



Loquet électronique autonome CODE1000

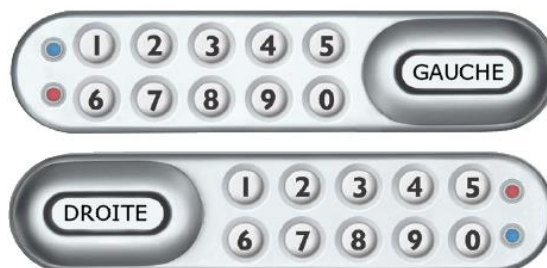
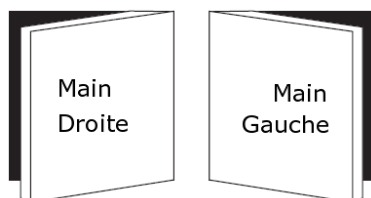
DESCRIPTION

Loquet électronique à code digital pour casier. Programmable pour utilisation avec un code utilisateur fixe ou un code modifiable à chaque fermeture.

La serrure dispose de 4 niveaux de codes :

- 1 - Code de Passe (8 digits)
- 2 - Code Sous-passe (8 digits)
- 3 - Code d'Utilisateur (4 digits)
- 4 - Code Technicien (6 digits)

Utilisable en ouverture à main gauche ou en ouverture à main droite.
Existe aussi pour installation horizontale droite ou gauche.



APPLICATIONS

Vestiaires, casiers scolaires, casiers de consigne, casiers de dépôt, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation :** 2 piles alcalines 1,5 V format AAA
- Autonomie :** 15.000 ouvertures avec les mêmes piles
- Epaisseur de porte :** Jusqu'à 25 mm (3 longueurs d'axe possibles).
- Adaptation :** Fourni en standard avec 3 longueurs de canon et 2 modèles de came
- Secours :** Adaptateur pile 9V en option pour alimentation externe de secours
- Protection :** Joint en option pour protection IP55 (à fixer entre porte et boîtier)
- Finition :** Gris en standard.

MODES DE FONCTIONNEMENT

- Code personnel :** Pour usage répétitif par la même personne
- Libre disposition :** Pour casier utilisé successivement par différentes personnes

REFERENCES

- CD1TS1000GV** Verrou pour usage répétitif ou en libre disposition finition Grise Verticale.
- CD1TS1000GHG** Verrou finition Grise pour installation Horizontale à main Gauche.
- CD1TS1000GHD** Verrou finition Grise pour installation Horizontale à main Droite.

- ADAPTS10009V** Adaptateur pour alimentation de secours par pile 9V.

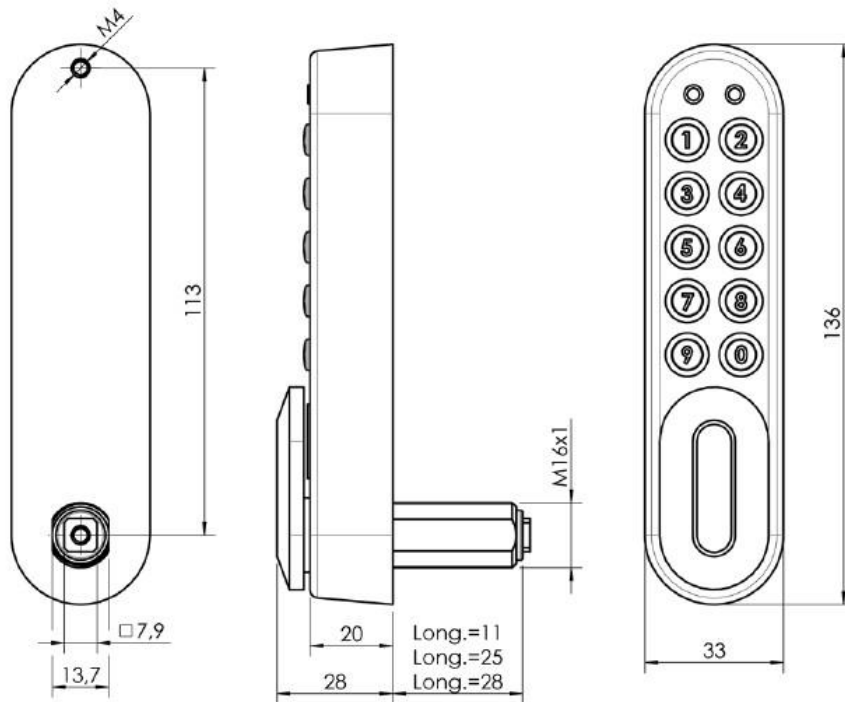
- JOINTTS1000** Joint pour protection IP55.





Loquet électronique autonome CODE1000

DIMENSIONS



Came plate : rayon 33 mm
Came avec déport de 4 mm : rayon 38 mm
Entraînement de came par carré de 8 mm

MONTAGE

