



SELECT ACCESS SMART™

Die intelligente und sichere Schlüsselaufbewahrung
Le rangement sécurisé intelligent pour les clés



5441



5440

Teilen Sie den Zugriff auf Ihre Schlüssel über Ihr Smartphone

Select Access Smart™ bietet eine sichere Alternative zur üblichen Schlüsselaufbewahrung und vereinfacht die Schlüsselverwaltung: Alles über Ihr Smartphone.

Partagez l'accès aux clés de vos installations via votre Smartphone

Select Access Smart™ vous propose une alternative sécurisée aux emplacements usuels de vos clés et vous en facilite ainsi la gestion: tout est géré via votre Smartphone.



Teilen Sie den Zugriff auf Ihre Schlüssel aus der Ferne und in Echtzeit.

Partagez l'accès aux clés de vos installations à distance et en temps réel.



Erhalten Sie vollständige Aufzeichnungen über die Zugriffe.


Recevez l'historique complet des accès.



Lassen Sie sich über unbefugte Zugriffsversuche informieren.

Soyez prévenu en cas de tentative d'ouverture non autorisée.

Produkt Eigenschaften / Spécificités produit

Konstruktion Construction	Zink-Gehäuse für besseren Schutz vor Einbruchversuchen, Befestigungsschrauben enthalten Corps en zinc pour résister aux attaques, vis de fixation fournies		
Witterungsbeständigkeit 	Hält Temperaturen von +50°C bis -40 °C stand, Salznebel-, Witterungs-, Korrosions- und Wasserbeständigkeit Résister à des températures de + 50° C à -40 °C socle, Brouillard salin, intempéries, la corrosion et la résistance à l'eau		
Barrière d'étanchéité	Doppertes Verriegelungssystem bietet besseren Schutz vor Aushebelungsversuchen Double mécanisme de verrouillage pour un plus grande résistance aux effets de leviers		
Zahlenschloss Combinaison électronique	Digitaler 10-stelliger Code, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung zur einfachen Verwendung im Dunkeln, Unbegrenzte Anzahl von «Gast»-Kombinationen Im Master Lock Vault gespeicherter, permanenter Mastercode für verlorene Kombinationen Électronique à 10 chiffres, clavier rétroéclairé pour une facilité d'utilisation dans le noir, nombre de combinaisons «invités» illimité, combinaison de secours stockée sur le site Master Lock Vault		
Batterie Batterie	CR123-Batterie (enthalten), 2 Jahre Lebensdauer bei normaler Nutzung CR123-Batterie (fournie), 2 années durabilité en utilisation normal		
Grösse / Dimensions	Aussenmasse (HxBxT)/Extérieur (HxLxP)	5440 126 x 77 x 58 mm, A: 10mm, B: 36mm, C:46mm	Innenmasse (HxBxT)/Intérieur (HxLxP) 89 x 63 x 44 mm 5441 126 x 77 x 58 mm 89 x 63 x 44 mm
Gewicht / Poids brut	5440 = 1.10 kg, 5441 = 1.02 kg		



ZUGRIFFSKONTROLLE

Erhalt von Nachweisdaten und vollständigen Aufzeichnungen über Zugriffe. Sehen Sie, wer wann, wie lange Zugriff hatte und wer versucht hat, den Schlüssel-Safe zu öffnen.

CONTRÔLE D'ACCÈS

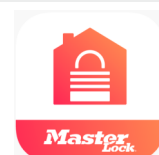
Un journal vous permet de connaître l'historique complet des accès. Qui a eu accès? A quel moment? Combien de temps? Recevez des notifications en cas de tentatives d'ouvertures.

ERTEILEN DES ZUGRIFFS

Mit Select Access Smart brauchen Sie keine physischen Schlüssel oder Kombinationen zu verwalten. Sie können den Zugriff erlauben oder Benutzer jederzeit über die kostenlose App Master Lock Vault Home löschen.

LE PARTAGE D'ACCÈS

Partagez l'accès à vos clés via l'application gratuite Master Lock Vault Home et choisissez les personnes auxquelles vous attribuez des accès depuis votre Smartphone. À tout moment, vous pouvez supprimer ou ajouter des accès.



Master Lock nutzt die Bluetooth Smart-Technologie für die einfache drahtlose Kommunikation. Die Technologie verhindert die Gefahr von Bluetooth-Hacking. Die modernen Sicherheitsfunktionen nutzen Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmechanismen auf höchstem Niveau zur Verhinderung von Ausspäh-, Wiederholungs- und Manipulationsversuchen. Die Mechanismen werden regelmäßig von unabhängigen Sicherheitsexperten geprüft.

Master Lock utilise la technologie Bluetooth Smart pour permettre la communication sans fil entre le Select Access SMART et tout appareil mobile. Select Access SMART est conçu selon les procédés de fabrication les plus stricts pour permettre des contrôles d'identification des données et des cryptages d'un niveau militaire afin de dissuader toutes tentatives d'usurpation, reproduction et manipulation des données.