



ENiQ LoQ de DOM-Ronis : deux nouvelles variantes pour transformer facilement une serrure mécanique en un système de verrouillage et de gestion intelligente du mobilier



Partenaire historique des fabricants de mobilier, DOM-RONIS conçoit des serrures et systèmes de verrouillages adaptés aux spécificités de chaque type de mobilier de bureau, d'atelier, d'usine ou de vestiaire, quels que soient les secteurs. Parmi ses solutions phares destinées à sécuriser des rangements, l'ENiQ LoQ allie un verrouillage d'une grande fiabilité et une gestion intelligente et dynamique du mobilier. Aujourd'hui, DOM-Ronis enrichit son offre et propose de nouvelles variantes de sa serrure RFID pour permettre aux fabricants de meubles, agenceurs et gestionnaires de bâtiment de remplacer encore plus rapidement et facilement un ancien système de verrouillage mécanique par du contrôle d'accès électronique.

Jusqu'à présent disponible en version 1 point à came et en anti-basculement, grâce à sa compatibilité avec le système Ultratrack de DOM-Ronis qui rend impossible l'ouverture de deux tiroirs simultanément, l'ENiQ LoQ se décline désormais dans deux autres variantes :

- courte à came dont la profondeur raccourcie par rapport à la version originale (19,15 mm sous tête au lieu de 25,5 mm) lui permet de remplacer facilement des serrures mécaniques avec un ajour de 19x16 mm sur presque tous les types de mobiliers bois ou métal dotés de panneaux d'une épaisseur de 1 à 13 mm. D'autre part, grâce à son faible encombrement, l'espace requis à l'intérieur du meuble est moindre, facilitant ainsi le rétrofit d'une référence mécanique vers de l'électronique dans le cas des servantes en métal notamment,



andré sudrie
relations presse

241 bd Voltaire - 75011 Paris
Tél : 01 42 78 22 32
Web : www.andresudrie.com

Retrouvez cette information et les visuels
sur www.andresudrie.com et les réseaux sociaux :



- rétrofit dont le carré en U reprend la forme des embouts de serrures à barillets interchangeables et rend ainsi possible la transformation rapide de n'importe quel modèle mécanique existant, quelle que soit la marque, par un système de verrouillage connecté. Idéale pour une épaisseur de panneau de 1 à 20 mm, il suffit simplement de conserver la serrure du meuble à l'arrière et d'installer l'ENiQ LoQ à l'avant. Le tout sans dénaturer le mobilier ni impacter la mécanique interne de la serrure !



En complément, DOM-Ronis propose des accessoires destinés à faciliter la pose, l'utilisation et la programmation de sa serrure bandeau dans laquelle est intégrée un lecteur de cartes compatible avec tous les systèmes utilisant la technologie Mifare :

- une plaquette d'adaptation de 3 mm pour rattraper la différence d'épaisseur avec le panneau,
- un gabarit de perçage en inox pour ajuster la longueur du carré en zamak à la bonne dimension et définir la taille des vis à utiliser,
- l'application ENiQ App riche d'une multitude de fonctionnalités avancées pour gérer et actualiser les autorisations d'accès simplement à l'aide de son smartphone.

A cela s'ajoute de nombreux tutoriels vidéos en ligne (<https://lc.cx/hpQpdq>) sur la configuration et l'utilisation de ce système de verrouillage connecté.

En enrichissant sa gamme ENiQ LoQ avec ses deux nouvelles variantes, DOM-Ronis étend les champs possibles d'application de sa serrure électronique et offre la possibilité aux fabricants de meubles, agenceurs et gestionnaires de bâtiment de remplacer, en un rien de temps, n'importe quelle serrure mécanique par de l'électronique.