

Atelier Boonen - Pulse Pro II



Informations complémentaires

Pulse Pro II - Serrure électronique conviviale pour coffres-forts

La serrure Pulse Pro II allie facilité d'utilisation et sécurité fiable, adaptée à différents types de coffres-forts et d'armoires fortes. Son clavier métallique légèrement incliné, doté de touches bien définies, offre un confort optimal. Chaque saisie est confirmée par un signal LED et sonore. L'alimentation est assurée par une pile de 9 V intégrée dans le clavier, ce qui facilite son remplacement.

La serrure dispose d'un code maître et d'un code utilisateur optionnel, tous deux composés de six chiffres et facilement programmables. Après trois tentatives erronées, un délai d'attente automatique de cinq minutes est activé. Le Pulse Pro II est disponible en version rotobolt (fermeture automatique) ou en serrure motorisée, selon le mécanisme du coffre.

C'est notre serrure la plus utilisée pour toutes les applications nécessitant une serrure électronique standard fiable. Avec ses certifications EN 1300 classe B, VdS classe II et UL Type 1, elle garantit une protection certifiée pour de nombreuses utilisations.

Clavier:

L'unité de commande métallique est légèrement inclinée et prévue d'un clavier avec des grandes touches pour une utilisation confortable. Un LED et un signal acoustique confirment chaque entrée. La pile 9V est située dans le clavier.

fermeture automatique:

La serrure se ferme automatiquement dès que vous fermez le coffre grâce à son « swing bold », un système de

pêne oscillant développé et brevetée.

Caractéristiques techniques:

- code de 6 chiffres
- 1 code maître
- 1 code utilisateur
- Pénalité 3 faux codes
- Piles à l'extérieur, intégrée dans la commande.
- Fermeture automatique
- EN 1300 B, VdS Klasse II, UL 1

Champ d'application:

Cette serrure de coffre-fort est certifiée selon EN 1300 Classe B et convient pour une installation sur des coffres-forts et armoires fortes jusqu'à la classe Euro V selon EN 1143-1.

Plus d'informations sur les coffres-forts anti-effraction – classes et méthodes d'essai.

