



GAMME **MeVa** de TESA® SERRURES REPROGRAMMABLES

La gamme MeVa est spécialement développée pour la Distribution Automatique (Vending), les Bornes Interactives et les Kiosques.

Ce cylindre REPROGRAMMABLE allie :

- confort d'utilisation,
- longévité,
- protection anti-vandalisme,
- protection anti-crochetage,
- protection contre la reproduction et la diffusion des clés.



Le système MeVa, de la division OEM de TESA (anciennement STS), résout rapidement et simplement les problèmes de sécurité de vos machines et de maîtrise de circulation des clés.

La reprogrammation permet de changer de numéro de clé.

C'est un moyen très souple pour affecter un numéro de clé propre à chaque groupe de machines maintenues par des opérateurs différents.

La reprogrammation est recommandée en cas de perte ou vol de clé, ou de non restitution de clé par un agent de maintenance qui n'est plus en charge de la machine. C'est la meilleure façon de rétablir la sécurité sur votre machine pour la maintenir en activité.

Confort d'utilisation

La clé MeVa en alliage maillechort à l'aspect argenté (laiton, nickel, zinc) est réversible. Elle peut être introduite d'un sens ou de l'autre sans frottements parasites.

Des modèles de corps de cylindre MeVa existent pour chaque type de Distributeur Automatique : indiquez les spécificités de votre machine et nous vous préciserons la référence à commander.

La reprogrammation permet de changer le numéro de clé sur tout ou partie du parc des Distributeurs Automatiques sans démonter les cylindres : il suffit de disposer d'un kit de clés (clé de programmation + clés d'usage) par combinaison différente que l'on désire exploiter.

Le nombre de reprogrammations possibles est illimité.

Longévité

Le cylindre MeVa est prévu pour au moins 50 000 cycles d'utilisation (Grade 5 de la norme EN 1303). Le maillechort confère à la clé une grande résistance aux contraintes mécaniques.

Anti-vandalisme

Le corps des MeVa est en laiton.

De série, les cylindres MeVa sont protégés par des pistons en maillechort et des disques en inox.

Anti-crochetage

Le mécanisme particulier de la MeVa reprogrammable rend très difficile son crochetage.

Sécurité de la clé

Les profils de clé MeVa sont protégés. Ils ne sont pas diffusés sur le marché de la reproduction de clés. La réalisation d'une clé nécessite une machine de fraisage sophistiquée.

Le système MeVa permet 500 combinaisons pratiques différentes par ensemble de disques.

Des numéros de combinaison peuvent être réservés par client et par zone géographique.

La reproduction des clés n'est possible qu'en usine après vérification de l'origine de la demande.

Ces caractéristiques confèrent à la MeVa le grade 6 de la norme EN 1303 : le plus haut de la norme.