

SÉCURITÉ

Stockage sécurisé avec protection
contre l'intrusion



KEMAS

Part of KEBA group.

Solutions sûres et efficaces pour l'organisation des biens de l'entreprise et des visiteurs

Gestion des clés

Gestion des visiteurs

Gestion des médicaments

Gestion des armes



Vous en avez assez de ne pas trouver vos clés ou autres objets sensibles quand vous en avez besoin ? Les consommables oubliés ou non commandés vous font perdre du temps ? Et si vous pouviez aussi dire adieu aux files d'attente quotidiennes des visiteurs et prestataires à l'entrée ? Découvrez une solution simple et efficace pour reprendre le contrôle.

Nous vous montrons comment sécuriser efficacement vos objets de valeur et les restituer rapidement à leurs propriétaires légitimes. Nous vous aidons également à fluidifier la gestion de vos visiteurs grâce à une solution sans contact, accessible 24h/24, flexible et simple à mettre en œuvre.

Vos avantages



Service disponible 24h/24
et 7j/7



remise sans personnel



Aperçu permanent de la
disponibilité



stockage sûr et fiable



Concept d'accès flexible



Enregistrement complet
de toutes les opérations



Réduction des pertes et
du gaspillage



Gestion électronique des clés

Stockage sécurisé et gestion contrôlée des clés et autres moyens d'accès

Vous en avez assez de chercher vos clés ou de vous demander qui les a utilisées en dernier ? Cette perte de temps est inutilement fastidieuse. Avec la solution KEMAS de gestion des clés, vous gagnez en clarté et en efficacité : fini les recherches, vous accédez rapidement à vos clés pour faire ce qui compte vraiment — récupérer du matériel à l'entrepôt ou accéder aux zones nécessaires. Avec le système KEMAS, chaque retrait et restitution de clé est enregistré électroniquement.

Vous savez précisément qui a utilisé chaque clé et pouvez intervenir rapidement en cas de besoin. Cette traçabilité renforce la sécurité de votre entreprise, tout en vous permettant d'optimiser vos ressources de manière simple, professionnelle et efficace.

Fonctions & avantages



Disponibilité 24 h/24, 7 j/7

Le personnel et les prestataires externes peuvent accéder aux ressources dont ils ont besoin à tout moment.



Protocole de clés

Une traçabilité complète vous permet de prévenir efficacement les manipulations, les pertes et les vols.



Statut actuel de la clé

Vous savez à tout moment où se trouve chaque clé et évitez ainsi les longues recherches.



Modules spécialisés

Nos modules sont conçus pour s'adapter à une large variété de supports d'accès. Vous gardez ainsi vos équipements parfaitement organisés tout en optimisant l'espace disponible.



Autorisation d'accès

Notre système de gestion des utilisateurs et des rôles vous garantit une flexibilité maximale, tout en assurant un contrôle total sur l'accès et les autorisations.



Matériel informatique de haute qualité

Grâce à des installations robustes et de haute qualité, vos clés sont parfaitement sécurisées contre tout accès non autorisé.



Les transpondeurs RFID sont essentiels pour une gestion intelligente et sécurisée des clés.

Fixés directement aux clés, ils stockent toutes les informations nécessaires et transmettent automatiquement les données à l'armoire à clés lors de chaque retrait ou retour. Robustes et fiables, ces transpondeurs fonctionnent sans pile et résistent à l'humidité, garantissant ainsi un usage durable en toutes conditions.



Moyens d'accès possibles

Les entreprises utilisent une grande variété de supports d'accès, chacun ayant des besoins spécifiques en matière de stockage.

