

Systeme Integrator® de Mul-T-Lock

Haute Sécurité

L'Integrator de Mul-T-Lock est la dernière génération de développement de notre système standard 7x7®. Il apporte un niveau de sécurité anti-corruption plus élevé, applicable sur une large variété de solutions de verrouillage. L'Integrator possède un mécanisme de barillet à 7 goupilles unique, haute précision et fonctionnant avec 1 ébauche brevetée de clef. Une "cuvette ovale" prédécoupée dans la clef permet d'obtenir le brevet.

Les découpes spéciales pratiquées sur les clés Integrator sont disponibles en trois configurations différentes : Interne, Externe et Découpe Jumelle. Ceci permet d'obtenir une large variété d'options de verrouillage ainsi qu'un format souple d'organigramme hiérarchique à clé maîtresse utilisant différents environnements et produits de verrouillage. Ce système de cylindre et clé, ultra résistant aux effractions, peut se verrouiller au moyen de clés identiques (s'ouvrant), de clés différentes (varité) ou passe général (organigramme) selon la préférence.

La réalisation de combinaisons supplémentaires de découpe de clés sur les ébauches de clés

Integrator est compatible avec la machine à tailler 7x7 et le système de clé maîtresse. L'Integrator de Mul-T-Lock est un système breveté, assurant que toute duplication de clé soit réalisée uniquement par un revendeur Mul-T-Lock autorisé, et soumise à la présentation d'une carte d'enregistrement codée par le propriétaire de la clé.

Le système Integrator est idéal pour les infrastructures nécessitant une solution de verrouillage complète avec un rapport coût / efficacité sans compromis en termes de normes de sécurité de verrouillage pour les zones les plus sensibles à protéger. En combinant ces deux systèmes, et dans le but d'assurer la sécurité d'un immeuble ou d'une entreprise, la clé Integrator et son cylindre se placent en première ligne de défense du périmètre externe d'une structure, avec portes équipées de cylindres 7x7 s'ouvrant au moyen de clés Integrator et pouvant également s'adapter sur des portes intérieures ou sur des cadenas.

