

Systeme de fermeture conventionnel

UDMplus



Répondre à des exigences accrues - protection élevée des bâtiments et des investissements

Chaque nouveau projet, chaque remplacement dans des bâtiments existants pose toujours des exigences plus élevées en matière de sécurité dans la technique de fermeture. C'est pourquoi le système de fermeture UDMplus présente de nouvelles caractéristiques, qui ont été développées pour répondre aux exigences accrues et sont en outre protégées par un brevet jusqu'en 2042*.

UDMplus en bref

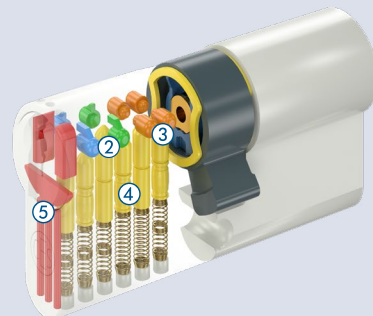
Le nouveau système est basé sur le principe éprouvé de la « double contre-dépouille ». Avec UDMplus, la contre-dépouille est interrompue et très visible sur le profil de la clé. Dans le cylindre, quatre goupilles supplémentaires sont chargées de vérifier si la contre-dépouille et l'interruption sont correctement positionnées et formées. L'interaction de ces deux caractéristiques augmente le niveau de sécurité.

Description du système

- Durée de validité du brevet jusqu'en 2042*
- Une goupille de stator et toutes les goupilles de rotor sont en acier trempé (pour une sécurité anti-perçage supplémentaire)
- Sécurité grâce à des goupilles de stator spécialement constituant une protection efficace contre les outils de blocage
- Une rainure de guidage passe par le rotor du cylindre pour une transmission mécanique du couple de la clé
- Clé en maillechort robuste conforme à la norme DIN, adaptée aux garnitures de protection usuelles du commerce avec cache-cylindre
- Profilé aux nombreuses variantes et protégé par la loi
- Profil du fabricant pour une utilisation dans les installations PG/PP et PG
- Disponible également en profil de stator britannique et scandinave
- Avec carte de sécurité
- Disponible dans de nombreuses couleurs
- Exécution modulaire possible
- Peut être combiné avec les systèmes de fermeture électroniques de CES et le système de contrôle d'accès AccessOne



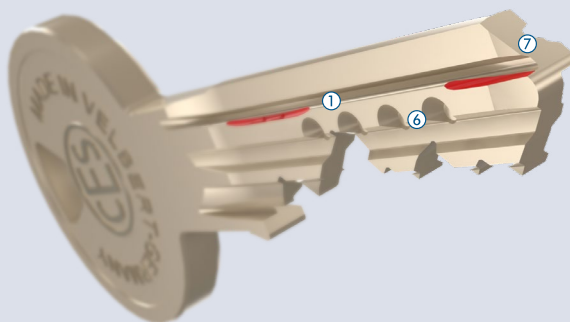
Certifications



La figure montre un système à 6 goupilles

- ① Protection technique contre la copie grâce à une contre-dépouille interrompue
- ② Quatre éléments d'interrogation pour vérifier la forme et la position de la contre-dépouille interrompue
- ③ Quatre goupilles de contrôle montées horizontalement

- ④ Goupilles (sur ressort)
- ⑤ Protection anti-perçage et anti-arrachage dans le rotor et le stator (en option)
- ⑥ Codage latéral
- ⑦ Pointe de la clé optimisée pour un guidage précis et confortable de la clé



* Brevet en cours de dépôt



Modèle modulaire



Variété des finitions