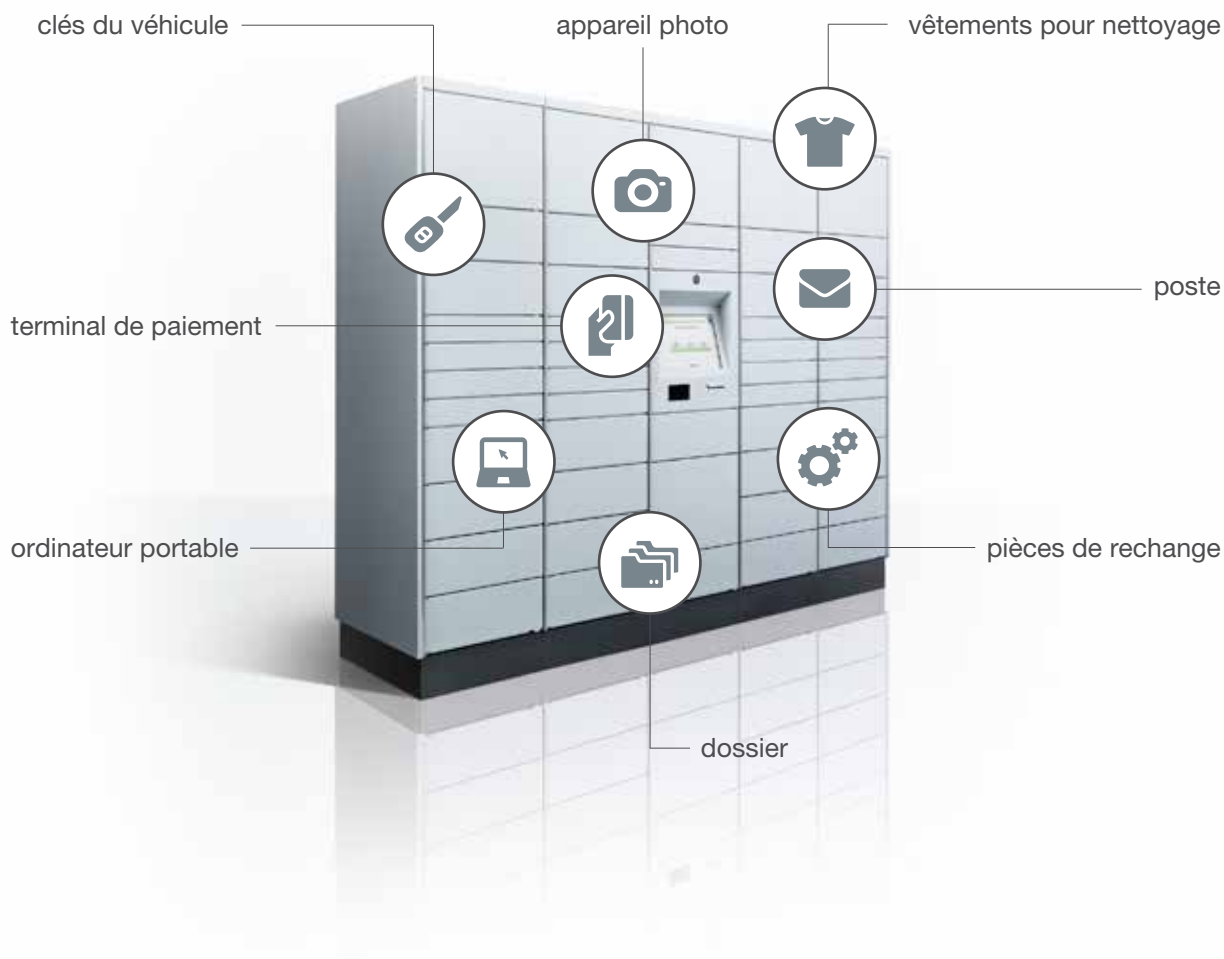
Grâce à nos modules spécialisés, vous pouvez organiser vos clés, trousseaux ou cartes-clés dans des tiroirs et compartiments de tailles variées, de manière claire, optimisée et peu encombrante.



Également intéressant :

Et si vous pouviez également stocker d'autres objets de valeur en toute sécurité dans nos modules ? Nos systèmes sont parfaitement adaptés au stockage et à la distribution de nombreux types d'équipements ou de biens sensibles...

