

Sélection des formes de construction selon la norme DIN 18252/EN 1303



Cylindre double entrée profilée n° 810 UDM
Laiton mat nickelé

Cylindre double entrée profilée n° 8710 UDM
Fonction débrayable en cas d'urgence et de danger
Laiton mat nickelé
Une fonction de fermeture sur deux côtés



Demi-cylindre profilé n° 851 1/2 UDM
Laiton mat nickelé
Panneton ajustable sur 12 positions



Cylindre à bouton profilé n° 815 UDM
Laiton mat nickelé
Une fonction de fermeture sur un côté, l'autre côté avec bouton en aluminium, F1, vendu avec diverses formes de bouton (la forme H est représentée)



Cylindre à came n° 5558/30 UDM
Palastre en finition chromée velours
Laiton poli nickelé
Mouvement de fermeture 90°
Course de came à droite ou à gauche, au choix
Mesure de montage de 25 mm



Cadenas n° 215 N/58 UDM
Anse en acier inoxydable
Largeur de boîtier 58 mm, hauteur 50 mm sans fermeture obligatoire
Hauteur libre de l'anse (dimension standard 35 mm)



Insert profilé n° 802/5 UDM
Laiton mat nickelé
Introduction de la clé d'un côté, autre côté borgne

Votre revendeur en matière de sécurité :



C.Ed. Schulte GmbH
Zylinderschlossfabrik
Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
☎ +49 2051 204 0
☎ +49 2051 204 229
✉ info@ces.eu



Systeme CES UDM

Systeme de fermeture breveté, équipé d'une importante protection technique contre la contrefaçon, adapté aux grandes exigences dans la construction d'objet et de logements

Une technique de fermeture innovatrice avec une protection légale

Afin qu'un cylindre de notre système UDM puisse uniquement réellement être ouvert par les personnes autorisées avec la clé correspondante à cela, nous, les employés la société CES a étudié quelques subtilités comme : une rainure de guidage qui s'étend sur l'ensemble du rotor du cylindre, empêchant ainsi la rupture, et qui veille à une transmission du couple de rotation.

Jusqu'à trois goupilles de contrôle de profil, logées dans un autre niveau de blocage, interrogent le codage latéral sur le profil de la clé. 5 maintiens par goupilles, avec échelonnement et à action verticale, sont situés sur chaque face du cylindre. D'autre part, on a conçu, en tant que sécurité supplémentaire contre le perçage, au moins une goupille de stator et toutes les goupilles de rotor pour chaque face de cylindre en acier trempé et nickelé. Deux goupilles de stator, réalisées spécialement dans leur forme, placées sur chaque face de cylindre, fournissent une protection efficace contre les crochets.

Un profilage transversal supplémentaire sur les deux côtés du profil garantit une sécurité élevée contre la copie. Le profil de clé tridimensionnel ainsi obtenu offre une grande protection contre la copie. Ce double profilage transversal rend impossible la copie de la clé avec les appareils habituels qui fabriquent exclusivement en deux dimensions.

Le système UDM peut se combiner à des solutions CES de fermeture et d'organisation.



Le système UDM selon la norme DIN 18252/EN 1303/Grade 6

Carte de sécurité

Chez CES des commandes de remplacement et des extensions sont exclusivement possibles sur présentation de la carte de sécurité, livrée avec l'installation.

Protection contre le crochetage conformément à la norme DIN 18252, sous la forme de goupilles de boîtier conformées spécialement comme protection efficace contre les crochets.

Protection à long terme contre les copies illégales de clés.

Une clé en maillechort robuste

Particulièrement maniable et fabriquée selon la norme DIN. Le col de clé d'une longueur d'au moins 14 mm accepte la plupart des garnitures blindées du commerce. Une pointe de clé conformée spécialement et brevetée permet l'insertion sans peine de la clé dans le cylindre. La rainure de guidage commune au rotor et à la clé garantit entre ces pièces mécaniques une rotation souple et résistante dans le temps.



Équipements supplémentaires et spéciaux

Exécution modulaire possible

Les cylindres profilés dans le système UDM peuvent aussi être fournis sous forme modulaire.

Cela signifie que la longueur des cylindres peut être adaptée, sur place, à l'épaisseur respective de la porte, pour ce modèle, avec économie de temps et de coûts.



Protection anti-perçage, anti-arrachage et anti-effraction (optionnelle)

Des goupilles et des plaquettes supplémentaires en métal dur, installées dans le stator et dans la face frontale du rotor de cylindre, protègent le cylindre contre les méthodes usuelles d'effraction.

Modèle avec protection anti-chocs

Résistance à l'eau de mer

Modèle résistant à l'usure

Coloris

Les cylindres sont disponibles dans de nombreuses finitions. Sur demande, des moitiés de cylindres de finition différentes sont également disponibles sous forme modulaire.

Cylindres de meubles et cylindres spéciaux

Avec le système de fermeture UDM, il est possible d'équiper des cylindres de meuble et des cylindres spéciaux, appartenant au programme CES.

Solutions d'accès électroniques

Les cylindres UDM sont compatibles avec tous les systèmes de fermeture électroniques de CES.