



EVVA

La sécurité du cœur de l'Europe



Un innovateur bien établi au cœur de l'Europe

EVVA incarne par excellence depuis **des décennies** le plus haut niveau de technicité en matière de systèmes de contrôle d'accès mécaniques et électroniques. Ce qui a commencé en **1919** par la création de l'entité « Erfindungs-Versuchs-Verwertungs-Anstalt » (EVVA) s'inscrit aujourd'hui au cœur de notre philosophie d'entreprise : la recherche et le développement sont réalisés en propre régie tout comme la fabrication de nos systèmes de contrôle d'accès innovants.

L'entreprise familiale EVVA compte parmi les entreprises les plus performantes du secteur à l'échelon international : Nous disposons de plus de **300 brevets** et sommes représentés par **des succursales sur 10 marchés européens** et par des **distributeurs aux quatre coins du monde**.

EVVA est un **compagnon fidèle pour les clients, les partenaires et les collaborateurs**. Notre entreprise, implantée au cœur de l'Europe, est compétente, déterminée et orientée clients. Nous accordons une grande importance aux partenariats respectueux et à une orientation claire des valeurs.

« Notre entreprise familiale est synonyme de produits d'excellente qualité et de partenariats fiables »

Stefan Ehrlich-Adám, PDG
EVVA Sicherheitstechnologie GmbH



De bonnes raisons d'opter pour EVVA



Innovant par tradition

Un cylindre mécanique avec fonction horaire, un système de contrôle d'accès électronique avec un smartphone qui ouvre les portes, un cylindre motorisé qui se verrouille automatiquement – la force d'innovation d'EVVA est ancrée dans son ADN, et ce, depuis plus d'un siècle.



Références mondiales

Des centaines voire des milliers de bâtiments ont déjà été équipés de systèmes de fermeture EVVA. Et ce de toutes les tailles et dans tous les secteurs. Et leur nombre ne cesse d'augmenter chaque jour.



Esprit de pionnier et passion de la recherche

À l'instar de Géo Trouvetou, EVVA fait constamment preuve d'ingéniosité associée à un énorme savoir-faire technique. Il en résulte de nouveaux systèmes de contrôle d'accès mécaniques et électroniques innovants.



Une source intarissable de brevets

EVVA a obtenu son premier brevet en 1937 pour un cadenas à cylindre. Actuellement, EVVA détient plus de de 300 brevets et d'autres demandes de brevets sont en cours. Dernier brevet obtenu : FPS et EPS



Des partenaires solides

Nos nombreux partenaires sont les bras droits d'EVVA. Parfaitement familiarisés avec nos produits et compétents en conseil et en installation, ils sont les meilleurs ambassadeurs de notre marque.



Développement du savoir depuis 1919

EVVA recherche, développe et fabrique des produits pour la technique de sécurité depuis 1919. Les fruits de ces activités sont d'excellents produits, de vastes connaissances ainsi qu'une longue expérience et une compétence sans faille.



EVVA est une Green Factory

100 % d'électricité verte

L'électricité consommée au siège social de Vienne provient à 100 % de sources renouvelables. Elle est produite principalement par des centrales hydro-électriques et notre propre installation photovoltaïque, qui est la plus grande surface photovoltaïque d'une entreprise autrichienne. Notre installation photovoltaïque de Vienne couvre environ 5 % des besoins en électricité d'EVVA Vienne et permet d'économiser 65 tonnes d'émissions de CO2 par an. EVVA mise également sur l'énergie solaire dans ses succursales en Italie, aux Pays-Bas et en République tchèque.

Clean Production

Nous produisons nos cylindres et clés sans huile, ni émulsions, ni eau. Une machine de type Clean Production fabrique les éléments à sec, ce qui permet d'éviter les processus de lavage en aval habituel visant à éliminer les résidus d'huile sur les pièces fabriquées. Les copeaux métalliques peuvent également être recyclés immédiatement sans nettoyage additionnel. EVVA a déjà remporté de nombreux prix de durabilité pour cette innovation durable.

Recyclage à 100 % des copeaux métalliques

En tant qu'entreprise de production avec une entrée et une sortie élevées de matériaux, notre politique environnementale consiste à utiliser les matières premières avec parcimonie et à les réutiliser autant que possible. Le taux de recyclage d'EVVA par rapport à l'utilisation totale de matériaux s'élevait dernièrement à 70 %. Les copeaux métalliques générés par l'usinage des cylindres de fermeture EVVA sont réutilisés à 100 % – et ce, depuis de nombreuses décennies ! Ils sont fondus chez le fournisseur pour être réinjectés dans le processus de fabrication.

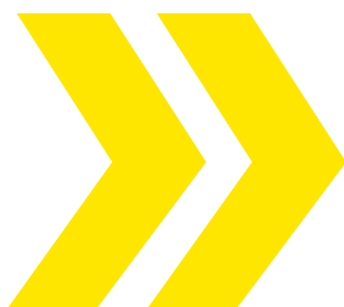
Les trois piliers de notre développement durable

Chez EVVA, la durabilité repose sur trois piliers : l'économie, l'écologie ainsi que les ressources humaines et la responsabilité sociale.



Systemes de fermeture – Nous elaborons les bonnes combinaisons pour vous

Grâce à son expérience de fournisseur de systemes de sécurité de plusieurs décennies, EVVA connaît les exigences typiques des entreprises en matière de sécurité et projette chaque systeme de fermeture en fonction des besoins individuels des clients et utilisateurs. La gamme de systemes de fermeture EVVA comporte de plus deux systemes de pointe, 4KS et MCS, qui répondent aux exigences les plus complexes d'une hiérarchie des autorisations.



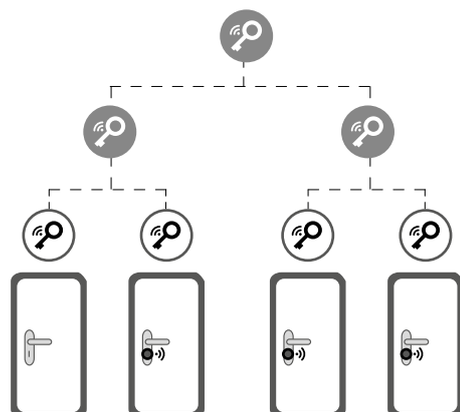
Les avantages en un coup d'œil

- › Organisation simple
 - › Hiérarchies claires
 - › Plus de clarté
 - › Réduction des coûts
-



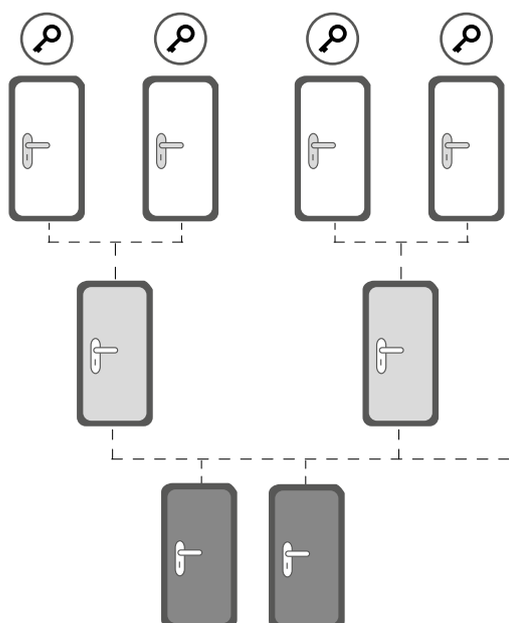
Qu'est-ce qu'un système de fermeture ?

Un système de fermeture est une combinaison de cylindres et de clés qui représente parfaitement une hiérarchie d'organisation. Le très grand avantage d'un système de fermeture est qu'une seule clé permet de fermer plusieurs portes, des boîtes aux lettres, des ascenseurs et des armoires dans un bâtiment. Ce qui simplifie l'organisation, allège le porte-clé et réduit les coûts.