- ... clés et papiers du véhicule
- ... ordinateurs portables et smartphones professionnels
- ... documents et dossiers





Gestion des visiteurs

Gestion numérique des visiteurs et sa valeur ajoutée

Il n'est pas rare, même dans les petites entreprises, de perdre la trace des clients, candidats ou prestataires externes qui entrent et sortent des locaux. Les listes de présence manuscrites présentent souvent des lacunes, notamment lorsque la réception est momentanément inoccupée ou que les employés accueillent eux-mêmes leurs visiteurs. Dans de nombreux cas, les accès aux bâtiments ne sont plus surveillés en continu.

Un système numérique de gestion des visiteurs vous permet de simplifier et de sécuriser l'organisation des rendez-vous. Il soulage vos équipes des tâches de documentation, garantit un enregistrement fiable et réduit le temps d'attente à l'accueil. Grâce à cette solution éprouvée, vous faites forte impression dès le premier contact, tout en conservant une vision claire et centralisée de toutes les personnes présentes sur site.

Fonctions & avantages



Disponibilité 24 h/24, 7 j/7

Accès fluide et contrôlé même en dehors des heures de bureau.



Optimisation de la planification des visites et des rendez-vous

Grâce à une gestion anticipée et structurée, vous respectez facilement les restrictions de contact et les distances de sécurité.



Enregistrement des visiteurs

Grâce à une documentation complète et structurée, vous avez à tout moment une vision claire de l'ensemble des chaînes de contact au sein de votre entreprise.



Remise & retour automatisés

Fini les files d'attente à la réception : chacun gagne du temps et peut se concentrer pleinement sur ses propres missions.



Enregistrement sans contact

Limiter autant que possible les contacts directs entre les employés et les visiteurs au sein de l'entreprise.



Matériel informatique de haute qualité

Dans ces installations robustes et haut de gamme, vos clés sont parfaitement sécurisées contre tout accès non autorisé.



Autorisations personnalisées pour visiteurs occasionnels ou réguliers

Grâce à une interface intégrée à votre système de contrôle d'accès, vous pouvez attribuer différents niveaux d'autorisation aux visiteurs. Ces droits sont enregistrés sur un badge visiteur temporaire, permettant un accès ciblé à des portes, tourniquets ou barrières, sans mobilisation du personnel sur site.

Des autorisations à long terme peuvent également être configurées, notamment pour les prestataires réguliers comme les fournisseurs ou les équipes de nettoyage. Ainsi, l'inscription des entreprises externes est rapide, et vous n'avez plus à gérer manuellement les droits d'accès au quotidien.

Chaque accès est documenté de manière complète, assurant une traçabilité optimale et une transparence totale des flux de visiteurs.



Règles d'accès pour les visiteurs

Plusieurs options d'enregistrement sont à votre disposition. Le visiteur peut soit s'inscrire lui-même à l'avance via un portail en ligne, soit être enregistré par le collaborateur concerné, en renseignant ses coordonnées, la date, l'heure et le motif de la visite. L'enregistrement peut également se faire sur place, de manière spontanée, via un terminal. Le visiteur reçoit alors un e-mail de confirmation contenant un code QR ou un code TAN, qu'il présente simplement au terminal le jour de sa venue. Il obtient ainsi son badge visiteur — sans contact, sans attente. Des consignes spécifiques, comme les règles d'hygiène ou de sécurité, peuvent également être affichées et validées directement sur le terminal.

Vous assurez ainsi une gestion des visiteurs moderne, sans papier, efficace et conforme aux exigences en matière de protection des données.



Terminal d'enregistrement

L'enregistrement et la déconnexion le jour de la visite s'effectuent simplement via un terminal intuitif. Un grand écran tactile guide vos visiteurs étape par étape à travers le menu, avec la possibilité de proposer plusieurs langues selon vos besoins.

