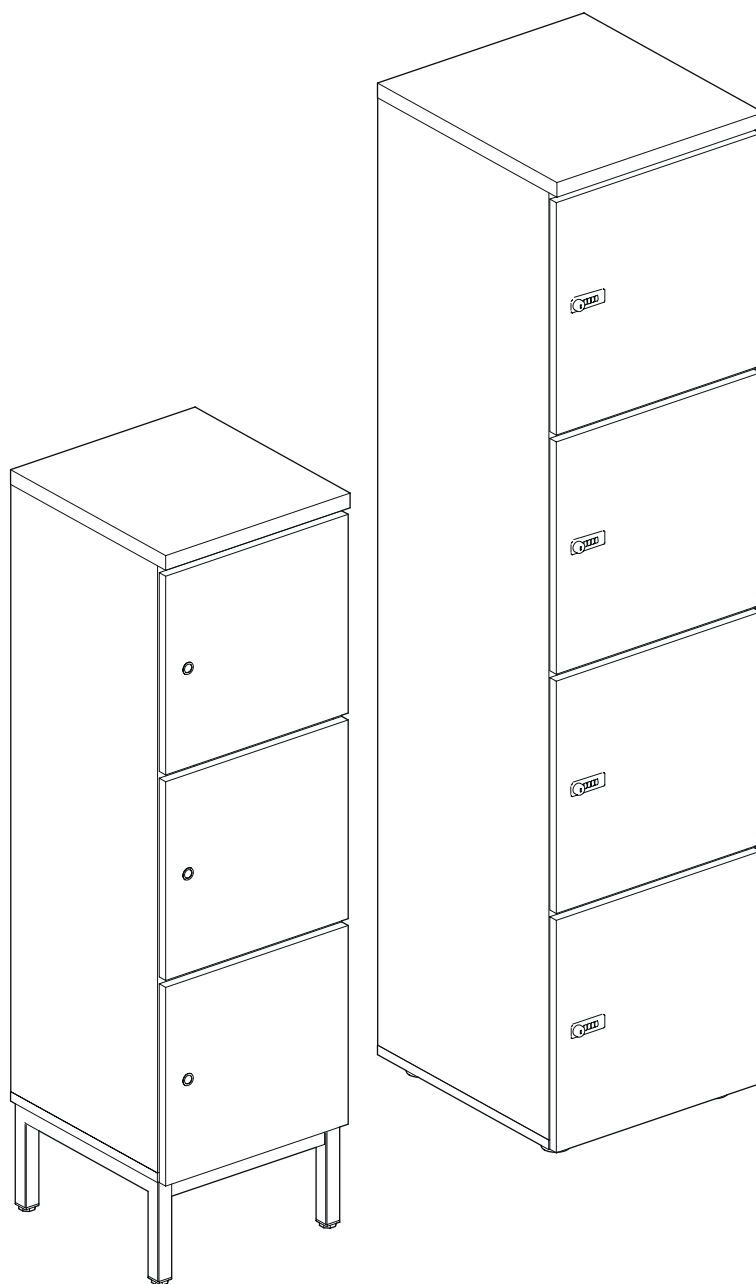


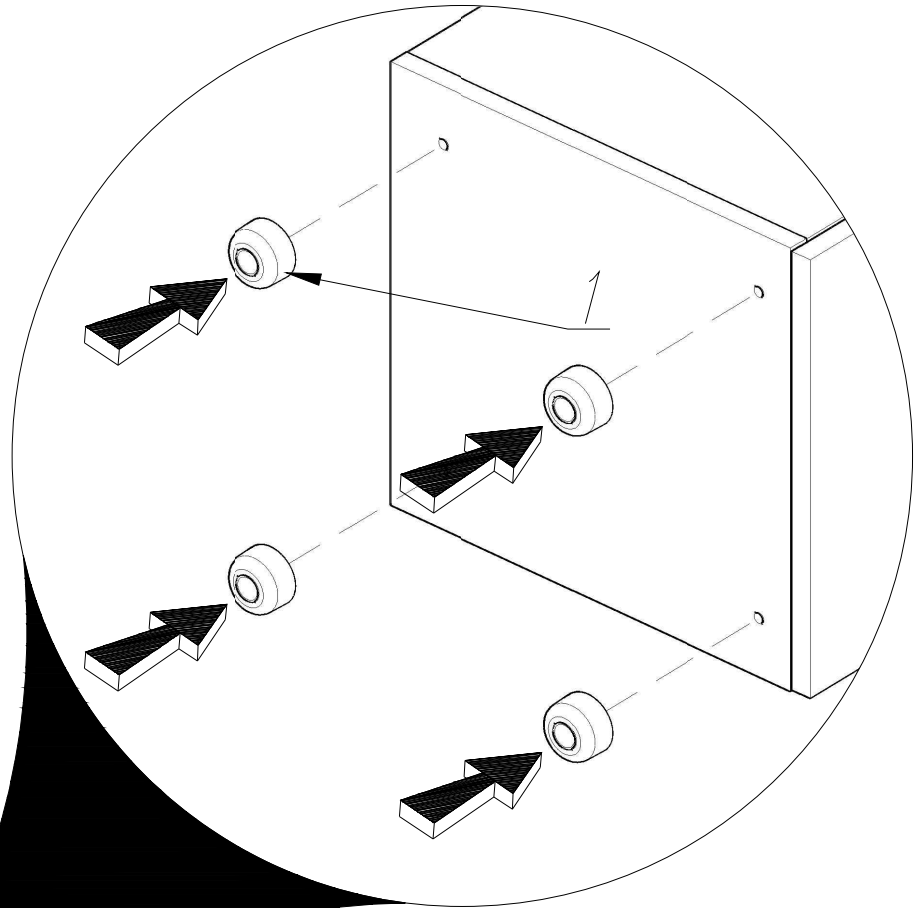