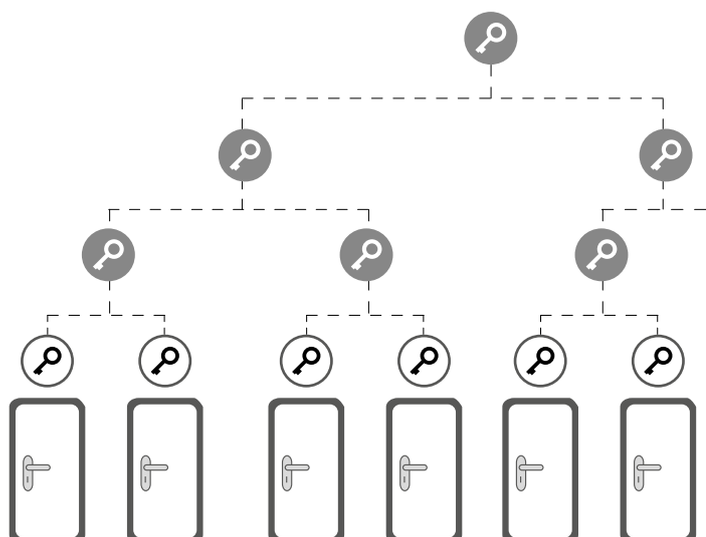
Système de fermeture combiné

Le système de fermeture combiné associe la mécanique et l'électronique dans un même bâtiment. L'électronique est très avantageuse pour sécuriser l'enveloppe du bâtiment et pour tous les domaines qui requièrent la journalisation des accès et l'attribution de droits d'accès temporaires. Les portes intérieures sont quant à elles généralement équipées de composants mécaniques. La clé combinée relie ces deux univers de la sécurité.



Système de fermeture pour les bâtiments résidentiels

La particularité des systèmes de fermeture des bâtiments résidentiels est que plusieurs clés individuelles peuvent bloquer un cylindre de fermeture central (par exemple, l'accès central ou la salle commune). Toutefois, aucun résident ne peut entrer dans l'appartement d'une autre personne avec sa clé. Une serrure technique peut également être intégrée.



Système de fermeture pour les entreprises

L'objectif d'un système de fermeture pour les entreprises est de reproduire son organigramme fonctionnel. Grâce à ses systèmes de fermeture mécanique très performants, EVVA est en mesure de cartographier des structures organisationnelles même complexes.

Bienvenue dans l'univers des composants mécaniques et électroniques d'EVVA

EVVA développe et produit des solutions individuelles dans le domaine des systèmes de contrôle d'accès mécaniques et électroniques.



Chefs d'œuvre mécaniques

Chaque système mécanique est unique en termes de technique et de fonctionnalités. Ensemble, ils témoignent de la qualité de la marque.



Nouveau



Chef d'œuvre hybride

Des composants électroniques et mécaniques associés dans un seul et même cylindre – une exclusivité EVVA !



Chefs d'œuvre électroniques Xesar et AirKey

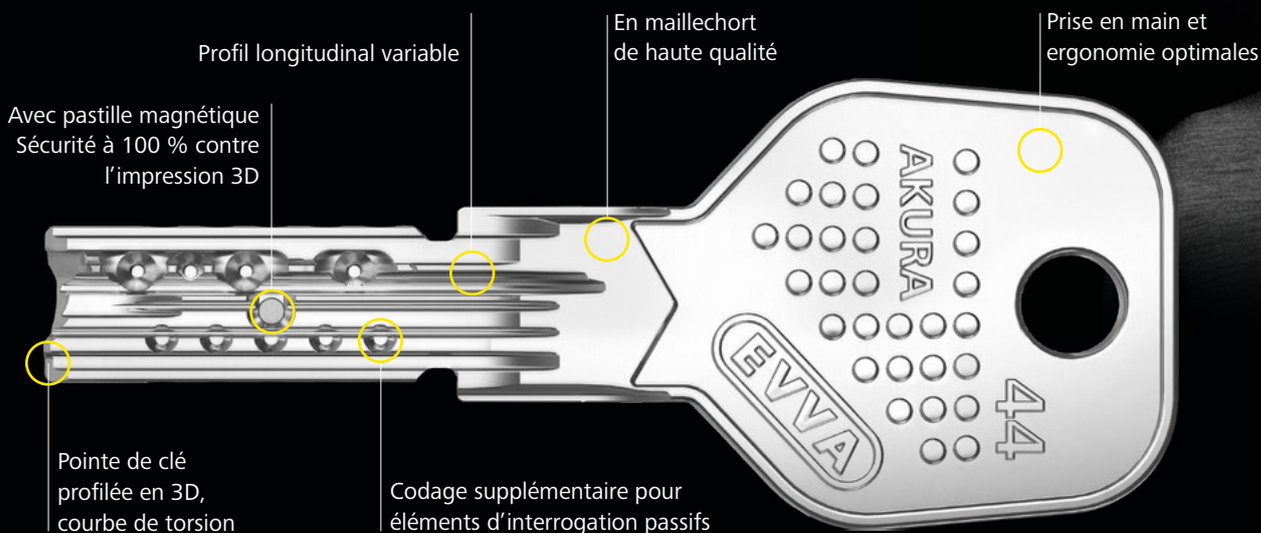
EVVA développe et fabrique des systèmes de contrôle d'accès électroniques innovants.



Akura 44

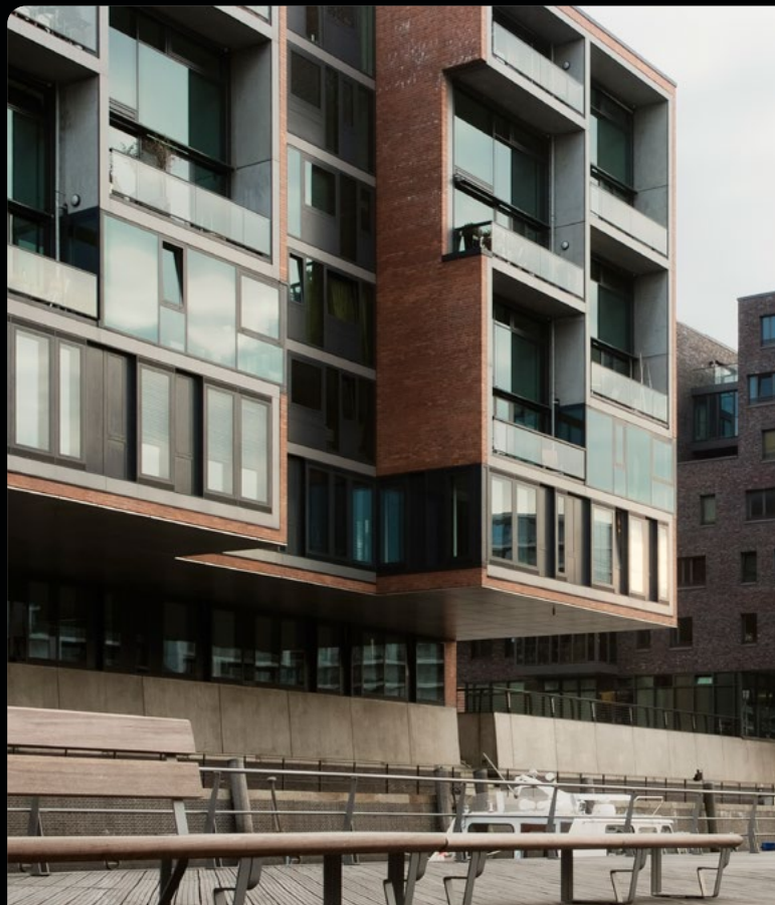
Une nouvelle ère en matière de flexibilité

