



Coffre-fort électronique pour hôtel h718_03

Coffre-fort pour chambre d'hôtel avec ouverture supérieure. Combinaison électronique. Dimensions: L.40 x P.35 x h.12.7 cm.

Coffre-fort pour un usage dans les structures d'hébergements type maisons de vacances, auberge, hôtel et B&B caractérisé par un usage facile et un design moderne et élégant, idéal pour consentir aux clients de contenir en toute sécurité leurs objets de valeur dans leur chambre. Produit doté d'une ouverture supérieure avec combinaison électronique à insérer sur le display numérique avec rétroéclairage à LED et est prédisposé à contenir de nombreux objets de valeur, également un ordinateur portable jusqu'à 14". Produit incluant un code master et d'une clé passepartout pour permettre l'ouverture du coffre en cas d'urgence. Conçu pour garder la mémoire des 100 derniers événements sur le display.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions externes: L.40 x P.35 x h.12.7 cm
- Dimensions internes: L.39.7x P.34.7 x h.7m
- Épaisseur porte: 5 mm
- Épaisseur structure: 1,5 mm
- Poids: 11 kg
- Volume: 9 L
- Ouverture avec combinaison électronique
- Display à LED
- Illumination interne à LED
- Peut contenir un ordinateur portable jusqu'à 14"
- Enregistrement de la mémoire des 100 derniers événements avec visualisation sur display
- Code master et d'une clé passepartout pour l'ouverture du coffre en cas d'urgence
- Couleur: noir
- Option: télécommande pour ouverture d'urgence et réinitialisation du code d'ouverture

INFO

- **Type** à Mobile
- **TYPE D'OUVERTURE** combinaison électronique
- **POINTS FORTS** avec clavier rétro illuminé, lumière interne, mémoire d'ouverture, ouverture d'urgence, ouverture par tiroir ou par le haut, pour PC et tablettes

- Hauteur en mm 127.0000
- Profondeur en mm 350.0000
- Largeur en mm 400.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Coffre-fort électronique pour hôtel h718_03

Type: à Mobile

TYPE D'OUVERTURE: a combinazione elettronica

Hauteur mm: 399 mm

Profondeur mm: 400 mm

Largeur mm: 401 mm