

# Keytrace

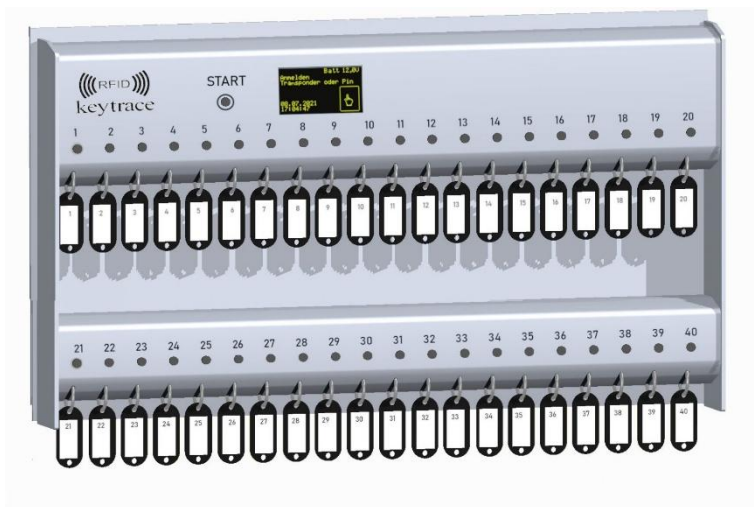


Tableau intelligent et autonome pour 9 à 160 clés. L'utilisateur peut s'identifier à l'aide du lecteur de carte RFID ou par code PIN sur l'écran tactile.

Affichage sur l'écran du nom de la personne qui possède les clés non disponibles sur le tableau.

Création des utilisateurs et accès sur l'ordinateur. Synchronisation via clé USB.

Keytrace est particulièrement fiable, durable et économique. Équipé d'un affichage tactile OLED moderne.

Tableaux de 9 à 160 clés.

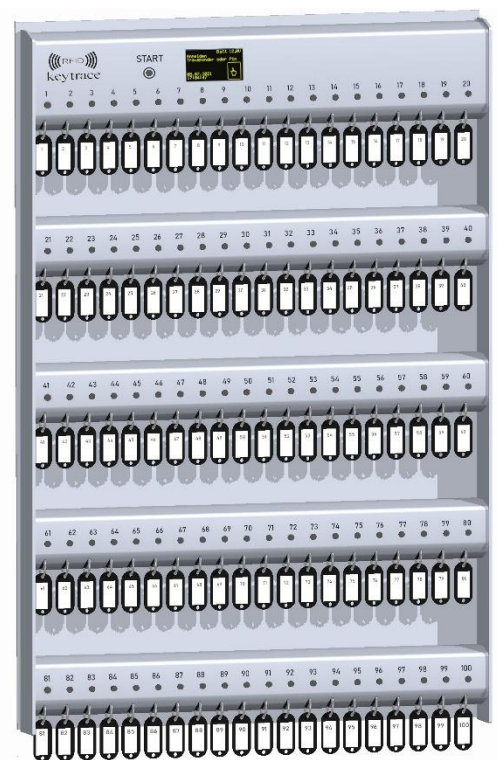
Tous les emplacements pour clés sont verrouillés individuellement.

Gestion des utilisateurs et des paramètres par clé USB.

RFID : un lecteur universel pour les transpondeurs Mifare et EM41xx est utilisé par défaut.

Pour les transpondeurs HITAG ou LEGIC, nous intégrons les lecteurs correspondants.

Alimentation : adaptateur secteur ou 8 piles AA standard dans une boîte à batterie. L'adaptateur secteur et la boîte à batterie sont inclus dans la livraison.



### **Un suivi complet**

Les heures de sortie et de retour sont enregistrées et affichées directement sur l'écran ou exportées sur une clé USB. Un protocole de clés avec une documentation complète de tous les mouvements de clés est ainsi respecté.

### **Sécurité**

Une grande menace lors des cyberattaques passe par le Wi-Fi. Keytrace n'utilise pas le réseau d'entreprise pour le transfert de données. Les données sont transférées avec une clé USB. Le boîtier est fabriqué en polycarbonate et est donc particulièrement résistant aux chocs. Si nécessaire, des scellés de clé anti-manipulation peuvent être utilisés à la place des anneaux de clé.

