



ICS

Le système ingénieux pour une meilleure sécurité



Systeme

ICS représente le système de fermeture mécanique intelligent. Avec sa technologie ingénieuse unique, ICS convient au mieux aux applications professionnelles. L'apparence élégante de la clé réversible est recherchée, notamment par les personnes sensibles au design. Bien entendu, ICS dispose également d'une particularité propre à EVVA : les entailles internes cachées rendent la fabrication de copies de clés illicites quasiment impossible.

Les avantages ICS en un coup d'œil

- › Pour des installations de fermeture à la structure complexe
- › Haute sécurité contre les clés copiées
- › Conception modulaire (SYMO)
- › Breveté jusqu'en 2028

de codage interne

» Le système à clé réversible pour exigences de sécurité strictes «

ICS | Haute sécurité

ICS convient parfaitement aux installations de fermeture à la construction complexe et comportant un grand nombre de groupes d'utilisateurs différents. Cela s'applique aux installations dans lesquelles le gérant du système connaît les utilisateurs.

Par exemple les immeubles de bureaux, l'hôtellerie, les associations, les résidences d'étudiants ou les centres de soins. Dans ces applications, EVVA prévoit une importante possibilité d'extension sans pour autant mettre en danger la sécurité de l'installation.

Projets réalisés intégrant ICS

En collaboration avec ses partenaires qualifiés, EVVA équipe en technologie de sécurité des infrastructures variées à travers toute l'Europe, et ce, depuis des décennies. Profitez vous aussi de cette expérience:

Prime Tower Zurich | Suisse

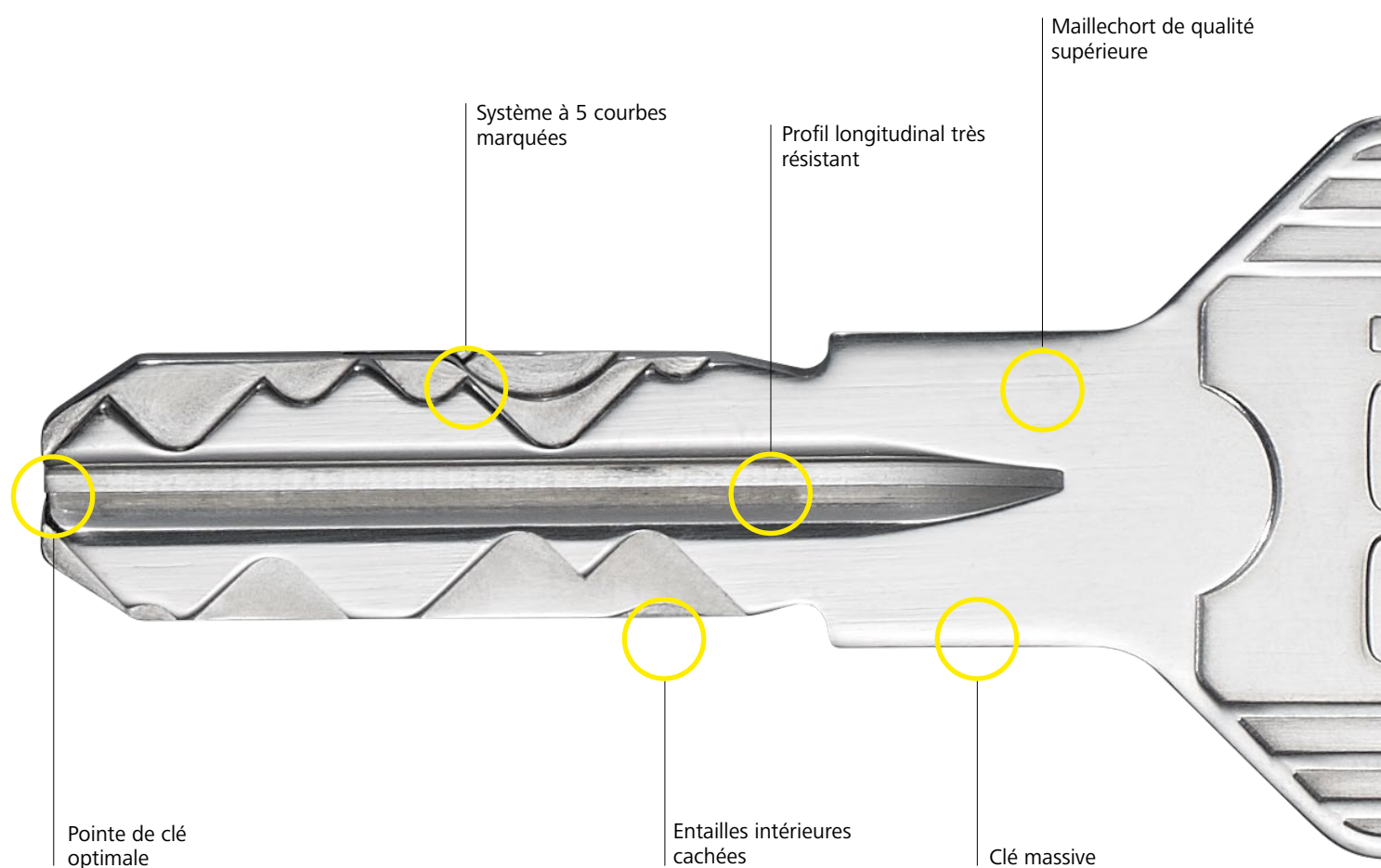
L'immense immeuble de bureaux qui présente une surface utile de 40 000 m² et jusqu'à 2 000 postes de travail a été équipé du système ICS d'EVVA. Au total, près de 2 000 cylindres ICS ont été installés.