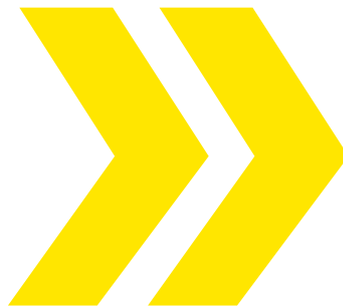
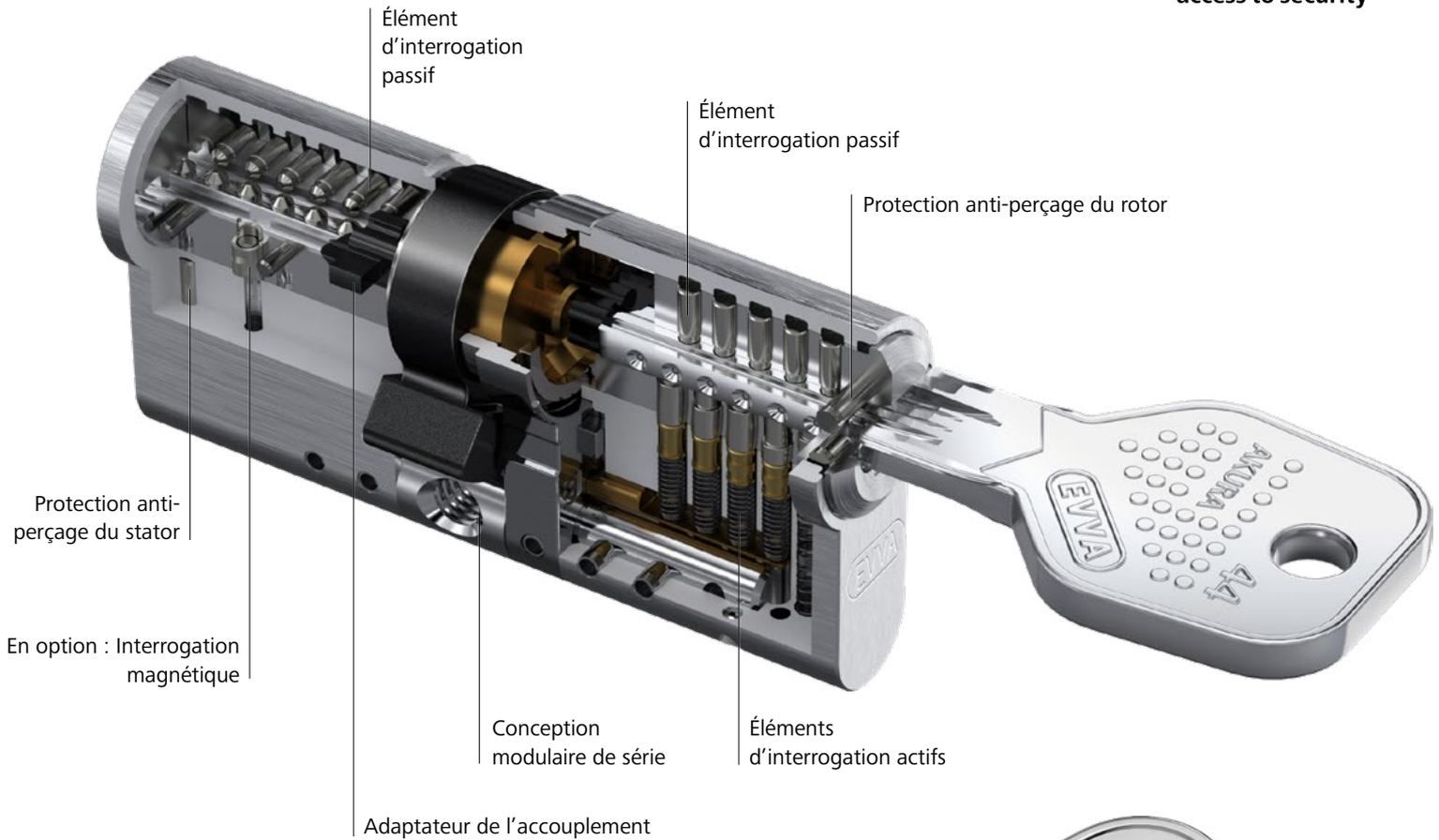
Akura 44 ist das flexible Wendschlüsselsystem, das durch seine Vielseitigkeit überzeugt. Bei der Entwicklung wurde besonderes Augenmerk darauf gelegt, dass die vielfältigen Sicherheitsanforderungen in einer Schließanlage flexibel mit einem Schließsystem abdeckbar sind. So kann beispielsweise innerhalb einer Anlage das Sicherheitsniveau variiert werden. Möglich macht das der optionale Kopierschutz mittels Magnet-Technologie.



Akura 44. Un système, de nombreux détails

L'interrogation des autorisations sur les cylindres Akura 44 s'effectue simultanément sur plusieurs niveaux, à savoir par la combinaison d'un profil longitudinal variable, de 6 éléments d'interrogation actifs et de jusqu'à 10 éléments passifs, qui permettent également d'élargir les capacités combinatoires. Une protection magnétique anti-copie optionnelle protège les points d'accès sensibles en cas de besoin et complique la copie de la clé ainsi que les manipulations du cylindre.





Avantages Akura 44 en un coup d'œil

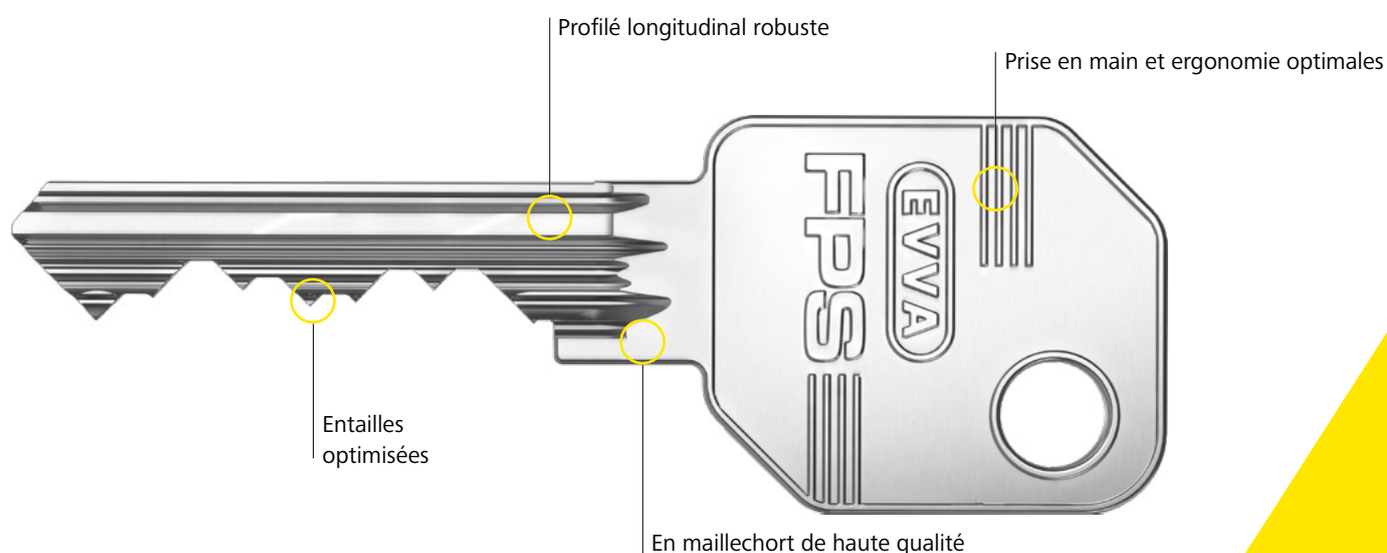
- › Protection anti-copie en option
- › Vaste éventail de cylindres
- › Pour des systèmes de fermeture bien structurés
- › Patentschutz bis max. 2037



FPS

La qualité de marque au meilleur prix

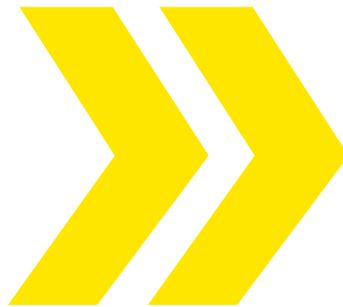
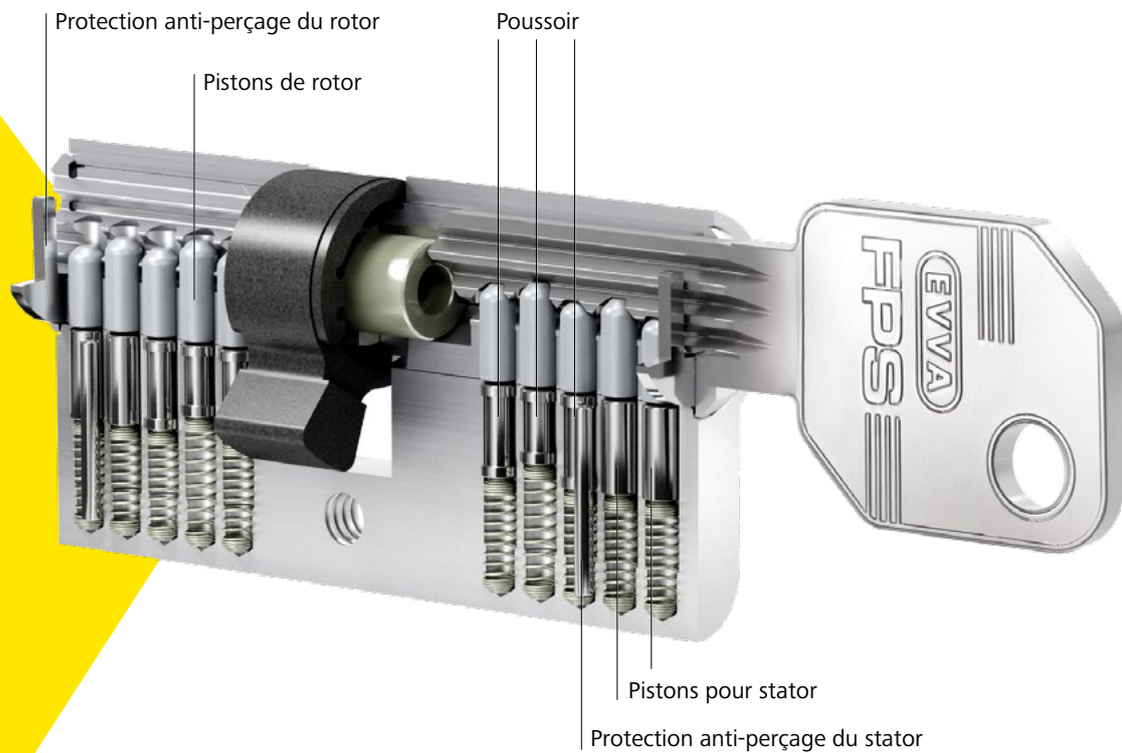
FPS offre une excellente sécurité simple et un confort fiable. FPS convient bien pour les systèmes de fermeture à structure simple. Pourquoi un système de fermeture ? Une seule clé permet de verrouiller toutes les portes – la porte d'entrée principale, la porte d'appartement, la porte de la cave, la boîte aux lettres. La clé FPS existe en tant que clé design en plusieurs couleurs.