### **Administration**

La gestion des droits d'accès et de la journalisation se fait facilement sur PC. Tout ce dont vous avez besoin est Microsoft Excel.

### **Personnalisation**

Vos cartes RFID ou porte-clés RFID existants (MIFARE, EMxx, LEGIC, HITAG, etc.) peuvent être utilisés. Renseignez-vous sur le système dont vous disposez. Nous installerons le lecteur approprié. Surcoût uniquement pour les transpondeurs LEGIC et HITAG. Il est également possible de personnaliser via une saisie de code PIN à cinq chiffres sur l'écran tactile.

### **Electricité**

Adaptateur secteur 12V 0,5A ou fonctionnement sur batterie (8 piles AA 1,5V standard). L'ensemble comprend un adaptateur secteur et une boîte à piles avec les piles incluses.

### **Mode dégradé**

En cas de panne de courant, connectez la boîte à batteries fournie à la place de l'adaptateur secteur. De plus, il existe un déverrouillage mécanique d'urgence en cas de défaillance totale, ce qui permet de vider toujours l'armoire.

Données générales	
<b>Désignation de l'appareil</b>	Schlüsselverwaltungssystem Keytrace (système de gestion de clés KeyTrace)
<b>Alimentation électrique</b>	Alimentation secteur 12V 0,5A Alimentation par batterie incluse (8 piles AA standard 1,5 V)
<b>Conditions ambiantes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uniquement pour utilisation en intérieur.</li> <li>■ Éviter des températures très élevées ou très basses.</li> <li>■ Éviter une forte humidité et la condensation.</li> </ul>

Données générales	keytrace 20	keytrace 40	keytrace 60	keytrace 80	Keytrace 100
<b>Nombre d'emplacements</b>	20	40	60	80	100
<b>Largeur</b>	550 mm				
<b>Profondeur</b>	70 mm				
<b>Hauteur</b>	300 – 700 mm, selon modèle				
<b>Poids</b>	3 – 9 kg, selon modèle				

Dans le cas de modèles sur mesure, les dimensions, le poids et le nombre d'emplacements peuvent différer.

**La plaque d'identification du système contient les données suivantes :**

- (1) Dénomination et type du système
- (2) Note sur la collecte séparée des appareils électriques et électroniques
- (3) Etiquetage CE
- (4) Informations sur le fabricant
- (5) Numéro d'identification du système (GTIN/EAN)

**La plaque d'identification****Nettoyage et entretien**

Le système nécessite peu d'entretien. Une utilisation soignée pendant le fonctionnement préserve la haute fiabilité du système.

L'utilisation de produits de nettoyage et d'outils inappropriés peut endommager le système.

N'utilisez pas de produits de nettoyage inflammables, corrosifs ou abrasifs.

Le système ne possède aucune pièce que l'opérateur peut remplacer lui-même.

Les réparations non autorisées sur le système ne sont pas permises.

En cas de réparations nécessaires, veuillez contacter le vendeur.

**Démontage et élimination**

Le système contient des matières premières de haute qualité et doit être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

Tous les composants doivent être éliminés conformément aux réglementations spécifiques du pays en matière de protection de l'environnement.

Le système contient des piles et des composants électroniques.

En cas d'élimination incorrecte, les substances nocives libérées peuvent entraîner des dommages pour l'environnement.

Commercialisé en France par KOSITEK GmbH – Mürrigerstr. 57

D-41068 Mönchengladbach

[www.kositek.fr](http://www.kositek.fr) / [www.cleprotect.fr](http://www.cleprotect.fr)

- Ne pas démonter le système par soi-même
- Ne pas jeter le système avec les ordures ménagères
- Retourner le système au fabricant pour une élimination sûre et écologique

Fabricant du système :

Saalfelder Gerätetechnik e.K.

Knochstraße 33

07318 Saalfeld

Allemagne

Commercialisé en France par KOSITEK GmbH – Mürrigerstr. 57

D-41068 Mönchengladbach

[www.kositek.fr](http://www.kositek.fr) / [www.cleprotect.fr](http://www.cleprotect.fr)