

CISM : la clé nouvelle génération

La société CISM propose un concept unique de serrure sans orifice et sans apport d'énergie. Une garantie contre le vandalisme.

La société CISM est arrivée sur le marché de la serrure avec un concept unique, en rupture technologique avec les produits existants.

Son principe : un codage par flux magnétique breveté. La plupart des systèmes de fermeture codés reposent sur le principe d'un mécanisme verrouillé par une clé. C'est le profil de la clé, plus ou moins complexe, qui détermine le code. L'orifice permettant d'introduire la clé, destiné à transmettre ce code, reste incontournable et vulnérable.



Le concept proposé par CISM repose sur un mécanisme sans pénétration de clé et sans besoin d'énergie. La parfaite maîtrise des flux magnétiques canalisés permet de générer une énergie de très haute précision et offre des possibilités de codage infinies.

L'ouverture est obtenue grâce à **une clé porteuse d'un code magnétique** qui actionne les éléments mobiles du barillet sans aucun contact mécanique. Elle présente l'avantage de ne pas pouvoir être copiée.

L'ensemble du module codé situé dans le barillet est chemisé et totalement étanche : pas d'orifice dans les cylindres, donc pas de crochetage possible, ni d'introduction de corps étrangers. Cette serrure est donc particulièrement adaptée aux milieux difficiles (vandalisme, corrosion, présence de sable, milieu humide, gel, etc.)

Qui plus est, ce concept peut s'adapter sur différents systèmes de verrouillage tel que les verrous, les batteuses, les cadenas et offre ainsi de nombreuses applications.

Un produit sur mesure, 100% français

Depuis sa création en 2002, CISM s'est consacré au développement de sa gamme de produits et à sa commercialisation auprès des professionnels, des équipementiers et des collectivités locales au niveau national. CISM propose à ses clients une

prestation sur-mesure en analysant leurs besoins, en adaptant son offre et en assurant l'installation et le suivi. Le concept séduit aussi bien les collectivités locales, les industriels, les entreprises de tous secteurs confondus, les équipementiers ou les établissements scolaires ou hospitaliers. Il répond avec efficacité aux problématiques de vandalisme ou d'environnements difficiles ainsi qu'à la gestion des serrures en organigramme.

CISM tient à conserver son indépendance face aux grands groupes internationaux. La production industrielle se déroule dans les locaux de l'entreprise installée à Clermont-Ferrand. L'ensemble de la fabrication des composants mécaniques est confié à un réseau de fournisseurs français, principalement des sociétés travaillant dans le domaine de la micromécanique de précision. CISM réalise sur place l'assemblage, la gestion des codages et les opérations de contrôle. L'entreprise se distingue ainsi de la concurrence en offrant à ses clients du sur-mesure et une prestation globale, de la définition du produit jusqu'à parfois son installation sur site.

L'entreprise conserve donc la maîtrise totale de la fabrication et de la commercialisation de ses produits et peut se prévaloir d'offrir sur le marché un produit 100% français. □

Revue éditée avec le concours de :

CSAE - FEDELEC Île de France,
COPRATEL - FEDELEC 67,
SAMEEE - FEDELEC 27,
Adhérents de FEDELEC - Fédération Nationale des Professionnels
de l'Électricité et de l'Électronique
www.fedelec.fr

Rédaction :

Rédactrice en chef : Valérie Picton
E-mail : info2014@fedelec.fr

Publicité :

COM.C.COM.
13 rue de Bruxelles - 75009 PARIS
Tél. : 01.42.81.08.09 - Fax : 01.42.81.08.10

Administration :

Communications et Partenariats
1 place Uranie - 94345 JOINVILLE LE PONT CEDEX
Tél : 01.43.97.31.30

Imprimerie :

Imprimerie Sodal
20 route de Villandraut - CS 40001 - 33213 LANGON Cedex

Liste des annonceurs :

ASTRA - EDF - FAF CEA - FLIR - FLUKE - GENERAL CABLE -
GE LIGHTING - NORDNET - QUALIFELEC - TEREVA - TRIAX -
SYLVANIA

▲ Encarts libres :

- Supplément "Fluke"
- Supplément "Fédélettre"

ISSN 2275-6434