FPS. Un système, de nombreux détails

FPS est un système de goupilles sur ressorts avec 5 ou 6 éléments d'interrogation. Fabriquée en maillechort de grosse épaisseur, la clé FPS fait preuve d'une excellente résistance à l'usure et d'une grande longévité. Les caractéristiques de droit d'accès de la clé FPS sont interrogées dans le cylindre de fermeture sur deux niveaux de sécurité. Le cylindre de fermeture FPS est fabriqué en version compacte.





Les avantages de FPS en un coup d'œil

- › Une clé pour tout
- › Pour des systèmes de fermeture à structure simple
- › Qualité de marque
- › Patentschutz bis max. 2041



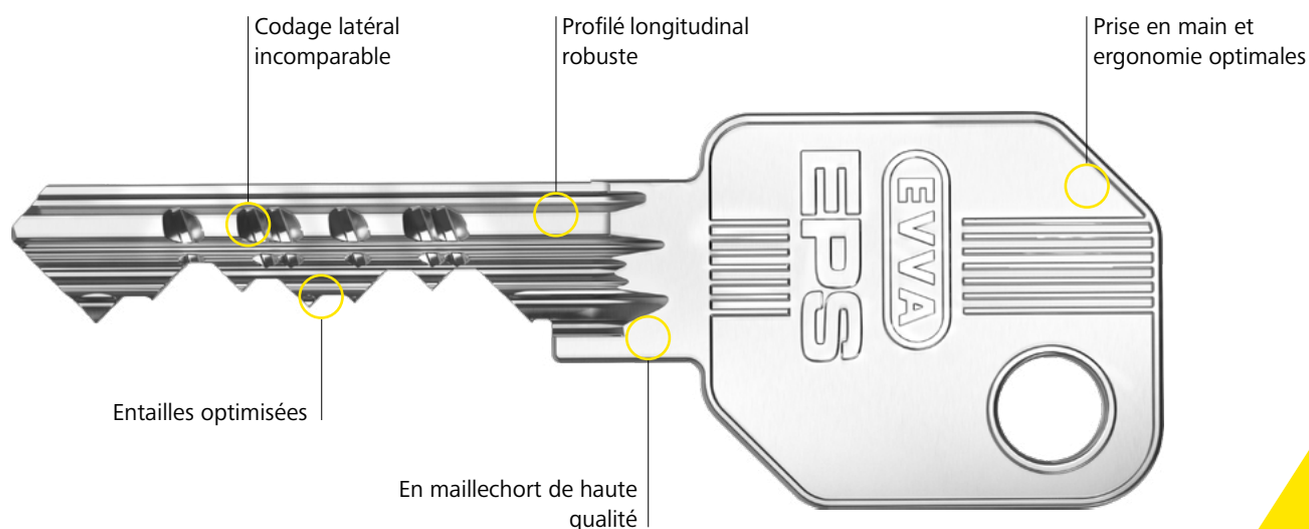
gemäß EP3942127. Alle ab April 2021 neu erstellten Eigenprofile und bestellten Werksanlagen im System FPS entsprechen technisch diesem neuen Europäischen Patent und tragen das neue Design auf der Schlüsselreide. Für länderspezifischen Patentschutz siehe worldwide.espacenet.com



EPS

Le meilleur des systèmes à goupilles

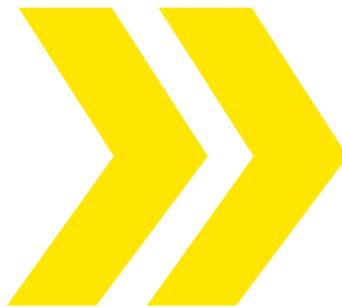
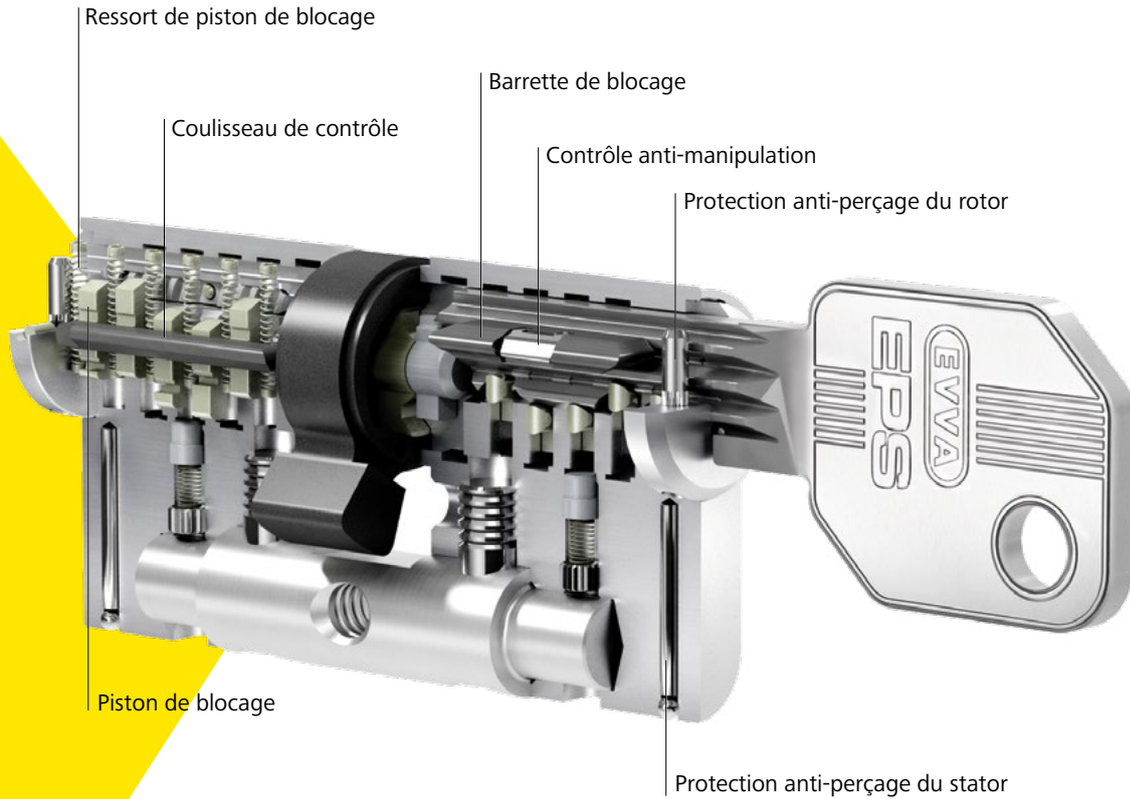
Le système de contrôle d'accès EPS protège de manière fiable les logements privés, mais il est également souvent utilisé et apprécié dans des systèmes de fermeture clairement structurés, tels que dans des bâtiments administratifs, dans le secteur de la gastronomie ou dans les constructions résidentielles. EPS est le résultat fructueux du perfectionnement continu des systèmes à goupilles éprouvés d'EVVA. Une excellente convivialité d'utilisation et sa longévité font que le système est le meilleur des systèmes à goupilles.