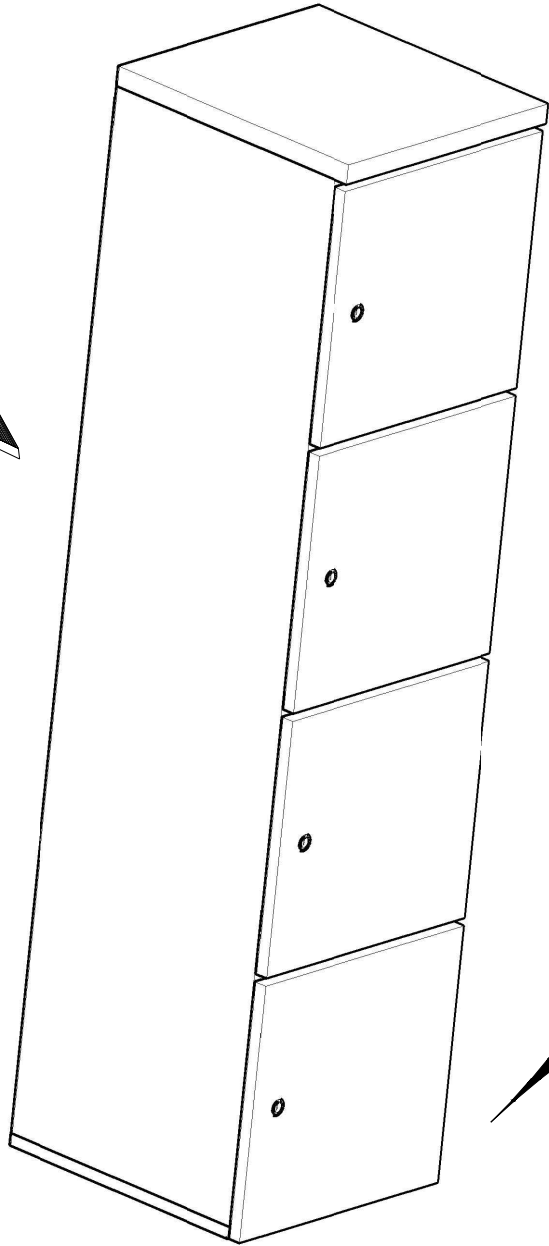
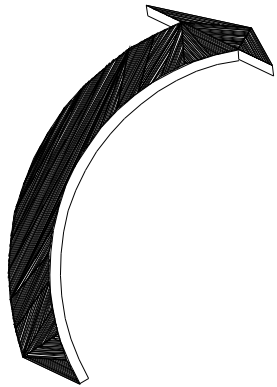
LOCKER STANDARD