Auditorio y Palacio de Congresos de Burgos | Espagne

Dans le bâtiment de 31 050 m² dédié à des manifestations telles que des congrès, des concerts ou des spectacles théâtraux, et dont la plus grande salle comprend un total de 1 550 places assises, 438 cylindres ICS ont été installés.

Vous trouverez plus de références sur www.evva.com

Clé ICS | Une technologie fiable au design intemporel



Une clé | Caractéristiques multiples

En tant que clé réversible, l'élégante clé ICS montre aussitôt ses deux meilleurs côtés. Les inclinaisons développées en interne assurent un plus grand confort et facilitent l'insertion de la clé ICS. L'épaisseur de la clé de 3 mm et l'alliage en maillechort de qualité supérieure rendent la clé très robuste et résistante à l'usure. Sans oublier que la clé ICS est également unique au monde. En effet, les entailles internes cachées rendent la fabrication illicite de copies de clés presque impossible.

La clé ICS originale est produite exclusivement par EVVA et n'est disponible qu'auprès d'un partenaire EVVA.

Prise et ergonomie optimales



Les têtes de clé à la conception ergonomique

Les clés ICS sont équipées en option de la nouvelle tête de clé ergonomique et de qualité supérieure. Ce design accrocheur existe en noir, en rouge et en bleu.

Avantages

- Différenciation plus aisée des clés
- Gestion simple des installations de fermeture via l'affectation de couleurs
- Qualité supérieure pour une meilleure sensation tactile



EVVA | Sécurité unique

EVVA investit sans relâche dans la recherche et le développement afin de développer de nouvelles technologies de clés. Ainsi, EVVA se montre à la hauteur d'exigences toujours croissantes en termes de sécurité et d'organisation.

La technologie unique d'ICS dispose de trois concepts de protection distincts contre les duplicata illégaux de clés, les copiages et les manipulations de clés:

Plus de sécurité grâce à la carte de sécurité EVVA

Les clés et cylindres de rechange ainsi que les plans de fermeture sont exclusivement disponibles auprès d'un partenaire EVVA certifié et uniquement sur présentation du justificatif de légitimité correspondant, c'est-à-dire la carte de sécurité EVVA.

Protection juridique grâce à la validité du brevet

La fabrication commerciale d'une clé EVVA est assurée exclusivement au sein de l'établissement EVVA.

La commercialisation des produits EVVA n'est effectuée que via les partenaires EVVA autorisés.

EVVA empêche la fabrication non autorisée d'une clé ICS au moyen de caractéristiques brevetées de la clé. En cas de fabrication industrielle non autorisée d'une copie de clé, EVVA peut entamer des poursuites juridiques. Le brevet ICS vient à échéance en 2028.

Haute protection technique grâce au savoir-faire spécialisé indispensable

Les caractéristiques techniques de la clé ICS exigent des machines spéciales et une connaissance technique spécifique.

Une fabrication illégale est, dès lors, extrêmement laborieuse.

Cylindre ICS | Une technologie novatrice jusque dans les moindres détails



Conception modulaire (SYMO)