EPS. Un système, de nombreux détails

EPS est un système de goupilles à ressorts comprenant 5 ou 6 éléments d'interrogation actifs sur ressorts et offrant jusqu'à 20 codages latéraux supplémentaires. Le contrôle anti-manipulation de la clé intégré dans le cylindre ainsi que les pistons de blocage double effet assurent une haute sécurité. Les clés EPS sont des clés robustes en maillechort présentant de grandes sections. Le cylindre est disponible en version compacte et modulaire.





Les avantages d'EPS en un coup d'œil

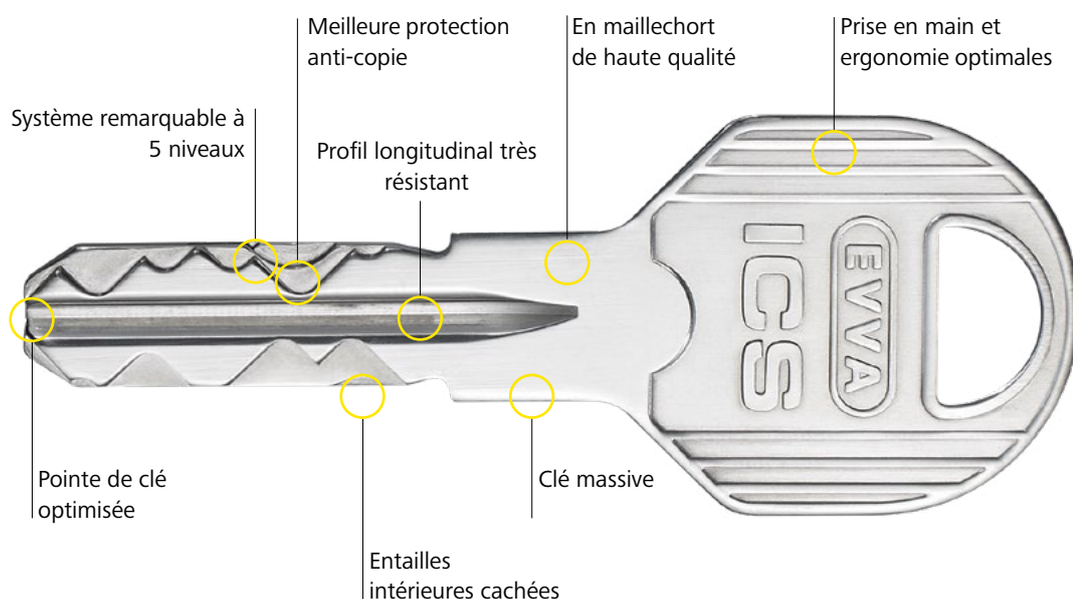
- › Une clé pour tout
- › Pour des systèmes de fermeture à la structure claire
- › Montage rapide grâce à la conception modulaire en option
- › Patentschutz bis max. 2041



ICS

Robuste et fiable

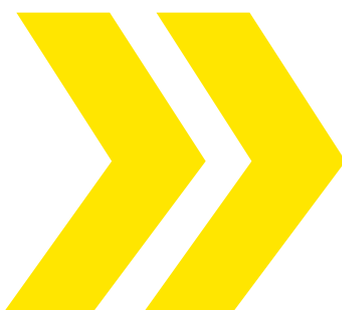
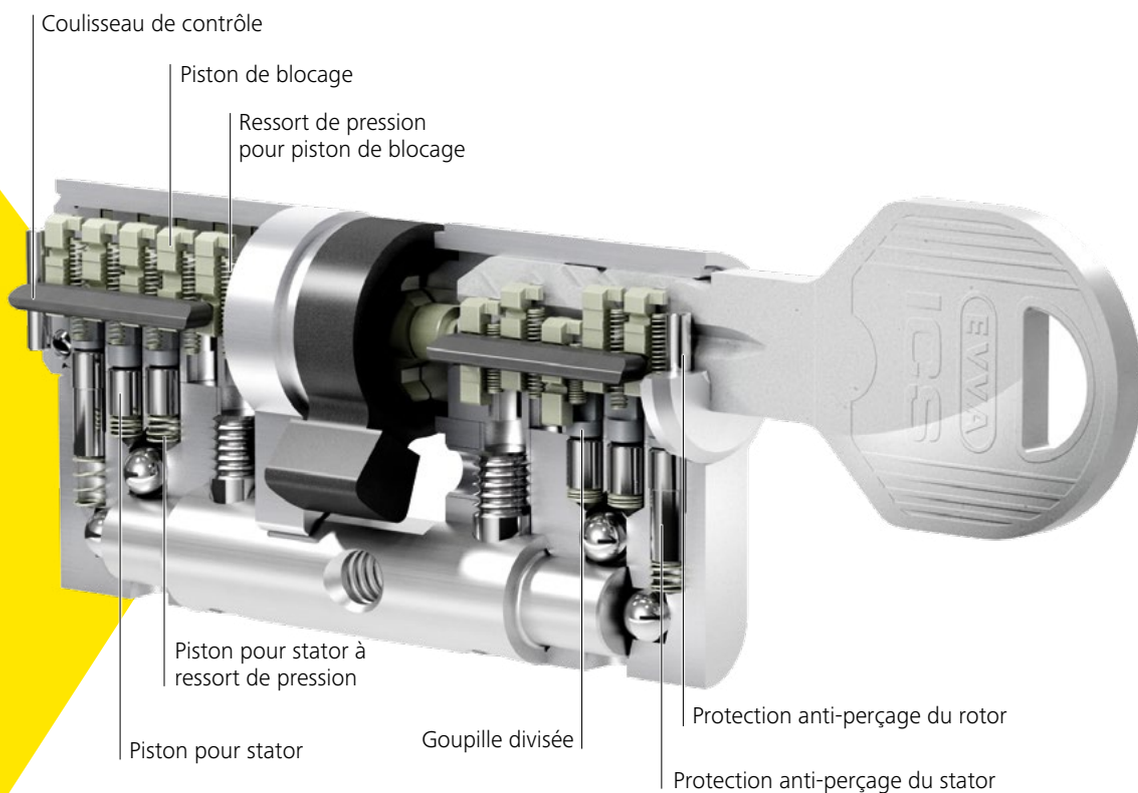
En optant pour ICS, vous augmentez la convivialité d'utilisation de votre installation, vous bénéficiez de la sécurité de planification et d'investissement et vous pouvez compter sur la robustesse et sur l'excellente longévité du système. ICS est un système robuste de clé réversible qui possède une telle capacité combinatoire, qu'il est possible de prévoir suffisamment de réserves dès la planification du système de fermeture. Qu'il s'agisse d'un immeuble de bureaux, d'une école ou d'une cité universitaire, ICS convainc sur toute la ligne.



ICS. Un système, de nombreux détails

ICS offre différentes techniques de verrouillage pour une haute protection : le profil longitudinal très résistant et le système remarquable de voies à entailles internes. Le droit d'accès de la clé est interrogé par 13 éléments de blocage sur 5 niveaux et sur le profil longitudinal robuste, ce qui assure une haute sécurité. La clé réversible ICS assure un excellent confort d'utilisation, tandis que son épaisseur de 3 mm et sa fabrication en maillechort de haute qualité la rendent très robuste et très résistante à l'usure.





Les avantages ICS en un coup d'œil

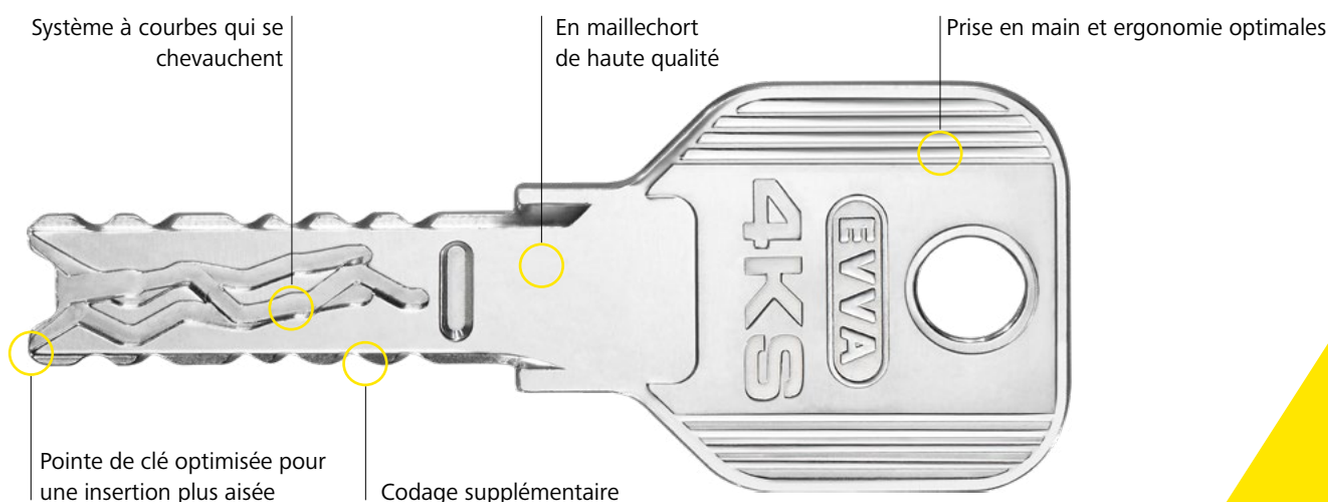
- › Meilleure protection anti-copie
- › Pour des systèmes de fermeture à la structure complexe
- › Haute protection anti-effraction
- › Patentschutz bis max. 2038*



