

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



Cylindre européen double n° 810 UDM
Laiton mat nickelé



Cylindre européen double n° 8710 UDM
Fonctions secours et danger
Laiton mat nickelé
Verrouillable des deux côtés



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



Cylindre européen à bouton n° 815 UDM
Laiton mat nickelé
Verrouillable d'un seul côté
Autre côté bouton aluminium, NF,
Différentes formes de bouton au choix
(ici forme H)



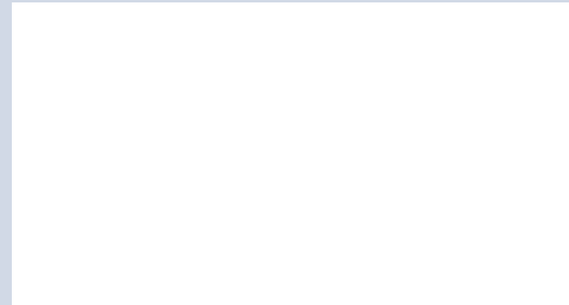
Cylindre à came n° 5558/30 UDM
Laiton poli nickelé
Mouvement de fermeture 90°
Course de came à droite ou à gauche, au choix
Mesure de montage de 25 mm



Cadenas n° 215 N/58 UDM
Corps de cadenas laiton chromé velours
Anse acier inoxydable
Largeur du boîtier 58 mm,
hauteur 50 mm
Sans fonction clé prisonnière
Hauteur libre de l'anse 35 mm
(standard)

Insert cylindre européen n° 802/5 UDM
Laiton mat nickelé
Verrouillable d'un seul 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

www.ces.eu



Systeme CES UDM

Systeme de verrouillage breveté
avec protection technique anti-copiage

Sous réserve de modifications techniques sans préavis - FR - Vo8 - 04.22

www.ces.eu

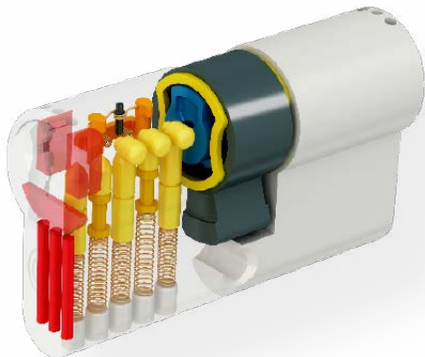
Description du système

Pour qu'un cylindre électronique de notre système UDM ne puisse vraiment être ouvert que par des personnes autorisées avec la clé correspondante, une nervure en contre-dépouille des deux côtés du profil de la clé assure une très grande sécurité contre la copie.

Nous obtenons ainsi un profil tridimensionnel et la clé ne peut pas être copiée avec des appareils traditionnels qui ne fonctionnent qu'en deux dimensions. En option, deux leviers pivotants disposés sur un côté agissent sur une barre de verrouillage et servent d'élément de verrouillage très efficace qui effectue une double détection de sécurité sur le côté longitudinal du profil de la clé.

Jusqu'à trois goupilles de contrôle de profil (à un autre niveau de verrouillage) dans le rotor du cylindre détectent le codage latéral dans le profil de la clé. De chaque côté du cylindre se trouvent cinq goupilles à ressort qui agissent verticalement de façon échelonnée.

En outre, au moins une des goupilles de stator et toutes les goupilles de rotor de chaque côté du cylindre sont en acier trempé et nickelé pour une sécurité anti-perçage. Deux goupilles de stator de forme spéciale de chaque côté du cylindre constituent une protection efficace contre les outils de blocage.



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 possibles uniquement sur présentation de la carte de sécurité, livrée avec l'installation.

Sécurité anti-crochetage selon DIN 18252 assurée par des goupilles de stator spécialement conçues pour résister aux outils de crochetage.

Protection à long terme contre les copies illégales de clés.

Clé robuste en maillechort

Particulièrement maniable et fabriquée selon la norme DIN. Le col de clé d'une longueur d'au moins 14 mm est adapté aux plaques de sécurité avec coiffe de cylindre disponibles dans le commerce. Avec sa pointe dont la forme spécifique est brevetée, la clé s'insère facilement dans le cylindre. La rainure de guidage sur toute la longueur du rotor assure une transmission mécanique du couple de rotation de la clé et empêche la clé de se briser.

Le clip pour média d'accès supplémentaire (MIFARE®/LEGIC) sur la clé mécanique permet d'associer une technique de fermeture éprouvée à une technologie d'identification moderne.



Équipements supplémentaires et options

■ 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 de la porte.



■ Protection anti-perçage et anti-arrachage supplémentaire

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 couleurs. Pour le modèle modulaire, les moitiés du cylindre peuvent être, sur demande, livrées dans différentes couleurs.

■ Cylindres de meubles et cylindres spéciaux

Les cylindres de meuble et les cylindres spéciaux de la gamme CES peuvent également être équipés du système de verrouillage UDM.

■ Solutions d'accès électroniques

Les cylindres CES du système UDM peuvent être combinés avec les systèmes de fermeture électroniques de CES et le système de contrôle d'accès AccessOne.