

Solutions avec clavier

SOLUTIONS ÉLECTRONIQUES POUR MOBILIER



E10-MINI

Petite mais pleine de fonctionnalités

E10-MINI est une petite serrure électronique à clavier autonome conçue pour les casiers et le mobilier. Le montage plug-and-play et la configuration facile du clavier font de la E10-MINI la serrure idéale pour

les entreprises qui souhaitent passer à des serrures de meubles électroniques. Elle est également parfaite pour les sociétés qui désirent installer des casiers multifonctions en mode mono et multi-utilisateurs.

Idéale pour...

- Les immeubles de bureaux
- Les usines
- Les parcs d'attractions
- Les hôpitaux et les cliniques





Les avantages de E10-Mini

■ QUATRE VARIANTES

E10-MINI se décline dans quatre modèles différents : clavier vertical ou horizontal, corps long ou court. Le corps court (modèle E10S-MINI) est parfait pour le mobilier métallique (épaisseur de porte 10 mm maximum). Le corps long, quant à lui, convient davantage aux portes en bois et en composite (jusqu'à 24 mm d'épaisseur).

■ ERGONOMIQUE

E10-MINI fonctionne avec un bouton réversible, adapté aux portes droites ou gauches. En mode public, le bouton se bloque automatiquement lorsqu'un code est composé et que le bouton est tourné en position fermée.

■ INDICATEUR VISUEL

Lorsque la pile faiblit, la E10-MINI vous alerte par le biais d'un indicateur lumineux. Cette fonction vous permet de changer les piles au moment opportun.

■ CONCEPTION ROBUSTE ET PERTINENTE

La E10-MINI a été conçue dans un esprit de confort et de modernité. Quel que soit le style de votre casier ou de votre mobilier, son design discret le complètera toujours joliment.

■ OUVERTURE AUTOMATIQUE

En mode public, vous pouvez programmer la E10-MINI, pour un déverrouillage automatique après X heures (X doit être paramétré). Très pratique pour la maintenance.

■ EXCELLENTE LONGÉVITÉ

La durée de vie d'une pile de E10-MINI peut aller jusqu'à 20 000 cycles. Son corps en zamak offre par ailleurs une très longue durée de vie à la serrure, avec peu de maintenance.

■ SÉCURITÉ

En cas d'urgence, il est possible d'utiliser une clé passe mécanique, grâce à un cylindre, dissimulé derrière le bouton par une plaque magnétique. A des fins d'entretien, vous pouvez utiliser un code maître à 8 chiffres.