGS

Scellés de haute sécurité pour attacher les clés

Les anneaux KEYRINGS ont une épaisseur importante. Diamètre de 4 mm pour les anneaux rigides et 2,6 mm pour les anneaux flexibles. Ce sont des anneaux de haute sécurité. Ils sont en acier inoxydable.

Ils s'utilisent avec des outils spécifiques.
C'est ce que l'on appelle un **soudage à froid**.



Anneaux rigides
KEYRINGS

Anneaux flexibles
KEYRINGS

Référence des anneaux flexibles	Référence des anneaux rigides	Diamètre en cm
AXSC0011	AXSC0006	3
AXSC0012	AXSC0007	4
AXSC0013	AXSC0008	5
AXSC0014	AXSC0009	7
AXSC0015	AXSC0010	9

LES +

- Rigides ou flexibles
- Soudage à froid
- Plusieurs tailles
- Haute sécurité
- Badge de couleur personnalisable



OUTILS DE FERMETURE

2 outils pour le soudage à froid

- Un outil de fermeture pour sertir des scellés rigides (noir)
- Un outil de scellement (or)

1 outil pour couper l'anneau

- Un outil de coupe (rouge)



Démonstration pour rapprocher et sertir un anneau rigide



Pour **CASSER** le scellé, il faut utiliser l'outil de coupe (rouge) sur la deuxième rainure.



Pour **SERTIR** le scellé, il faut utiliser l'outil de sertissage (or) sur la première rainure.



Boitier d'urgence pour clés ou badges

KEYGUARD

Simple et rapide à installer
Clés de secours sécurisées
avec alarme intégrée ou
contact sec

Boitier d'urgence pour clés ou pour badges

Pour prendre la clé de secours, il faut casser la vitre !

Ils permettent la mise à disposition, en cas d'urgence, des clés ou des badges d'accès qui habituellement ne devraient pas être utilisés. Sa fenêtre en plastique est conçue pour ne pas produire d'éclats blessants après avoir été brisée.

Le contenu du boitier est caché par sécurité.

3 modèles en **VERT** ou en **ROUGE** (au choix)

- Simple, non connecté
- Alarme sonore intégrée (pile 9V)
- Mise à disposition d'un contact sec pour être relié au système d'alarme



KEYGUARD standard
ROUGE



KEYGUARD standard
VERT

APPLICATIONS

KEYGUARD est particulièrement recommandé dans tous les établissements recevant du public, en particulier écoles, administrations, hôpitaux, ainsi que dans l'industrie et tout site sensible.

Référence	Désignation	Dimension extérieure L x H x P en mm
KGVERT03	KEYGUARD standard VERT	142 x 125 x 45
KGROUGE03	KEYGUARD standard ROUGE	42 x 125 x 45
KGVERT02A	KEYGUARD avec contact sec VERT	42 x 125 x 45
KGROUGE02A	KEYGUARD avec contact sec ROUGE	42 x 125 x 45
KGVERT01A	KEYGUARD avec buzzer intégré VERT	42 x 125 x 45
KGROUGE01A	KEYGUARD avec buzzer intégré ROUGE	42 x 125 x 45
KGAX0001A	Boite de 4 faces rechange	



GESCLÉS

**Un conseil ? une question ?
Appelez-nous au 01 69 49 65 90**

BOITES À CLÉS

ACCESSOIRES

CASIERS

**Solutions pour la gestion et la protection des clés
Casiers consignes autonomes pour ranger vos objets
Accessoires et scellés pour regrouper vos clés**



Illustration créée par Marion GIOANNI pour la société GESCLÉS.

GESCLÉS - 11 rue de la résidence en bois - Bât C1 - ZA quai de la Borde - 91130 RIS ORANGIS
SAS au capital de 50 000 € - RCS Évry 502 098 981 - TVA : FR 575 020 989 81 - APE : 4690Z
GESCLÉS est une PME Française créée en 2008.