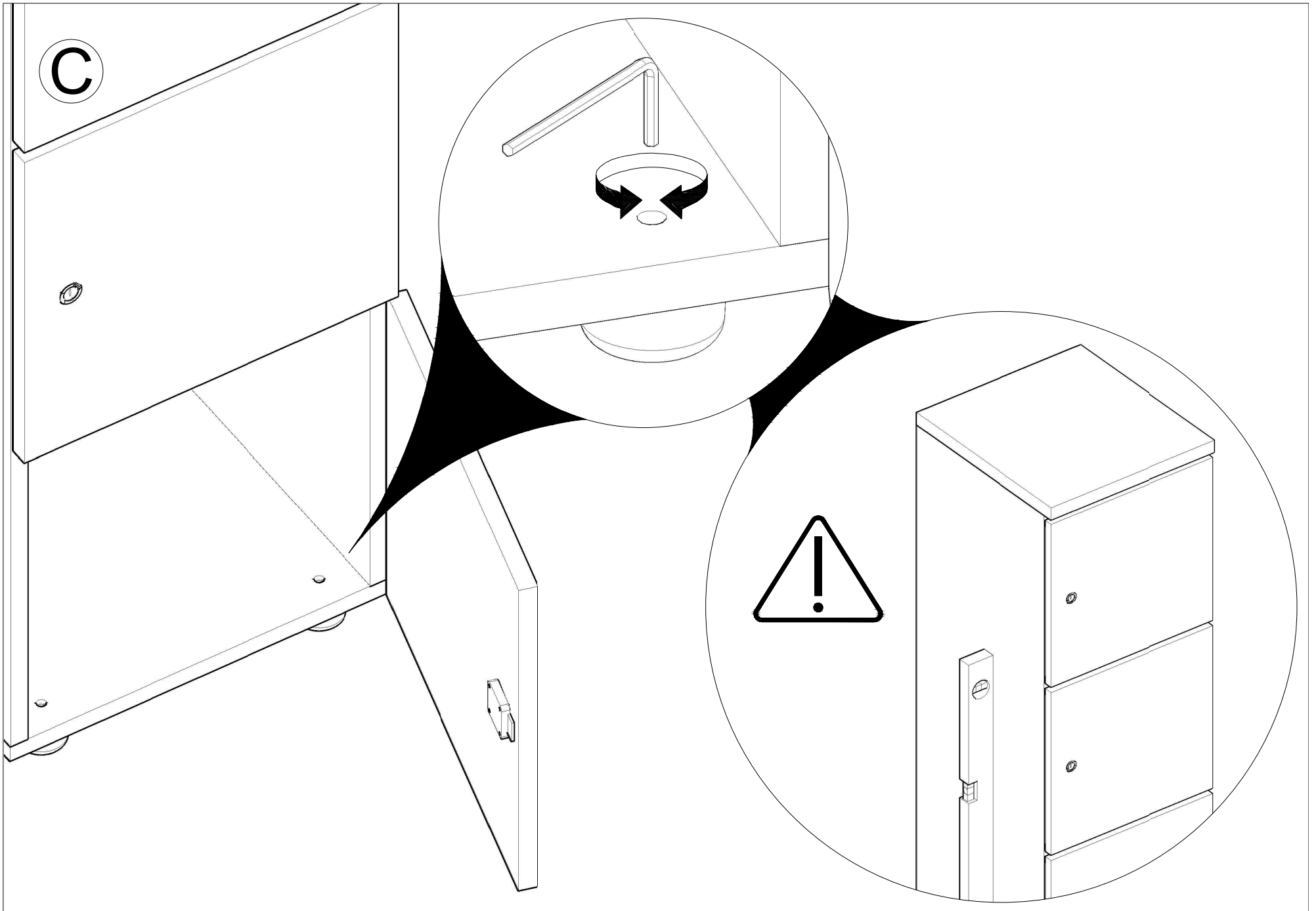
armoire fermée



.mdd

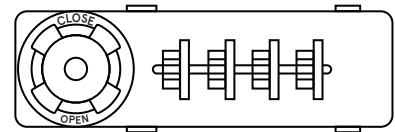
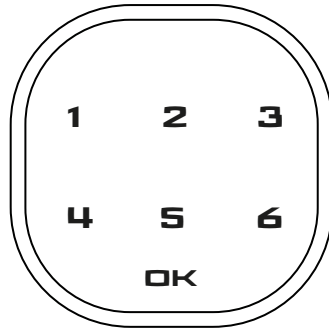
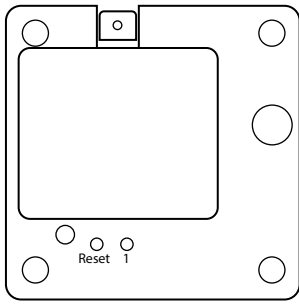
B







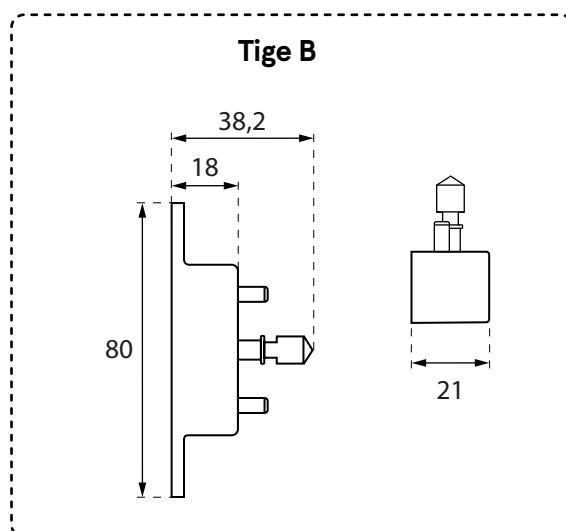
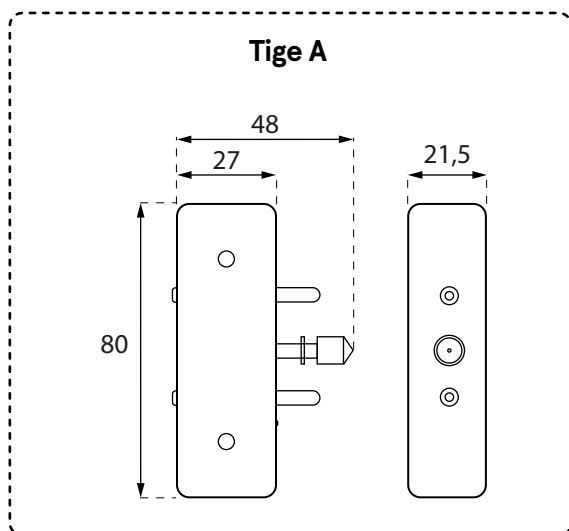
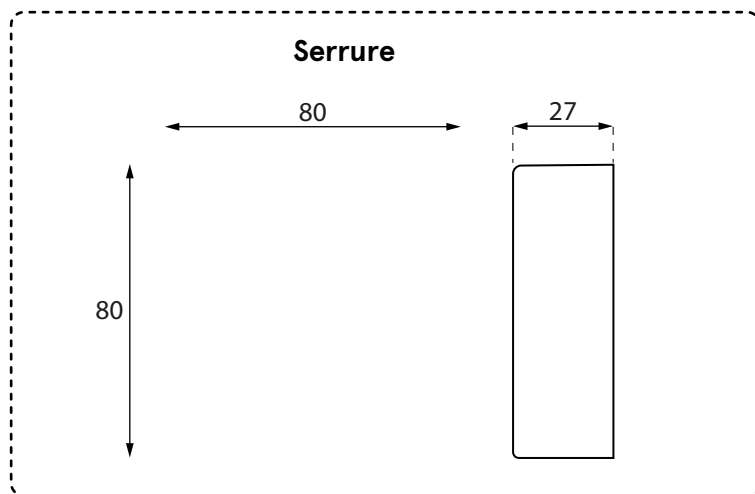
Manuel d'instruction - serrures pour armoires Locker



