



- Qu'est-ce que VERSO CLIQ ?

VERSO CLIQ est la nouvelle technique de fermeture intelligente avec un niveau de microélectronique très élevé et un nouveau traitement des données intégrés dans un système de fermeture mécanique de haute sécurité VERSO de IKON

VERSO CLIQ offre plus de sécurité et de flexibilité que n'importe quel autre système de fermeture. Livré « plug and play », ce système ne nécessite ni câblage ni alimentation. Si vos besoins s'accroissent, votre installation pourra être adaptée en tout temps.

VERSO CLIQ vous permet de procéder aux contrôles d'accès en entrée (cylindre double version E1/M ou E2/M, autres cylindres version E1 ou E2) et en entrée/sortie (cylindre double version E1/E1 ou E2/E2).

VERSO CLIQ est livrable pour tous les types de cylindres habituels : cylindres doubles, cylindres à bouton, demi-cylindres, cadenas. Pour vous cela signifie aucune restriction lors de la planification. Le système VERSO CLIQ vous permet un compromis coût/prestation optimal.

- Que vous offre VERSO CLIQ ?

Avec un système de fermeture VERSO CLIQ, vous avez en tout temps le contrôle de vos clés. Puisque chaque clé est unique elle peut être personnalisée pour son détenteur. Ceci signifie flexibilité totale si l'utilisateur désire des changements, par exemple, modification des droits d'accès. D'autre part, la sécurité vous est garantie lors de la perte de clé, les droits d'accès pouvant être retirés individuellement sans délais.



La clé de programmation (V109 PR)

- Clé électromécanique utilisateur (tête de clé noire)

- Codification individuelle
- Pile dans la clé (lithium réf CR2025)
- Autonomie de la pile :
20.000 fermetures (environ 2 ans)
- Information pour l'utilisateur par affichage LCD
- Clé et pile protégées contre les projections d'eau
- Livrable en deux exécutions :
 - 1) Clé électronique niveau 1 (V109 E1) (autorisée/non autorisée)
 - 2) Clé électronique niveau 2 (V109 E2) (autorisée/non autorisée, mémoire : plage horaire, historique 100 évènements)



La microélectronique



- Clé de programmation (tête de clé rouge)

- Transmet jusqu'à 750 ordres aux cylindres électromécaniques
- Lecture jusqu'à 750 évènements mémorisés dans les cylindres électromécaniques
- Ne dispose pas de fonction de fermeture
- Pile au lithium CR2025 dans la tête de clé



La pile est intégrée dans la tête de clé

Images et couleurs non contractuelles

- Cylindre électromécanique VERSO CLIQ (E1/M, E2/M)

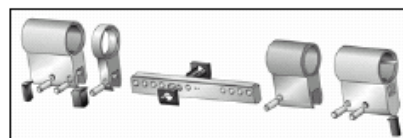
- Côté électromécanique (E1, E2) verrouillé avec cinq segments mécaniques, un élément électromécanique, une barre de blocage
- Côté mécanique (M) verrouillé par douze segments et deux barres de blocage
- En option : dispositif anti-perçage AB=2
- Puce mémoire intégrée (E1, E2)
- Nombre de clés programmables :
 Electronique E1 (100 groupes d'autorisation) : maximum* = 65000 clés/groupe
 Electronique E2 (1000 groupes d'autorisation) : maximum* = 65000 clés/groupe
- Blocage de clés :
 Electronique E1 = 100 clés individuelles
 Electronique E2 = 1500 clés individuelles
- Enregistrement des évènements :
 Electronique E1 = 50 ouvertures ou tentatives
 Electronique E2 = 750 ouvertures ou tentatives

* Les clés de chaque groupe possédant les mêmes autorisations d'accès



- Système modulaire flexible

La longueur de chaque cylindre VERSO CLIQ peut être adaptée à l'épaisseur de la porte. Ainsi les cylindres VERSO CLIQ déjà en votre possession peuvent être ultérieurement modifiés dans leur longueur avec le nouveau système modulaire IKON (sauf pour cylindre double possédant deux côtés électroniques). Vous pouvez réaliser ces rallongements grâce au différentes pièces disponibles (nous consulter)



- Appareil de programmation

- Interface pour la transmission des données entre le logiciel VERSO-Manager et la clé de programmation
- Appareil de lecture des mouvements effectués par les clés électromécaniques des utilisateurs (uniquement clé électronique E2)
- Les décisions prises à partir du logiciel (tranche horaire/calendrier, horaire été/hivers) sont transmises par l'appareil de programmation aux clés électromécaniques E2 des utilisateurs.





PLAN D'ACCES SECURISE ELECTROMECHANIQUE



54 Route du Grand-Lancy CH-1212 GRAND-LANCY / GENEVE Tel : +41(22)7432808

-Valise de démonstration et d'exploitation



VK01

- Logiciel de programmation

- Permet la gestion d'une (VS01) ou de plusieurs (VS02) installations électromécaniques VERSO CLIQ
- Modification des autorisations électroniques
- Définition de fonction horaire au moyen de l'électronique



Images et couleurs non contractuelles

AVANTAGES VERSO CLIQ

Double sécurité = électronique + mécanique



Électronique intégrée dans le cylindre et la clé



Système autonome (pile lithium dans la clé)



Installation facile = changement du cylindre existant



Environnement visuel préservé



Programmation accessible à l'utilisateur final



Aucun câblage

Système déménageable

