

KeyGarage™ 797 LED avec anse

Seite 1 von 2



KEYGARAGE™ AVEC ANSE

Le KeyGarage vous offre la possibilité de conserver en toute sécurité vos clés ou même de petits objets de valeur.

Grâce à son accès rapide et facile, le KeyGarage convient également à une utilisation par des groupes de personnes qui changent souvent (par exemple artisans, service, vacanciers...). L'anse permet une utilisation flexible et temporaire, par exemple sur les boutons de porte, les rampes ou les poignées.

Technologies

- Boîtier en métal solide
- Clapet en zinc moulé sous pression
- Code à 4 chiffres personnalisables
- Molette à chiffres éclairée pour une meilleure lisibilité dans les environnements sombres
- Les LED s'allument pendant env. 30 secondes
- Pile bouton standard (CR2032) facile à remplacer, durée de vie en utilisation normale (1x/jour) : env. 2 ans
- Clapet de protection avec mécanisme coulissant
- Avec anse pour une fixation sur la poignée de porte p. ex.
- Capacité de stockage de 14 cartes ou 20 clés
- Dimensions extérieures du boîtier : 84 x 120 x 44
- Boîtier et anse avec revêtement en plastique pour protéger des rayures

Utilisation et application

- Pour le stockage sécurisé de clés ou de petits objets de valeur pour les personnes autorisées

KeyGarage™ 797 LED avec anse

Seite 2 von 2

- Accès rapide et facile pour des groupes de personnes changeant fréquemment (artisans, assistance, vacanciers, immeubles, location de vélos)
- Possibilité d'accès en définissant et transmettant le code à chiffres
- Fixation avec l'anse pour une utilisation flexible et temporaire, p. ex. sur une poignée de porte, une rambarde ou une poignée

Variantes

- Couleur : noir-argenté
- 787 LED : KeyGarage™ pour montage encastré

Caractéristiques techniques - KeyGarage™ 797 LED avec anse

Diamètre anse d	10 mm
Hauteur f	120 mm
Largeur a	84 mm
Ouverture horizontale anse b	36 mm
Ouverture vertical anse c	49 mm
Poids	776 g
Profondeur e	44 mm
coloris	noir-argent
nombre de cartes plastiques	14
nombre des clés	20
à même clé	Non
EAN	4003318838552

Dessin technique