4KS

Plus robuste. Plus performant. Plus sûr

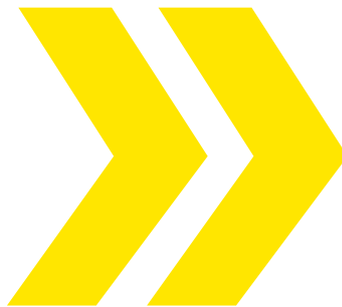
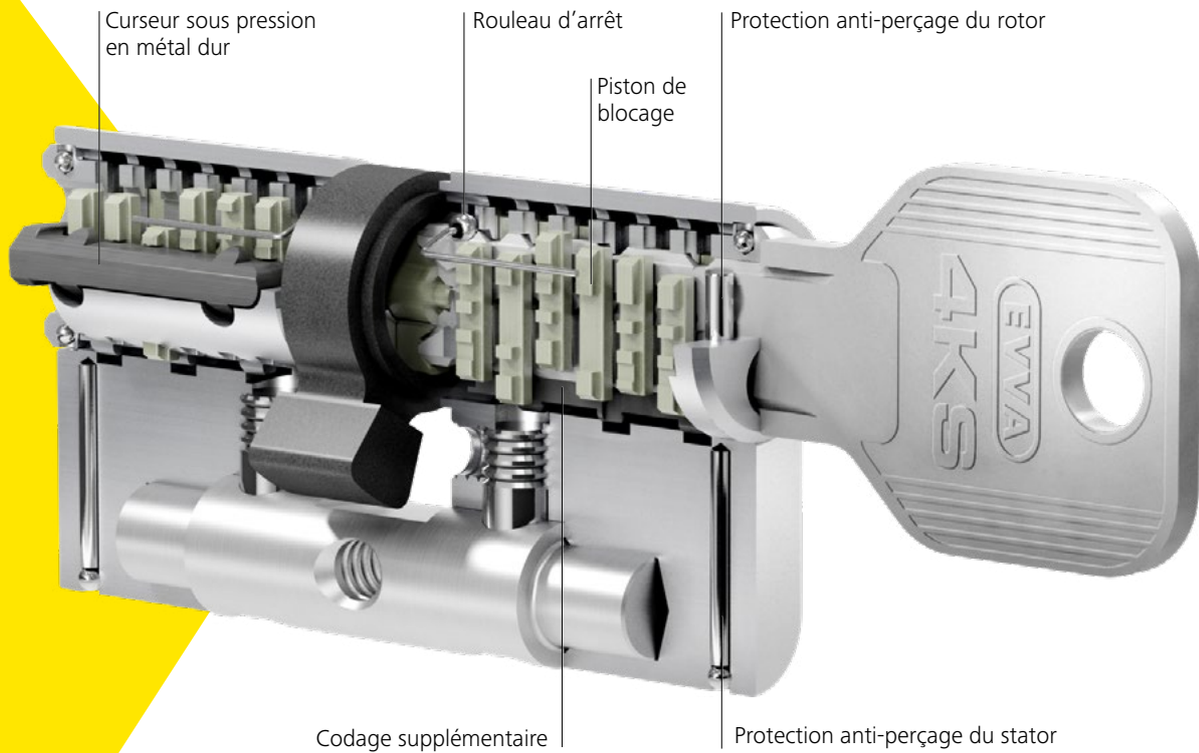
Le système 4KS vous procure une sécurité, sur laquelle vous pouvez toujours compter. Grâce à sa haute capacité de résistance, le système fonctionne sous les conditions les plus rudes comme au premier jour, même après de nombreuses années de service. Le système 4KS est ainsi le meilleur choix pour les applications les plus difficiles – au sommet d’une montagne comme dans une production avec une forte génération de poussières et d’impuretés. Mais ce n’est pas tout. 4KS possède également une haute capacité combinatoire qui permet de réaliser des systèmes de fermeture très complexes.



4KS. Un système, de nombreux détails

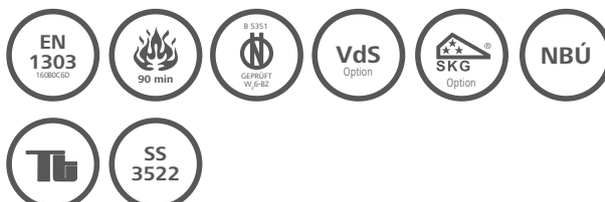
Contrairement aux autres systèmes de fermeture, les éléments de verrouillage du cylindre 4KS sont déplacés et positionnés par les courbes de la clé. Au total, 12 pistons de blocage massifs et dépourvus de ressorts sont amenés dans des positions définies par la commande forcée générée par les 6 courbes de la clé, ces positions étant ensuite interrogées par 2 curseurs sous pression. La clé est pratiquement impossible à manipuler en raison des courbes qui se chevauchent.





Les avantages de 4KS en un coup d'œil

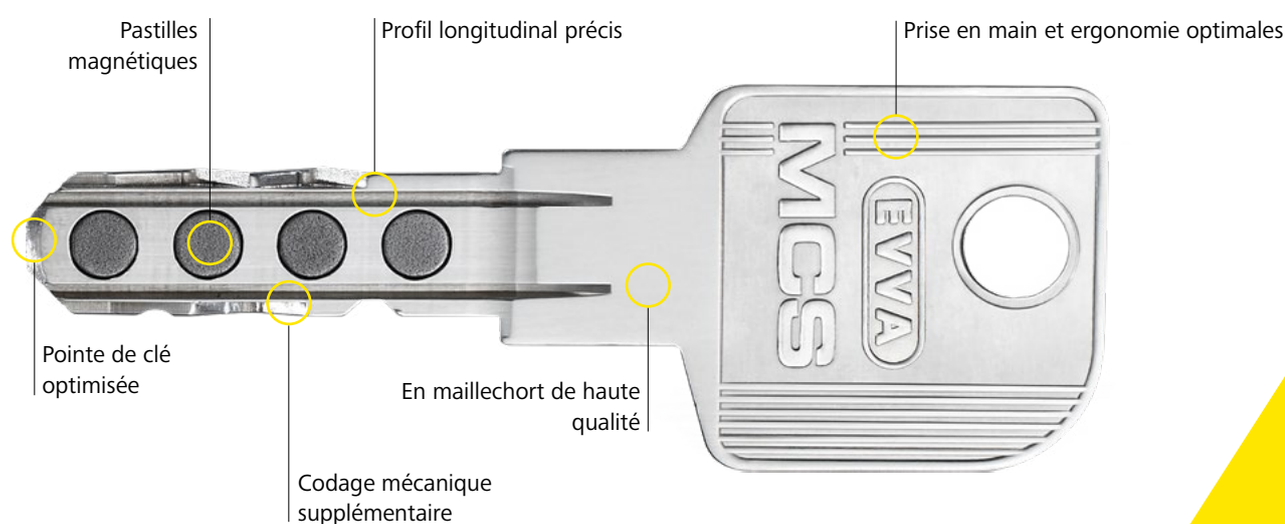
- › Résistant et d'une longévité exceptionnelle
- › Pour des systèmes de fermeture très complexes
- › Technologie sans ressort
- › Patentschutz bis max. 2037



MCS

Protection à 100 % contre toute copie

Avec la sécurité unique au monde de MCS, chaque opérateur d'un système de fermeture MCS éprouve automatiquement un sentiment d'insouciance. Cela est dû d'une part à la protection à 100 % contre la copie de la clé, et d'autre part, à l'énorme capacité combinatoire de MCS. Les réserves peuvent être prises en compte dès la planification du système de fermeture, ce qui signifie que quelle que soit l'évolution de votre objet immobilier, MCS grandit avec lui.