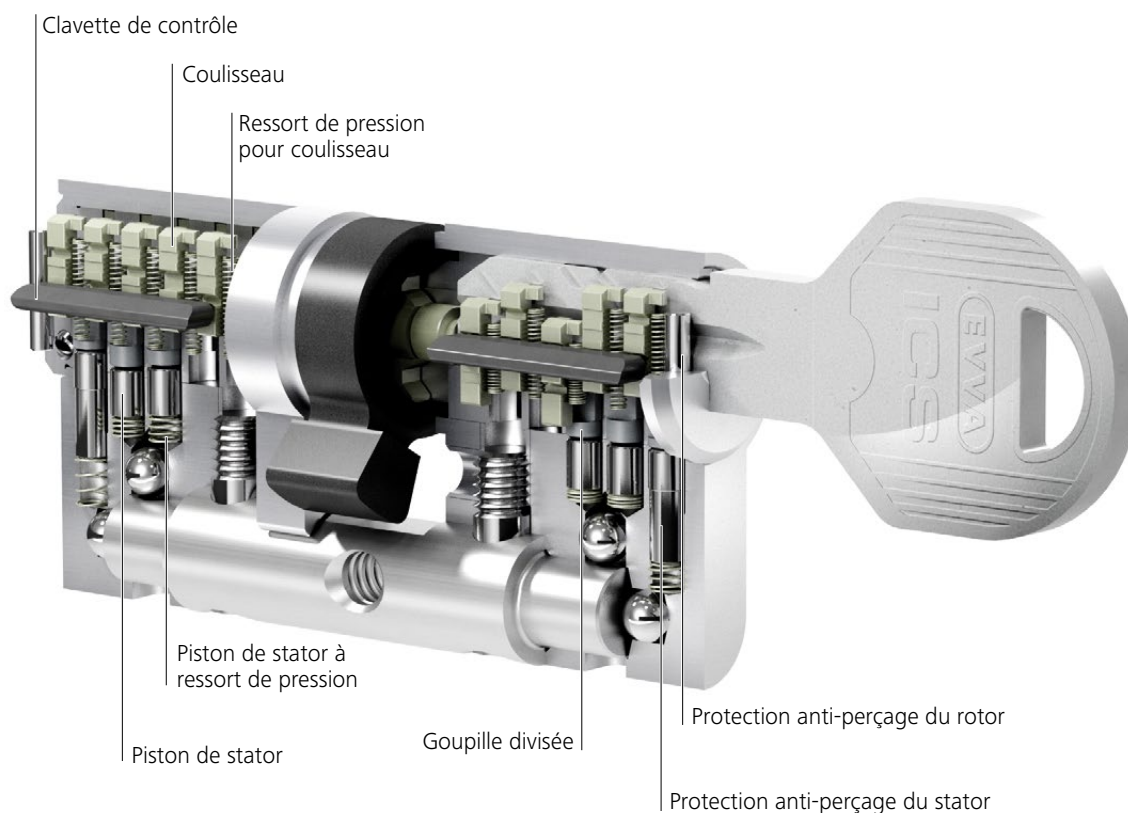
Un cylindre | De nombreux détails

ICS offre différentes techniques de verrouillage assurant une haute protection: le système à courbes éprouvé, le profil longitudinal très résistant et le système divisé à entailles internes cachées.

La lecture s'effectue ainsi dans 5 divisions via 13 éléments de verrouillage sur ressort et le profilé longitudinal très résistant afin d'assurer ainsi une haute sécurité. Grâce à la finition spéciale supplémentaire, les éléments de verrouillage ICS garantissent la plus haute résistance à l'usure lors de l'emploi au quotidien.

Le cylindre ICS est fabriqué dans une conception modulaire, ce qui le rend plus que flexible. Ainsi, il peut être adapté directement à la situation au niveau de la porte en question sur le site. Par ailleurs, il est possible d'octroyer une fonction spécifique au cylindre ICS sur place (par exemple le verrouillage des deux côtés).

Ceci permet d'économiser beaucoup de temps et d'argent!



En tout cas Une meilleure protection

Les technologies innovantes du cylindre ICS offrent une protection durable contre les méthodes d'ouverture illégales:

Picking et protection anti-exploration

Des éléments de contrôle partagés ou non empêchent que des positions de contrôle puissent être détectées. Il est pratiquement impossible d'ouvrir le cylindre ICS à l'aide d'outillage illégal. Les positions d'ouverture fictives des rangées de système latérales excluent presque totalement toute possibilité d'exploration du cylindre de fermeture.

Protection contre le perçage

Les éléments en vanadium chromé dans le cylindre ICS le protègent contre les techniques d'ouverture destructrices.

Par ailleurs, les éléments de sécurité offrent une grande résistance aux attaques.

Protection anti-extraction

Les pistons en vanadium chromé dans le rotor du cylindre offrent, alliés à la conception modulaire (SYMO) une protection anti-extraction en série conforme à la norme.

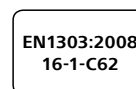


Options de cylindre ICS

Dans un système de fermeture, différentes options et exigences s'imposent bien souvent.

Les options ICS offrent les possibilités suivantes : fonction cylindre verrouillable des deux côtés; fonction anti-verrouillage de la poignée; fonction vario; protection contre la poussière et les influences climatiques; fonction d'accouplement à roue libre et bien plus encore.

Les certifications internationales d'ICS et les modèles spécifiques aux différents pays permettent une utilisation dans toute l'Europe:



www.evva.com

┌

┐

┌ Fournit par

┐