Le module de gestion des badges visiteurs peut être combiné à des casiers ou tiroirs sécurisés. Si l'accès au site interdit certains effets personnels — tels que téléphones, tablettes ou bagages — ceux-ci peuvent être déposés en toute sécurité pour la durée de la visite.

Dans les zones où les cartes RFID ne permettent pas l'ouverture de toutes les portes, des clés peuvent également être stockées et remises au visiteur si besoin. De la même façon, vous pouvez mettre à disposition des équipements internes comme des outils ou des ordinateurs portables, remis en même temps que le badge visiteur lors de l'enregistrement.



Gestion de médicaments

Médicaments toujours à portée de main avec contrôle d'accès

Le respect des normes de sécurité, de stockage et d'hygiène est essentiel lors de la manipulation de médicaments. Pour répondre aux exigences réglementaires, notamment en matière d'hygiène, il est impératif de tenir des registres précis et complets. Aucun médicament ne doit être stocké de manière à permettre l'accès à des personnes non autorisées. Les armoires à pharmacie doivent donc être non seulement verrouillables, mais aussi traçables.

En effet, une simple serrure ne suffit pas : qui a pris quoi, quand, et avec quelle clé — surtout en situation d'urgence ? Les armoires KEMAS pour produits stupéfiants répondent à ces exigences : vos médicaments y sont protégés contre le vol et restent facilement accessibles aux personnes autorisées.

Chaque prélèvement est automatiquement enregistré, car les utilisateurs doivent s'identifier à chaque accès. Vous savez ainsi à tout moment qui a accédé à quoi, en toute sécurité.

Fonctions & avantages



Disponibilité 24 h/24, 7 j/7

Accès contrôlé et transparent pour les employés 24 heures sur 24.



Protocole électronique

Toutes les opérations sont enregistrées, y compris les tentatives non autorisées.



Autorisation d'accès

Grâce à notre concept avancé de gestion des utilisateurs et des rôles, vous bénéficiez d'une flexibilité maximale — tout en conservant un contrôle total sur les accès et les autorisations.



Surveillance des stocks

Vous recevrez une notification dès que les stocks passeront en dessous du seuil minimum requis.



Sécurité en cas de panne

Grâce à un système de sécurité redondant multi-niveaux, l'accès reste garanti même en cas de panne de courant ou de perte de connexion.



Matériel informatique de haute qualité

Dans ces installations robustes et de qualité supérieure, les médicaments sont sécurisés contre tout accès non autorisé.



Il est essentiel de stocker les médicaments dans un environnement sec et à l'abri de la lumière, car certains produits sont sensibles à l'exposition, notamment à la lumière du soleil. Ils doivent toujours être conservés dans leur emballage d'origine, accompagnés de la notice correspondante.

Pour sécuriser le stockage de médicaments onéreux ou de substances à risque (comme les stupéfiants), il est possible de mettre en place une surveillance renforcée, par exemple via un transpondeur RFID ou une plateforme de pesée intelligente.

Également intéressant :

Les armoires à pharmacie ne servent pas uniquement au stockage des médicaments : vous pouvez également y ranger des dispositifs médicaux tels que des stéthoscopes, ou des équipements de protection comme des blouses chirurgicales.

Ainsi, tous les éléments essentiels sont rangés, organisés et protégés au même endroit.



Gestion des armes, des munitions et des dispositifs d'appel d'urgence

Vous utilisez des armes, des munitions ou des dispositifs d'appel d'urgence (radios) dans votre entreprise et souhaitez en garantir l'accès exclusivement aux personnes autorisées, de manière sécurisée et traçable ?

En cas d'urgence, chaque équipement doit être disponible immédiatement — mais aussi rigoureusement enregistré. La tenue manuelle des registres est chronophage et sujette à des erreurs. Avec le système KEMAS, tous les retraits et restitutions d'armes ou de dispositifs sont enregistrés électroniquement.