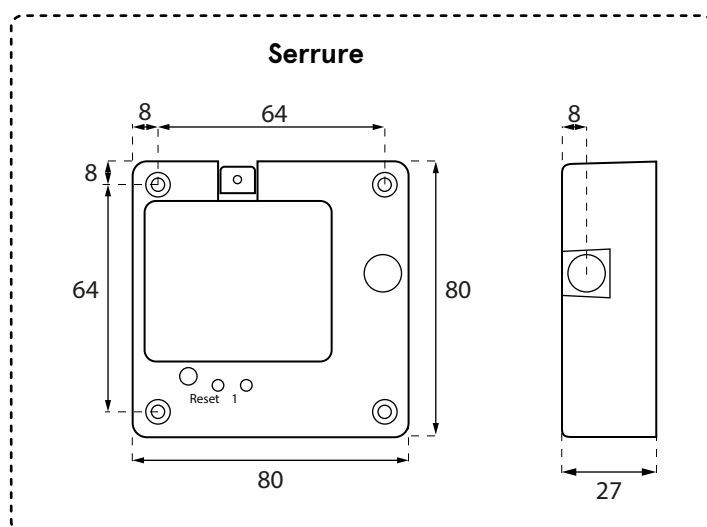
Serrure à carte magnétique	5
Serrure à code électronique	9
Serrure à code mécanique	12

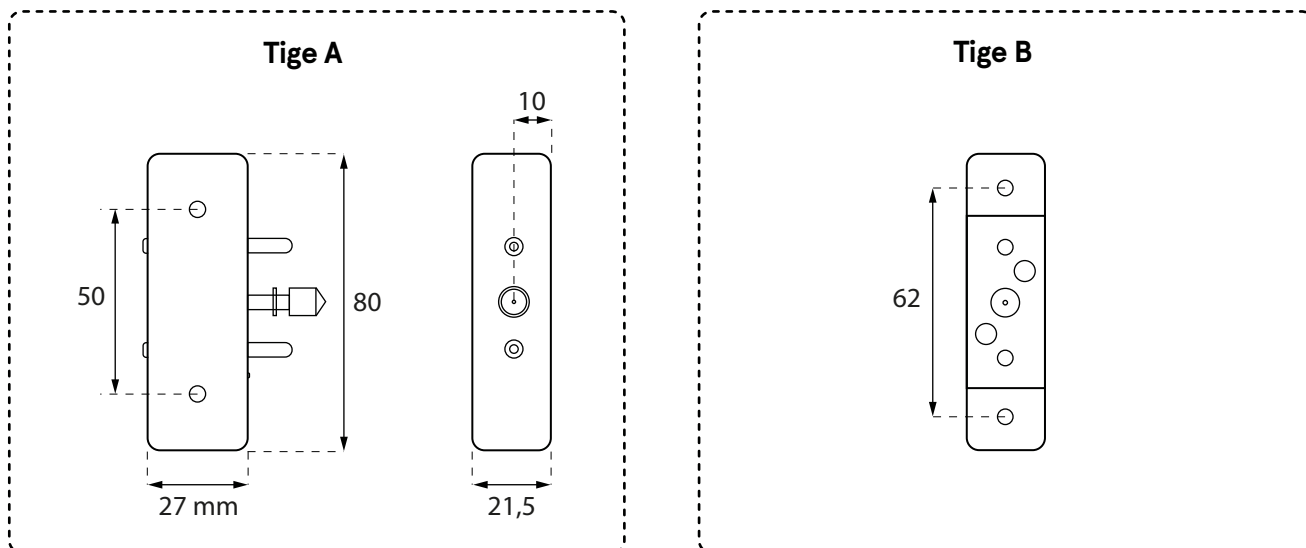
Serrure à carte magnétique

1. Dimensions



2. Dimensions de l'installation





Caractéristiques

Nombre de modes : 3

Modes : privé / public / bureau

Clé Gestionnaire / passe-partout : oui (carte)

Position : vertical / horizontal

Alimentation électrique : 4 piles AAA 1.5V

Application

Bois : maximum 38 mm

Verre : maximum 38 mm

3. Programmation de la serrure



Étape 1 : Première activation

Avant d'activer la serrure :

- Ouvrir le clapet au dos de la serrure,
- Insérer 4 piles AAA dans la serrure,
- Fermer le clapet.

Activation de la serrure

- Appuyer sur le bouton de réinitialisation situé au dos de la serrure et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes.
- Trois bips sonnent et la première activation sera confirmée par deux clignotements de la LED verte.



Étape 2. Configuration de la carte Gestionnaire

Programmer la carte Gestionnaire pour ouvrir la possibilité de configurer la serrure.

Pour ce faire :

- Appuyer une fois sur le bouton 1 au dos de la serrure.
- Lorsque la LED verte commence à clignoter, appliquer la carte souhaitée en tant que carte gestionnaire sur la serrure.

À noter

Note 1 : La carte Gestionnaire acquiert son statut après avoir été programmée. Avant la programmation, la carte ne contient aucune donnée.

Note 2 : Si la carte Gestionnaire n'est pas programmée, aucune autre mesure ne peut être prise.

Note 3 : Distinguer ou marquer la carte Gestionnaire et la conserver hors de portée des tiers.

Note 4 : Un maximum de 20 cartes Gestionnaire peuvent être attribuées à une seule serrure.