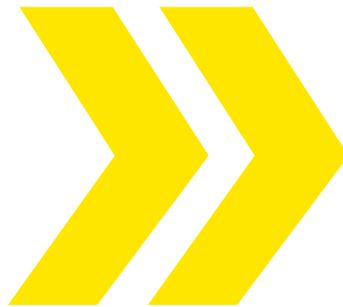
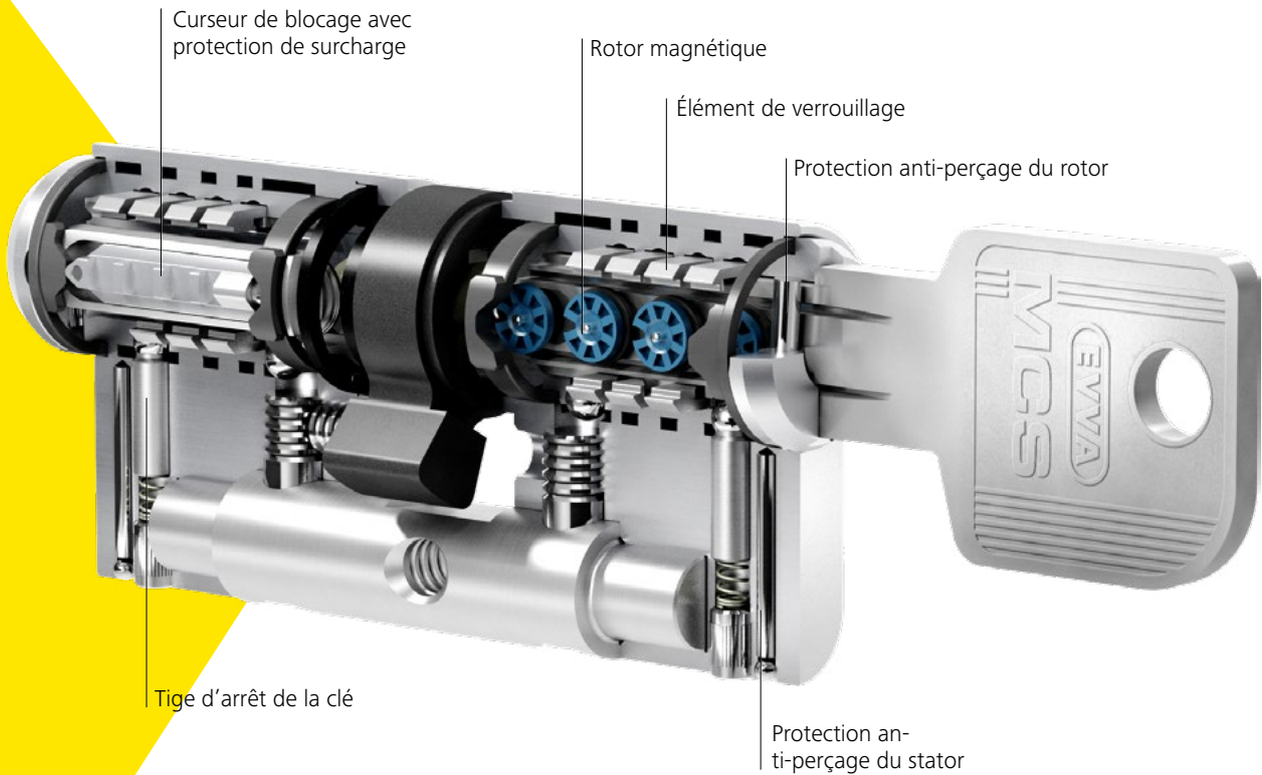


MCS. Un système, de nombreux détails

Le cylindre MCS renferme à gauche et à droite du canal d'introduction de la clé un total de huit rotors magnétiques totalement mobiles auxquels sont affectés les quatre pastilles magnétiques de la clé MCS. Lorsqu'une clé valide est insérée, les rotors magnétiques se mettent en position de verrouillage.

Le mécanisme situé au-dessus délivre ensuite l'autorisation d'actionner le cylindre. La clé MCS combine simultanément deux technologies pour une triple sécurité : un codage magnétique et deux codages mécaniques.





Les avantages MCS en un coup d'œil

- › Sûr contre l'impression 3D
- › Pour des structures exigeantes de systèmes de fermeture
- › Très haute protection anti-effraction
- › Patentschutz bis max. 2035

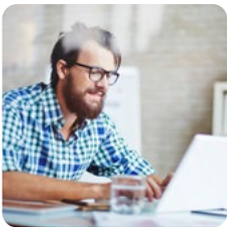


AirKey

Tellement ingénieux

AirKey transforme votre smartphone en clé. Cela signifie pour vous : plus de sécurité, plus de flexibilité et un contrôle sans faille de vos portes. Que vous faut-il pour cela ? Un cylindre AirKey, un smartphone, Internet – et vous pouvez envoyer vos clés par texto et gérer votre système de fermeture en ligne. Alors, ingénieux non ?

Principales fonctions du logiciel



Send a Key



Mode Office



Géolocalisation



Partage des composants



**Interface
AirKey-Cloud Interface**

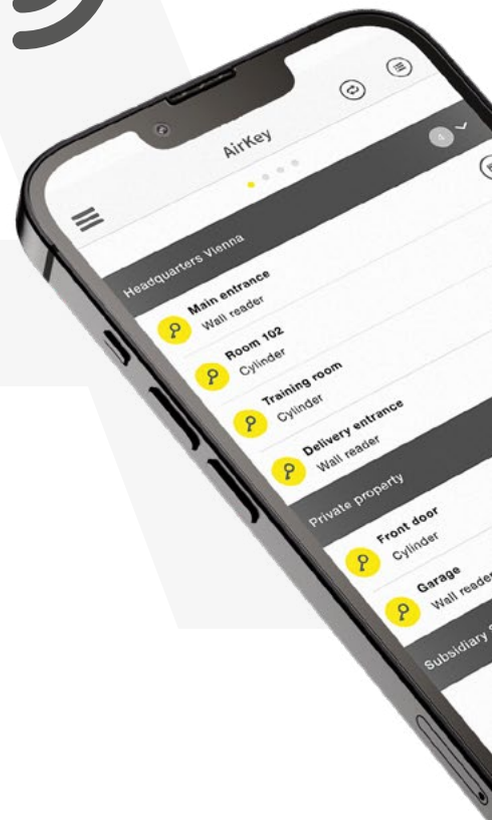


**Environnement
multi-
administrateurs**

AirKey. Aussi dynamique que les besoins des clients

AirKey, c'est le système de fermeture électronique d'une génération nouvelle et mobile. C'est aussi la réponse au dynamisme des univers professionnels et privés modernes. La remise des clés en toute flexibilité, par Internet, directement sur un smartphone et dans le respect des standards de sécurité les plus sévères, sans oublier de nombreuses fonctions logicielles intelligentes : voilà de quoi convaincre, tout simplement.





Les avantages d'AirKey en un coup d'œil

- › Envoi des clés par Internet
- › Application et gestion online gratuites
- › Idéal pour les petits systèmes de fermeture jusqu'aux systèmes complexes
- › Sécurité des données élevées



Conformité au règlement général européen de la protection des données



Xesar

Tellement polyvalent

Le contrôle, la sécurité et la flexibilité réunis dans un système de fermeture électronique innovant – ça, c'est Xesar. Xesar est simple et sûr à gérer, qu'il soit utilisé dans une unité résidentielle, un établissement d'enseignement ou un complexe de bureaux. C'est vous qui décidez si l'ensemble doit fonctionner sur un réseau local ou via le cloud.

Principales fonctions du logiciel



Clarté de l'écran



Grande diversité de solutions grâce à l'interface MQTT



Flexibilité grâce à la gestion multipostes



Personnalisation du tableau de bord



Confort grâce au lecteur mural en ligne

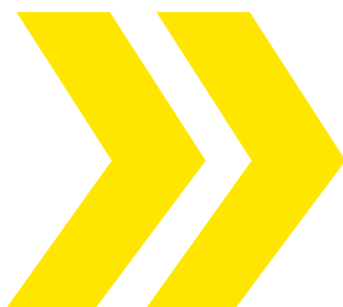


Send a Key

Xesar. Un système, de nombreuses possibilités

Le système de fermeture électronique Xesar vous permet de voir les choses en petit ou en grand dès le départ, ou encore de faire évoluer votre système au fil du temps. Vous pouvez installer Xesar sur un seul ordinateur, mais aussi le rendre disponible pour plusieurs ordinateurs via un serveur ou le cloud. Comme vous pouvez le voir, Xesar est tout simplement polyvalent.





