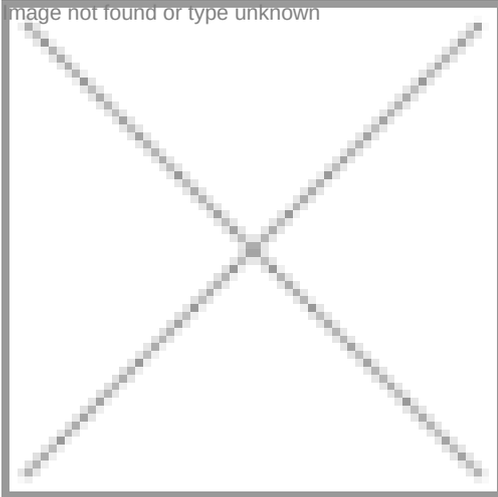


# Master Lock

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

## Cadenas Master Lock Vault



La solution Master Lock Vault développée par Master Lock permet de gérer des contrôles d'accès directement depuis son téléphone par l'intermédiaire d'une application téléchargeable. Deux versions sont proposées avec la déclinaison Home qui peut prendre en charge jusqu'à dix serrures et la déclinaison Enterprise multi-utilisateur multi-serrure qui intègre également une interface web professionnelle et la géolocalisation pour repérer les emplacements d'activation des cadenas. Les verrouillages et déverrouillages sont effectués depuis les téléphones des utilisateurs qui communiquent en bluetooth avec les serrures par des clés numériques cryptées.

Dans le cadre de cette technologie, Master Lock propose plusieurs séries de cadenas avec des modèles qui disposent les premiers d'un accès de secours par code directionnel et les seconds d'un accès de secours par code numérique sur un clavier de verrouillage. Dans la première famille, nous pouvons citer le 4400EC et le 4401LHEC. Le premier est doté d'un corps en métal de 47 mm de large avec une manille en alliage de bore – résistance maximale aux coupures et au sciage – de 7 mm de diamètre offrant un écartement vertical de 22 mm. Le 4401LHEC, classé IP54 et dédié à un usage extérieur, possède pour sa part un corps d'une largeur de 56 mm et une manille en alliage de bore de 9 mm de diamètre procurant une ouverture verticale 51 mm. Dans la deuxième catégorie, le cadenas 6400ENT a un corps de 62 mm de largeur et une manille de 9 mm de diamètre, toujours en alliage de bore, dont l'écartement vertical est de 34 mm. Il est classé IP56 grâce à sa housse qui renforce sa résistance face aux intempéries. Il existe également le 6400LJENT à arceau allongé et le 6400SHENT à arceau enveloppé. Des rangements sécurisés pour les clés complètent cette ligne de produits avec des boîtes avec ou sans arceau amovible, avec accès de sauvegarde par clavier de verrouillage.