Programmation de plusieurs cartes gestionnaires :

- Appuyer une fois sur le bouton 1 au dos de la serrure.
- Lorsque la LED verte commence à clignoter, appliquer la carte souhaitée en tant que carte gestionnaire sur la serrure.
- Répéter cette opération pour chaque carte séparément.


À noter

Note 1: Ne pas appliquer plusieurs cartes à la fois lorsque la LED clignote. Commencez la configuration suivante une fois que la précédente est terminée.



Étape 3. Sélectionner le mode de la serrure

1. Public

-  1. Cartes utilisées dans ce mode : Gestionnaire, Utilisateur.
- 2. La carte Gestionnaire en mode public a la fonction supplémentaire d'une carte passe-partout.

Le mode public est conçu pour des utilisations uniques.

La carte est programmée à chaque ouverture de la serrure, après que la carte a été appliquée dans le lecteur.


2. Privé

-  1. Cartes utilisées dans ce mode : Gestionnaire, Utilisateur, Suppression.

Une serrure fonctionnant en mode privé ne prend en charge que les cartes qui y ont été préalablement programmées. La serrure s'ouvre lorsque la carte d'utilisateur/gestionnaire y est appliquée.

Le verrouillage s'effectue automatiquement lorsque la serrure est fermée et que la LED indiquant le cryptage s'éteint. Le mode privé est surtout utilisé dans les casiers du personnel.

3. Bureaux

-  1. Cartes utilisées dans ce mode : Gestionnaire, Utilisateur, Annulation.
- 2. L'ouverture d'urgence du casier se fait à l'aide de la carte Gestionnaire.

Le mode bureau est la variante commerciale.

La même carte d'utilisateur est utilisée pour verrouiller et ouvrir la serrure en mode bureau.

Cette option permet d'éviter que le casier ne se verrouille de lui-même, puisqu'il doit être confirmé par l'application de la carte.



Étape 4. Programmation du mode sélectionné

Le mode est sélectionné en exécutant plusieurs fois la procédure de programmation. Le mode choisi est indiqué par le nombre de bips à la fin de la procédure.

1. Public

- Appuyer 3 fois sur le bouton Set au dos de la serrure.
- Lorsque le voyant commence à clignoter, présenter la carte Gestionnaire.
- Un bip confirme que l'opération est terminée.

2. Privé

- Appuyer 3 fois sur le bouton Set au dos de la serrure.
- Lorsque le voyant commence à clignoter, présenter la carte Gestionnaire.
- Deux bips confirment que l'opération est terminée.

3. Office

- Appuyer 3 fois sur le bouton Set au dos de la serrure.
- Lorsque le voyant commence à clignoter, présenter la carte Gestionnaire.
- Trois bips confirment que l'opération est terminée.



Étape 5. Programmer les cartes

1. Carte Annulation



1. La carte Annulation supprime toutes les cartes Utilisateur programmées.
2. Il est possible d'attribuer un maximum de 10 cartes Annulation à une seule serrure

La carte Annulation ne permet de supprimer que les cartes Utilisateur.

Programmer la carte Annulation

- Appuyer deux fois sur le bouton 1.
- Lorsque le voyant rouge clignote, présenter la carte Gestionnaire, puis la carte souhaitée comme carte Annulation.
- Le clignotement de la LED verte confirme que l'opération s'est déroulée avec succès.

2. Carte Utilisateur

Programmer la carte Utilisateur

- Appuyer deux fois sur le bouton 1.
- Présenter la carte Gestionnaire, puis la carte souhaitée comme carte Utilisateur.
- Un bip continu et une LED verte clignotante confirment que l'opération s'est déroulée avec succès.

3. Carte Utilisateur multiple



1. Si plusieurs cartes Utilisateur sont enregistrées, la carte Gestionnaire ne doit être utilisée qu'une seule fois - pour confirmation lors de la phase de programmation initiale.

Programmer plusieurs cartes Utilisateur

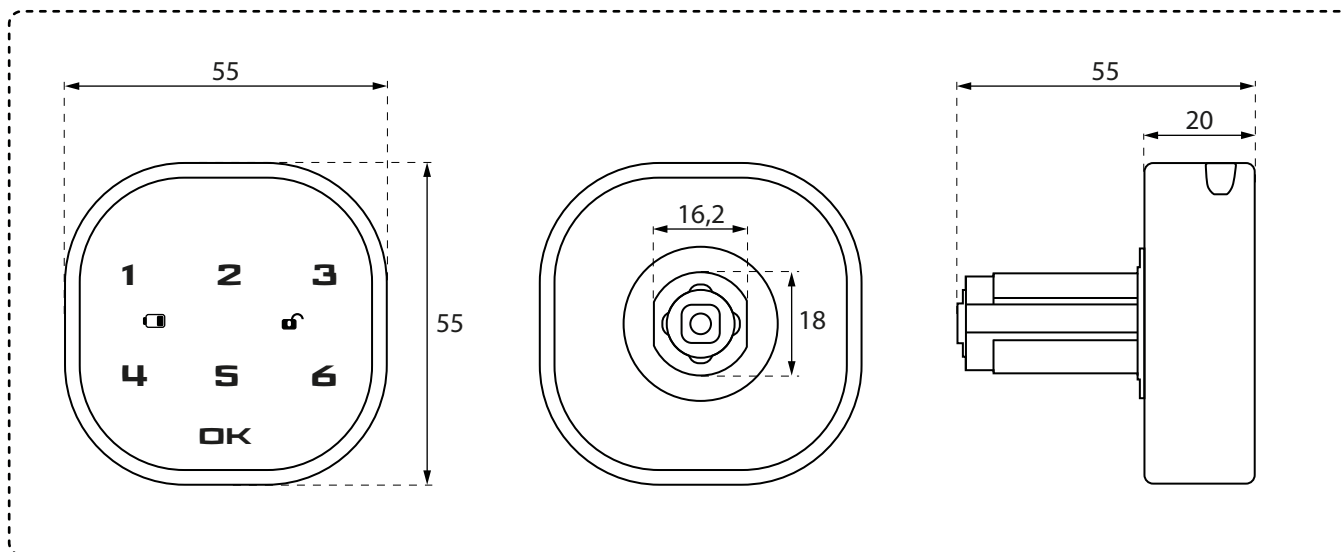
- Appuyer deux fois sur le bouton 1.
- Présenter la carte Gestionnaire, puis la carte souhaitée comme carte Utilisateur.
- Un bip continu et une LED verte clignotante confirment que l'opération s'est déroulée avec succès.
- Appliquer la carte suivante que vous souhaitez programmer, attendre le bip de confirmation.
- Répéter l'opération pour chaque carte Utilisateur supplémentaire.

