

Verrou de casier électronique

Système de fermeture électronique à code PIN pour placard et casier vestiaire

SAFE-O-PIN est la solution idéale dans les établissements où, ni les clés, ni les cartes ou autres supports de données ne sont utilisées pour fermer les casiers.

Avec SAFE-O-PIN la saisie d'un code de 4 à 10 chiffres suffit à ouvrir ou fermer le casier en toute sécurité.

Principe de fonctionnement

Deux types de fonctionnement : code unique choisi programmé ou code libre à chaque utilisation.

Saisie d'un code de 4 à 10 chiffres et fermeture du verrou en tournant le bouton. Ouverture automatique par saisie du code.

L'utilisateur trouve facilement un casier libre grâce au voyant libre/occupé.

La master code (code passe général) est choisi par l'opérateur et peut ouvrir tous les casiers quand il le souhaite.

Fiabilité maximale

Le casier peut être ouvert à tout moment, grâce au contrôle permanent des piles. Si les piles sont trop faibles le casier peut uniquement être ouvert mais ne peut plus être refermé.



Références

Verrou électronique à code SAFE-O-PIN droite	803018	Z2	179,00 €
Verrou électronique à code SAFE-O-PIN gauche	803019	Z2	179,00 €

Coffret métallique

Coffret métallique en acier époxy LEGRAND type ATLANTIC pour les environnements industriels sans contrainte particulière, ni corrosion excessive. Charnières et axes des coffrets traités anti-corrosion haute performance.

IP55 selon la norme IEC EN 60529.

Revêtement polyester texturé de 60µm.

Couleur beige clair RAL 7035

Un seul point de condamnation. Livré avec 1 poigné et 2 clés.

Porte réversible. Plaque d'ajour base.

Dimensions : H400 x L300 x P200 mm

ou : H500 x L400 x P200 mm



Références

Coffret métal 500 x 400 x 200 mm ATLANTIC Legrand	LEG035503	774057	A1	248,00 €
Plaque pleine 500 x 400 mm pour coffre ATLANTIC	LEG036055	774058	A1	49,00 €
Coffret métal 400 x 300 x 200 mm ATLANTIC Legrand	LEG035502	774057	A1	192,00 €
Plaque pleine 400 x 300 mm pour coffre ATLANTIC	LEG036055	774058	A1	30,00 €



**Garantie
constructeur
de 1 an**