Les avantages de Xesar en un coup d'œil

- › Gestion multipostes avec rôles d'utilisateurs
- › Vaste choix de produits
- › Modèles de paiement attrayants
- › Send a Key



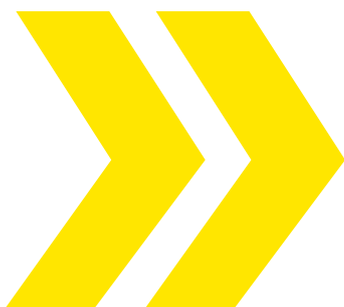
Conformité au règlement général européen de la protection des données



EMZY

Automatique, tout simplement

Vous voulez être sûr que certaines portes extérieures et intérieures donnant accès à des zones sensibles seront verrouillées et déverrouillées automatiquement ? Ainsi, la porte donnant accès au bureau partagé doit rester ouverte en permanence pendant les horaires de bureau, mais être verrouillée de manière fiable par la suite ? Fiez-vous à EMZY, le cylindre motorisé d'EVVA qui assure automatiquement votre sécurité.



Présentation d'EMZY

- › Verrouillage et déverrouillage automatiques
- › Post-équipement simple
- › Configuration aisée par application
- › Interface pour systèmes tiers



Configuration aisée par application

Une fois monté, l'EMZY est mis en service avec l'application de configuration. Lors de la mise en service, EMZY prend connaissance des paramètres de serrure et de porte et règle son couple de serrage de manière correspondante.





Cylindre Hybrid

Un savant mélange entre électronique et mécanique

Le cylindre Hybrid ouvre la voie à de nombreuses nouvelles possibilités d'application. Composants électroniques, Xesar ou Airkey à l'intérieur et composants mécaniques à l'extérieur ou inversement, le choix est fait en fonction des besoins de chacun. Vos avantages : protection accrue contre les effractions ou accès rapide en cas d'urgence. La clé combinée EVVA relie ces deux univers.



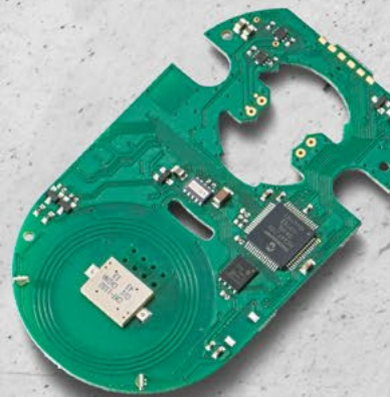
Présentation des cylindres Hybrid

- › Association de composants mécaniques et électroniques dans un seul cylindre
 - › Combinable avec tous les systèmes mécaniques modulaires
 - › Conversion rapide d'une installation mécanique en installation combinée avec des composants électroniques
-



À chaque pays son cylindre

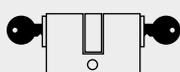
EVVA propose non seulement des types de cylindres spécifiques à chaque pays, mais aussi de nombreuses variantes de cylindres au sein d'un système. Pour certains systèmes, on en compte même plus d'une centaine. Il est ainsi possible de réaliser des systèmes de fermeture complets, de la porte d'entrée jusqu'aux caissons roulants, avec un seul type de produit.



À chaque cylindre ses options

EVVA vous offre une multitude d'options pour chaque système de contrôle d'accès. Les options rendent les cylindres EVVA encore plus sûrs. Pour commencer, voici six options à ne pas manquer. Envie d'en savoir plus ? Adressez-vous à un conseiller EVVA !

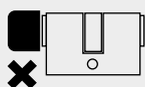
BSZ



BSZ – Cylindre verrouillable des deux côtés

Idéal dans les situations dangereuses. Permet d'actionner le cylindre de fermeture même lorsqu'une clé valide est insérée dans l'autre côté de la serrure. L'impossibilité d'accès pour les personnes autorisées à cause d'une clé insérée par inadvertance peut ainsi également être évitée.

CLA



CLA – Classroom

Pour les portes équipées de cylindres à bouton, dont le bouton ne doit pas verrouiller la porte. Comme les salles de classe, par exemple. La porte peut être ouverte de l'intérieur via le bouton, mais ne peut pas être verrouillée. Disposant d'une fonction de priorité, la clé pour l'extérieur peut actionner le cylindre même si le bouton à l'intérieur est bloqué.

SW



SW-[A,I,B] – Protection contre la poussière et les influences climatiques

Pour l'application aux endroits exposés et pour les environnements fortement chargés en poussières. Le canal de clé est protégé contre la pénétration d'impuretés par des éléments de protection.

VAR



VAR – Fonction de changement de codage VARIO

Quand la sécurité doit être rétablie immédiatement. En cas de perte ou de vol d'une clé, la clé VARIO B permet de changer une seule fois le codage du cylindre, de sorte que la clé perdue ou volée ne puisse plus actionner le cylindre.

WC



WC – Fonction

Cylindre à bouton avec signalisation d'occupation rouge-blanc. Pour utilisation sur des portes de WC. Ouverture de secours possible du côté extérieur avec un objet plat.

Z



Z[...] – Panneton denté [nombre de dents]

Le cylindre de fermeture est préparé pour les serrures multipoints, les barres-verrous ou les serrures à mortaiser spéciales, qui sont actionnées via une couronne dentée ou une crémaillère.

Présence internationale

Les systèmes de contrôle d'accès EVVA rendent la vie des habitants du monde entier plus simple, plus confortable et plus sûre. Voici un extrait de nos projets de référence dans le monde entier.



Technopark Raaba | AT
Xesar & 3KSplus



Aéroport de Vienne, Skylink | AT
MCS



Primetower | CH
ICS



Musée technique national | CZ
EPS



Galerie Baltycka | PL
3KSplus



Banque centrale slovène | SVN
EPS



China Unicom | HK
ICS



The DUO | SG
EPS



Beak Serviced Apartment | HK
AirKey



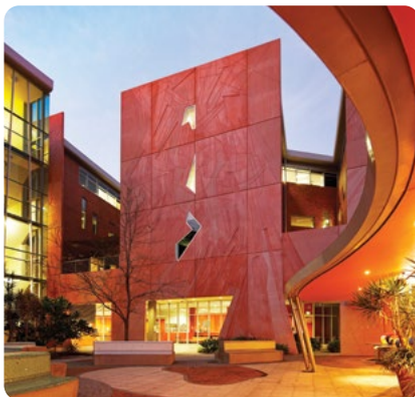
Warner Bros. Studios | GB
EPS



Hôpital général Agios-Andreas de Patras | GR
EPS



Centre de conférence de Burgos | ES
ICS



Curtin University | AU
3KSplus



Newcastle Port | AU
3KSplus



Immeuble résidentiel Sopruse Pst 33 | EST
ICS



Gletscherbahnen Kaprun | AT
Télécharger



Skibbroen | DK
EPS



weXelerate | AT
AirKey

Un service client EVVA hors pair

Depuis 1919, les prestations de service d'EVVA sont axées sur les besoins des clients. Il en résulte des produits conformes aux attentes du marché, un service de conseil exceptionnel pour les clients et les partenaires et un énorme savoir-faire en systèmes de fermeture, qui augmente le confort des utilisateurs et apporte un avantage économique aux exploitants.



Les pros des systèmes de fermeture

Un système de fermeture définit qui a accès et où. Le savoir-faire d'EVVA ne se limite pas à la planification complète de systèmes de fermeture, il inclut également des systèmes de contrôle d'accès performants capables de refléter la structure des autorisations, aussi complexe soit-elle.



Votre portail partenaires EVVA

Vous trouverez sur notre portail partenaires tout ce qui peut vous aider dans votre travail quotidien en tant que partenaire EVVA : les tarifs, les catalogues, les fiches techniques ainsi que la possibilité de vous inscrire aux formations.



Mécanique et électronique

EVVA est l'un des rares fabricants à développer et à produire des systèmes électroniques et mécaniques à Vienne en Autriche et à les combiner pour des systèmes de fermeture des clients du monde entier.



Le meilleur conseil

EVVA – un partenariat fiable. Qu'il s'agisse de questions techniques concernant les produits EVVA ou la planification d'un projet, vous pouvez compter à tout moment sur EVVA.

Innovation made in Austria

Faites confiance à l'entreprise familiale qui, depuis 100 ans, recherche, développe, produit des solutions et agit toujours dans le respect de ses partenariats. EVVA : un leader européen dans le domaine des systèmes de contrôle d'accès mécaniques et électroniques !

www.evva.com