4. Restaurer les paramètres usine

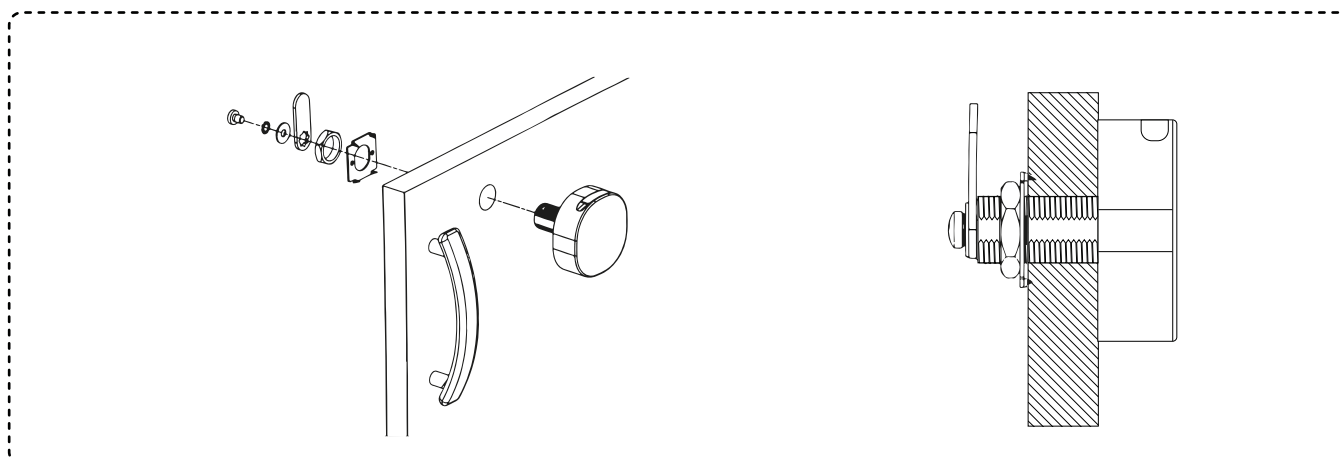
- Appuyer sur le bouton de réinitialisation situé au dos de la serrure et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes.
- Trois bips et le clignotement de la LED confirment que l'opération s'est déroulée avec succès.

Bois : maximum 38 mm

1. Dimensions



2. Assemblage



Caractéristiques

Alimentation électrique : 3V Cr2032

Application

Bois : maximum 38 mm

Verre : maximum 38 mm

3. Utilisation / réglages

Ouvrir

Avant d'activer la serrure :

- Ouvrir le clapet au dos de la serrure,
- Insérer une pile Cr2032 de 3V dans la serrure,
- Fermer le clapet.

Ouvrir :

- Introduire le code par défaut (1234) et appuyer sur le bouton OK.
- Un long bip se fait entendre.
- Lorsque la LED s'allume en vert, la serrure est déverrouillée.
- Tourner le bouton de 180 degrés.



Fermer :

- Tourner le bouton de 180 degrés pour le remettre dans sa position initiale.



Modifier le code

Zaprogramuj kartę Kierownika / Zarządzająca, aby odblokować możliwość konfiguracji zamka.


1. Zmiana kodu

- Entrer le code par défaut (1234) et appuyer sur le bouton OK, un long bip se fait entendre et la LED  devient verte.
- Appuyer sur le bouton OK et le maintenir enfoncé pendant environ 2 secondes, la LED  commence à clignoter. Entrer le nouveau code et appuyer sur le bouton OK. Un long bip indique que le code a été modifié.


2. Activation du mode public

- Entrer le code et appuyer sur OK, un bip se fait entendre et la LED  devient verte.
- Appuyer sur le bouton OK et le maintenir enfoncé pendant environ 2 secondes, lorsque la LED  commence à clignoter, appuyer à nouveau sur OK.
- Introduire le code « 44 » et appuyez sur OK. Un long bip indique que le mode public a été activé.


3. Mise en place d'un code à usage unique

- Appuyer sur le bouton OK, le voyant  se met à clignoter.
- Saisir le code à usage unique (4 à 15 chiffres).
- Un long bip indique que le code à usage unique a été défini.
- * Veuillez noter que le code à usage unique ne permet d'ouvrir la serrure qu'une seule fois et que la serrure efface automatiquement ce code de sa mémoire lorsqu'elle est fermée. Pour ouvrir à nouveau la serrure, vous devrez recommencer la procédure de configuration du code à usage unique.