Vous bénéficiez ainsi d'une traçabilité complète et infalsifiable : vous savez à tout moment qui a utilisé quel équipement, et à quel moment. Vous gardez un contrôle total, tout en allégeant la charge administrative de vos équipes.

Fonctions & avantages



Disponibilité 24 h/24, 7 j/7

Accès contrôlé et transparent pour les employés 24 heures sur 24.



Preuve transparente de l'utilisation

Les armes, les munitions et les dispositifs d'appel d'urgence peuvent être clairement attribués à un utilisateur. Cela minimise les pertes et les vols.



Protocole électronique

Toutes les opérations sont consignées, y compris les tentatives non autorisées.



Sécurité de chargement

Le support des dispositifs d'appel d'urgence sert également de station de recharge. Les appareils sont ainsi toujours prêts à l'emploi.



Autorisation d'accès

Grâce à notre concept avancé de gestion des utilisateurs et des rôles, vous bénéficiez d'une flexibilité maximale — tout en conservant un contrôle total sur les accès et les autorisations.



Matériel informatique de haute qualité

Dans nos systèmes robustes et de qualité supérieure, les armes et munitions sont parfaitement sécurisées contre tout accès non autorisé.



Stockage sécurisé et remise contrôlée des armes de service, des clés de cellules et des dispositifs d'appel d'urgence

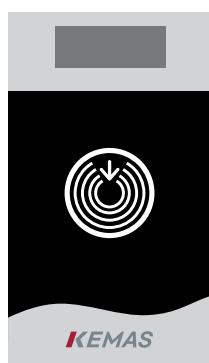
Conformément aux directives de sécurité en vigueur, certaines précautions nécessaires doivent être prises pour éviter la perte de ces objets ou leur appropriation illicite par des tiers. Les armes à feu et les munitions doivent être conservées, séparément, dans une armoire prévue à cet effet. Comment stocker vos armes, vos clés et vos dispositifs d'appel d'urgence de manière sécurisée afin que des tiers n'y aient pas accès ? Et comment justifier qui a utilisé quelle arme à quel moment ?

Voici comment cela fonctionne avec KEMAS...

Les clés et trousseaux sont équipés de transpondeurs RFID, chacun associé à un emplacement spécifique dans le système de rangement. Ces transpondeurs inviolables contiennent toutes les informations relatives à l'objet et à sa position. Le logiciel de gestion vous permet de savoir en temps réel où se trouve une clé ou une arme, et si elle a été retirée. Chaque employé dispose de droits d'accès personnalisés, paramétrés via l'interface d'administration. Pour renforcer la sécurité, un système de double validation peut être mis en place : un retrait doit alors être confirmé par deux collaborateurs, ou par un collaborateur et son supérieur hiérarchique. Cela garantit que les armes soient stockées dans des conditions appropriées, accessibles uniquement aux personnes autorisées. Enfin, le protocole électronique assure une traçabilité complète : vous savez qui a retiré quel objet, à quel moment, et pour quel usage.

Également intéressant :

Les armes et radios personnels peuvent être préalablement étiquetés à l'aide de puces RFID. Le système identifie ainsi automatiquement si l'arme, la clé ou le dispositif concerné est bien stocké dans le dépôt. Afin de garantir leur disponibilité à tout moment, des stations de recharge sont intégrées directement dans les dépôts. Elles permettent de recharger les dispositifs d'appel d'urgence jusqu'à leur prochaine utilisation, tout en assurant un stockage sécurisé.



Prévention du vol d'objets

Les clés et armes ne doivent en aucun cas quitter, volontairement ou non, des zones hautement sécurisées. Pour éviter tout risque, un dispositif anti-vol intelligent est mis en place.

Lorsqu'un employé quitte le bâtiment, il s'identifie à un portillon de contrôle d'accès à l'aide de son badge ou d'une puce électronique. Le système KEMAS, connecté au système d'accès, vérifie alors automatiquement si les armes ou clés attribuées à cet employé ont bien été restituées dans le compartiment prévu.

