

LES CYLINDRES MEDECO³ LOGIC ET MEDECO XT ECYLINDERS, UNE SOLUTION POUR LIMITER LES PERTES ET LA RESPONSABILITÉ



Un ajout aux solutions mécaniques, les cadenas Medeco peuvent être ajoutés aux eCylinders pour permettre le contrôle des accès, la responsabilisation, la sécurité physique et la gestion du système à l'aide d'un dispositif de verrouillage portatif.

Plus que simplement une façon de protéger votre propriété, votre équipement et vos actifs, les eCylinders sont aussi des outils d'entreprise qui peuvent mener à un rendement du capital investi substantiel.



Accès contrôlés—Les clés sont programmées électroniquement pour déverrouiller uniquement certains cadenas durant des plages horaires déterminées.



Responsabilité — L'information de vérification enregistrée dans la serrure et la clé indique toutes les entrées autorisées et toutes les tentatives d'entrée non autorisées.



Installation facile — Aucun câblage nécessaire. Idéals pour les emplacements distants.



Recléage électronique et planification — Réponse rapide à la perte ou le vol de clés.



Sécurité physique — conception résistante aux assauts et caractéristiques antisabotage.

NIVEAU

3

SOLUTION EN MATIÈRE DE PERTES ET DE RESPONSABILITÉ

Pour les applications dans lesquelles la capacité de planifier et de vérifier l'accès est nécessaire dans un cylindre de modernisation.

Recommandation de produit :
Cadenas eCylinder de Medeco

medeco
ASSA ABLOY

MEDECO É.U. : 3625 Allegheny Drive
P.O. Box 3075
Salem, Virginie 24153-0330
Service à la clientèle : 1 877 633-3261

MEDECO Canada : 160 Four Valley Drive
Vaughan, Ontario L4K 4T9
Service à la clientèle : 1 888 633-3264

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

LT-922083-10-FR

Solutions de cadenassage Medeco

La ligne de défense finale contre l'accès non autorisé



medeco
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

MEDECO, VOTRE SOLUTION UNIQUE EN MATIÈRE DE CLÉS

Medeco croit qu'il faut donner aux clients le plus haut contrôle sur leur sécurité.

Les cadenas Medeco sont utilisés pour protéger certains des sites les plus sécuritaires et les plus fiables dans le monde entier.

Des établissements de camionnage aux installations de stockage de munitions jusqu'aux entrepôts de commerce de détail et une vaste gamme d'autres applications, les cadenas Medeco offrent le nec plus ultra en matière de protection physique et de contrôle des clés.



Contrôle de clés breveté—Offre une protection contre la reproduction non autorisée de vos clés.



Coupes de clé à angle spécial—Requiert une machine à fraiser les clés spéciales et un accès aux clés brutes Medeco offertes dans une variété de restrictions pour supporter tous les besoins.



Peut être utilisé dans un système de clé maîtresse—Peut être intégré à un système de clé maîtresse utilisant des mécanismes Medeco BiLevel et Medeco³ mécanique de même que les cylindres logiques Medeco³.

NIVEAU 1 CONTRÔLE DES CLÉS BREVETÉ
NIVEAU 2 MÉCANISME À HAUTE SÉCURITÉ
NIVEAU 3 CONTRÔLE DES PERTES ET DE LA RESPONSABILITÉ CIVILE

CADENAS DE LA SÉRIE PROTECTOR II DE MEDECO

Le cadenas de la série Protector II est fabriqué en acier inoxydable et offre une excellente résistance dans des conditions météorologiques très difficiles.

Les arceaux fabriqués dans un acier au Bore durci résistent aux assauts physiques, offrant une grande résistance contre le coupage, le sciage et l'écartement. Le cylindre mécanique breveté Medeco³ résiste aux assauts par crochetage, par perçage et autres formes d'assaut physique sophistiquées.



Protection contre les assauts à l'arceau—Les arceaux fabriqués dans un acier au Bore durci (de 5/16 po et 7/16 po de diamètre) offrent une grande résistance contre la coupe, le sciage et l'écartement. Offerts en longueurs de 1 3/8 po et de 1 7/8 po.



Arceau de verrouillage de marque déposée—Le mécanisme de l'arceau de verrouillage est unique pour sa résistance aux assauts physiques.



Résistance aux intempéries—Fabriqués en acier inoxydable solide, ces cadenas offrent une excellente résistance dans des conditions météorologiques extrêmes.



Protection contre les assauts physiques—les cylindres Medeco³ sont homologués UL 437 et résistent au perçage, au crochetage et aux autres formes d'assauts physiques.



Protection contre le crochetage et les clés à percussion—Les cylindres Medeco³ utilisent un mécanisme de barre latérale qui empêche la clé de tourner tant et aussi longtemps qu'elle n'est pas élevée, tournée et alignée dans la bonne position. Cette fonction protège contre les attaques par clés à percussion et le crochetage.

NIVEAU

2

MÉCANISME À HAUTE SÉCURITÉ
 Pour les applications où le contrôle des clés et la protection contre le crochetage et le perçage sont requis.

Recommandation de produits :
 Cadenas Medeco³ Protector, System, G8R ou Rondelle de hockey

CADENAS DE LA SÉRIE SYSTEM DE MEDECO

Les cadenas de la série Medeco^{MD} System offrent la polyvalence pour une multitude d'applications. Offerts en version pour l'intérieur/l'extérieur résistant aux intempéries ou avec un arceau enveloppé.

Les deux modèles utilisent un arceau en acier au Bore durci qui offre une protection pour résister à la coupe et qui augmente la résistance à la traction pour résister aux assauts en tirant.

Les cadenas de la série System peuvent être commandés avec une variété de technologies de cylindre, y compris ceux qui offrent ce qui se fait de mieux en matière de contrôle breveté.



CADENAS G8R ET RONDELLE DE HOCKEY MEDECO

Pour l'équipement rangé dans des endroits où les conditions climatiques sont extrêmes, comme les remorques, les conteneurs de marchandises et les barrières, Medeco^{MD} offre le cadenas G8R construit en acier inoxydable. Offert soit avec un arceau en acier inoxydable pour une résistance maximale à la corrosion, soit avec un arceau en acier trempé pour résister aux assauts physiques sévères.

Les cadenas Medeco^{MD} de style rondelle de hockey utilisent une conception sans arceau pour offrir un niveau plus élevé de protection contre les assauts par coupage et offrent un contrôle de clés protégé par brevet.