4. Désactiver le mode public

- Entrer le code et appuyer sur OK, un long bip se fait entendre.
- Appuyer sur la touche OK et la maintenir enfoncée pendant environ 2 secondes, lorsque la LED  commence à clignoter, appuyer à nouveau sur OK.
- Introduire le code « 43 » et appuyer sur OK. Un long bip indique que le mode public a été désactivé.

5. Activation/désactivation de la fonction de dissimulation du code

- Entrer le code et appuyer sur OK, un long bip se fait entendre.
- Appuyer sur la touche OK et la maintenir enfoncée pendant environ 2 secondes, lorsque la LED  commence à clignoter, appuyer à nouveau sur OK.
- a) Introduire le code « 41 » et appuyer sur OK. Un long bip indique que la fonction de dissimulation du code a été désactivée.
- b) Introduire le code « 41 » et appuyer sur OK. Un long bip indique que la fonction de dissimulation du code a été désactivée.



Fonctions



- Il est possible de récupérer un code oublié en utilisant une clé USB. Le code sera remplacé par le code par défaut « 1234 ».
- Fonction de dissimulation du code : La possibilité de cacher le code correct en entrant un faux code (max. 16 chiffres) avant ou après celui-ci.
- L'alarme est activée si le code est introduit quatre fois de manière incorrecte. La serrure sera verrouillée pendant 60 secondes.
- Notification automatique de la faible tension de la batterie.
- La serrure est équipée d'une pile Cr2023 de 3V. Le dernier code enregistré n'est pas perdu lorsque la pile est remplacée.

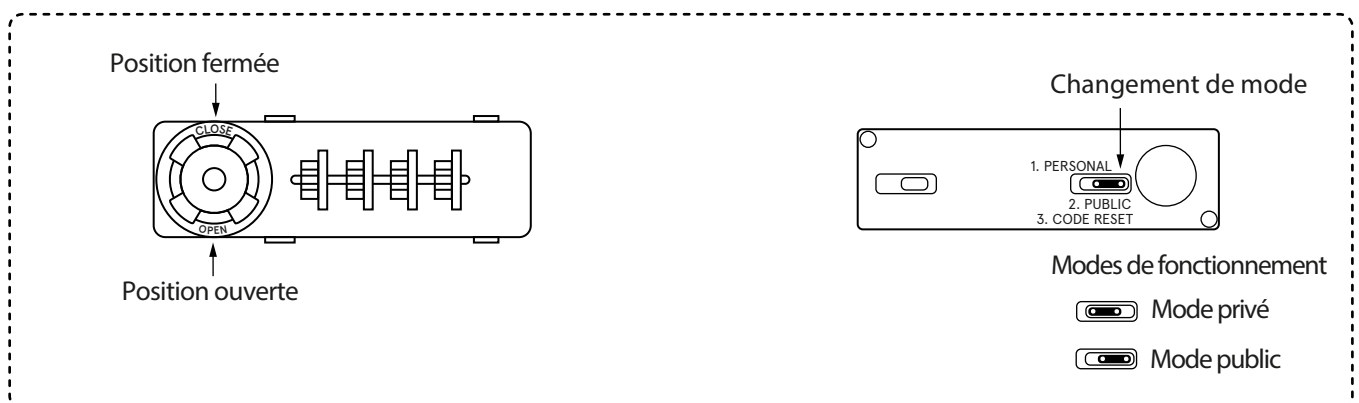
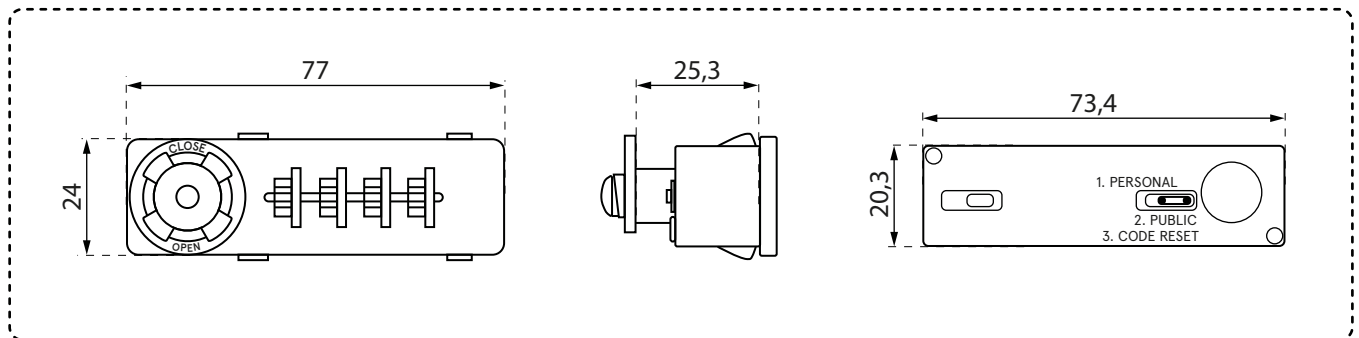


Résolution des problèmes

Problèmes	Cause	Solution
Après avoir introduit le code, un double bip se fait entendre, la serrure s'ouvre avec un délai.	Batterie faible	Remplacer les piles
Après avoir saisi le code, un bip se fait entendre, la serrure ne s'ouvre pas.	Mauvaise position du bouton	Tourner le bouton dans la bonne position
Pas de bip sonore lorsque les boutons sont touchés, la serrure peut être ouverte normalement	Le bipeur ne fonctionne pas	Remplacer le bipeur

Serrure à code mécanique

1. Dimensions



2. Utilisation / réglages



Programmation

1. Mode privé

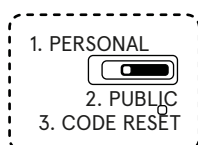
La serrure prend en charge un code unique, qui doit être saisi à chaque fois que le casier est ouvert. Le mode privé est le plus souvent utilisé dans les casiers du personnel.