Si tout est en ordre, l'accès est validé et l'employé peut sortir. Ce processus garantit une sécurité maximale et une traçabilité totale.

Identification unique – bioverify

Une personne en liberté conditionnelle ou récemment libérée est-elle bien celle qu'elle prétend être ? Un visiteur s'est-il correctement identifié dans une zone de haute sécurité ? Ce ne sont pas des scénarios de film d'espionnage, mais des questions réelles face à la menace croissante d'usurpation d'identité. Les méthodes traditionnelles, telles que la comparaison de photos ou de caractéristiques physiques (taille, couleur des yeux), montrent rapidement leurs limites. Pour une identification fiable, il est bien plus sûr de s'appuyer sur des données biométriques : empreintes digitales, reconnaissance des veines de la main, etc. Ces caractéristiques, uniques et numérisées, sont automatiquement comparées aux données enregistrées lors de la libération ou de l'admission. En complément, l'authentification multifactorielle — combinant identification biométrique et badge/puce d'accès — garantit un niveau de sécurité maximal au sein des établissements sensibles ou des entreprises.



Enregistrement des visiteurs

Dans les environnements où des normes de sécurité élevées s'imposent, la gestion des visiteurs va bien au-delà d'un simple accueil. Il est souvent recommandé que les visiteurs s'enregistrent à l'avance, par e-mail, afin de faciliter la planification et le contrôle des accès. À leur arrivée, les visiteurs doivent présenter leur autorisation de visite ainsi qu'une pièce d'identité valide (carte d'identité ou passeport). Les documents sont vérifiés à l'entrée, une photo est prise et un numéro d'identification personnel est attribué. Un badge sécurisé leur est ensuite remis, permettant un accès temporaire aux zones autorisées, sous réserve d'une vérification à la sortie. Pour les objets de valeur des visiteurs – comme les clés, téléphones portables ou autres effets personnels – l'utilisation de casiers sécurisés est vivement conseillée. Ces casiers permettent de déposer les effets pendant toute la durée de la visite, en toute sécurité. Il est également possible de définir une durée de validité spécifique pour chaque autorisation d'accès. Ce dispositif simplifie les procédures pour les prestataires de services et les visiteurs réguliers, en leur permettant un accès plus rapide et contrôlé aux installations.

À propos de KEMAS

Depuis 1991, KEMAS GmbH est l'un des acteurs majeurs dans le domaine de l'automatisation des transferts sécurisés, reposant sur la technologie RFID, au service des clients comme des employés. Basée à Oberlungwitz, près du Sachsenring, l'entreprise est spécialisée dans les solutions en libre-service orientées processus, dédiées à la remise d'objets de valeur en entreprise (tels que clés, courrier, outils, équipements de travail, textiles, armes, etc.). Les solutions KEMAS permettent d'enregistrer, de gérer, de stocker et de remettre les objets de manière sécurisée, tout en assurant un contrôle strict des accès.

Autres solutions intéressantes ...