⚠ À noter

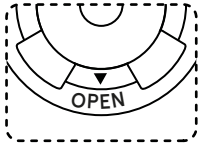
Effectuer toutes les opérations de programmation du mode privé avec la porte de l'armoire en position ouverte.

Programmer le mode privé :

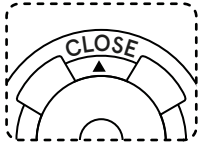
- Réglez le code de verrouillage sur "0000"
- Réglez la position du commutateur arrière sur „Public code reset“



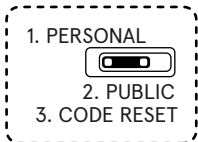
- Tournez le bouton à 180 degrés - l'indicateur sera en position "Open"



- Paramétrez votre code et conservez-le dans un endroit inaccessible aux tiers
- Tournez le bouton à 180 degrés - l'indicateur sera en position "close"

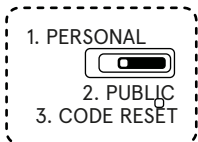


- Réglez la position du commutateur arrière sur « Personal »

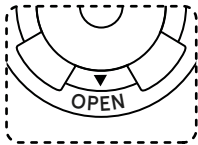


Changer le code en mode privé :

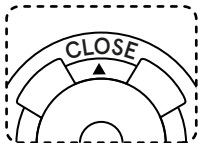
- Saisir le code existant.
- Positionner le bouton arrière à droite sur « mode public/reset ».



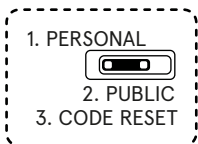
- Tourner la serrure de 180 degrés - la serrure sera en position « ouverte ».



- Définir le nouveau code et le garder hors de portée des tiers.
- Tourner la serrure de 180 degrés - la serrure est en position « fermée ».



- Ouvrir la porte avec votre nouveau code personnel.



- Mettre le bouton arrière à gauche sur « mode privé ».

Récupération du code en mode privé :

À noter

Si vous devez ouvrir la serrure en cas d'urgence, utilisez la clé Gestionnaire correspondante. Cette clé n'ouvre pas la serrure, elle permet seulement de retrouver la combinaison de code oubliée.

- Insérer la clé dans le barillet et la tourner de 180 degrés.
- Laisser la clé dans cette position jusqu'à la fin de l'étape suivante.
- Faire tourner les disques de verrouillage jusqu'à sentir une résistance. Une fois que le disque s'est arrêté, passer au disque suivant. Les disques verrouillés déterminent le code de verrouillage.
- Pour valider l'opération, tournez la clé dans sa position initiale et retirez-la de la serrure.

2. Mode publica

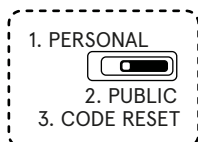
La programmation de la serrure en mode public s'effectue de deux manières, selon les circonstances.

À noter

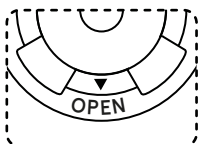
Effectuer toutes les opérations de programmation du mode public avec la porte de l'armoire en position ouverte.

Programmation du mode public sur une nouvelle serrure :

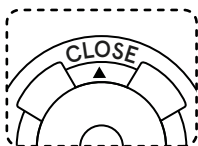
- Réglez le code de verrouillage sur „0000”
- Définir la position secondaire sur „Public code reset”



- Tournez le bouton à 180 degrés - l'indicateur sera en position „open”

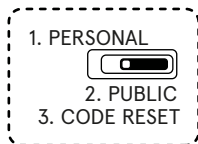


- Définissez votre code
- Tournez le bouton à 180 degrés - l'indicateur sera en position „close”

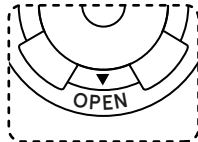


Changer le mode de fonctionnement de privé à public :

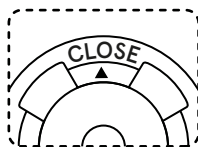
- Entrez votre code actuel
- Réglez la position du commutateur arrière sur „Public code reset“



- Tournez le bouton à 180 degrés - l'indicateur sera en position „open“



- Définissez votre code
- Tournez le bouton à 180 degrés - l'indicateur sera en position „close“



Informations importantes

- La procédure de récupération du code est la même pour chaque mode.
- L'utilisation correcte de la serrure implique l'introduction du code, la rotation du bouton en position « ouverte » et la fermeture de la porte.
- Dans la mesure du possible, les opérations de programmation doivent être effectuées avec la porte ouverte.
- Il est recommandé de prendre toutes les précautions possibles lorsque la serrure est en mode public. Avant tout, il est conseillé de masquer le code en tournant aléatoirement les disques de la serrure avant de s'éloigner de l'armoire.
- Le bouton destiné à changer de mode peut basculer dans deux directions droite ou gauche. Pour le mode privé, déplacez le bouton vers la gauche. Pour le mode public ou pour effectuer une réinitialisation, le bouton doit être placé à droite. Attention, l'option « réinitialisation du code » n'est pas un mode.