Gestion du courrier et des documents



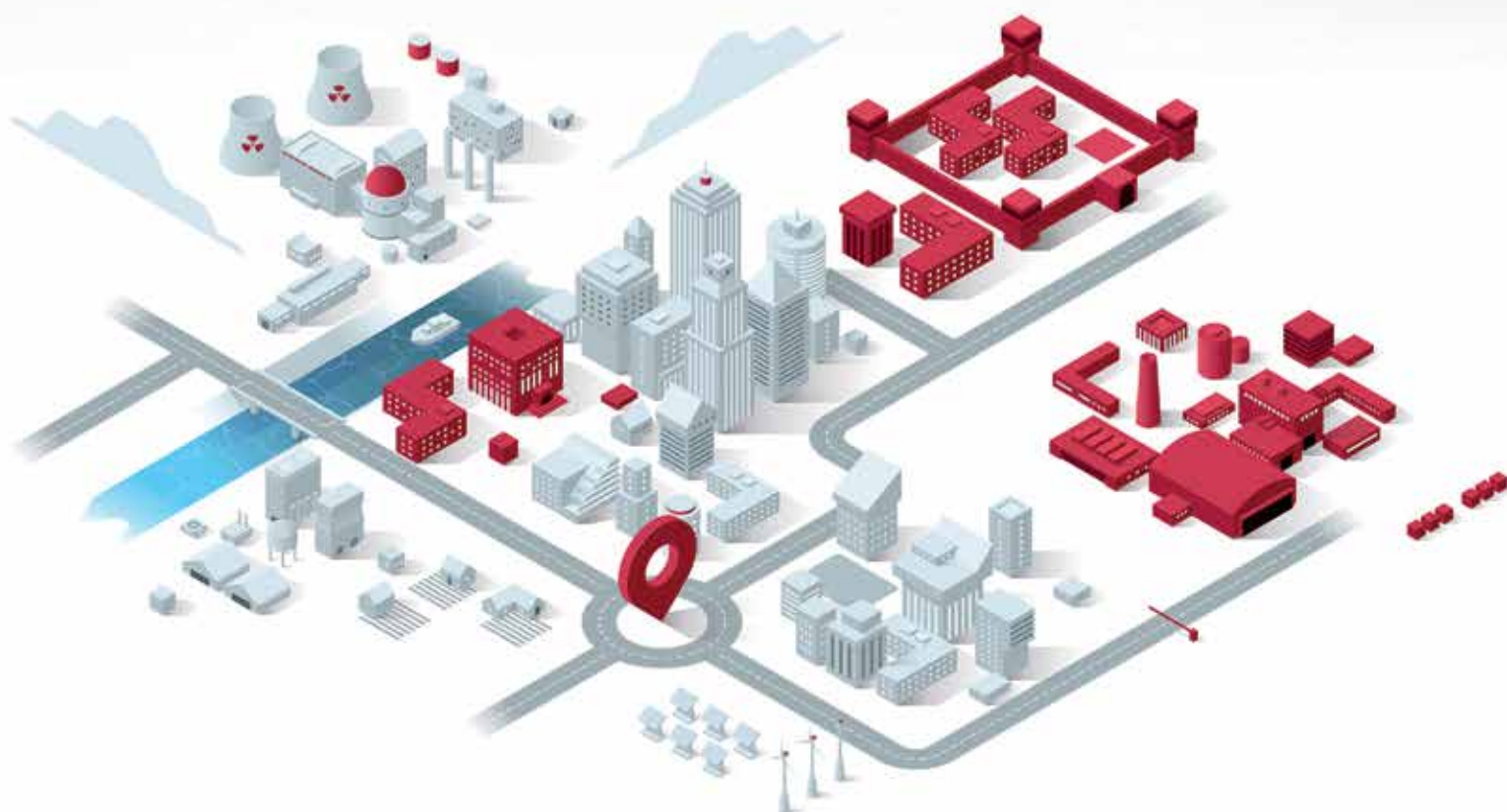
Gestion des outils de travail



Logistique des vêtements professionnels

L'une des solutions présentées vous intéresse ou vous avez des questions ? N'hésitez pas à nous contacter. Notre équipe se fera un plaisir de répondre à vos questions par e-mail ou par téléphone.

*NOUS RELIONS
LE MONDE PHY-
SIQUE AU MONDE
NUMÉRIQUE*



KEMAS GmbH, Wüstenbrander Str. 9, 09353 Oberlungwitz
Telefon: +49 3723 6944-0

KEMAS GmbH, 11 rue Mittlerweg CS 90015, F-68025 COLMAR Cedex
Téléphone: +33 (0) 3 89 20 54 44, sales.fr@kemas.de, www.kemas.de/fr/solutions/security.html

