



Loquet électronique autonome NANO

DESCRIPTION

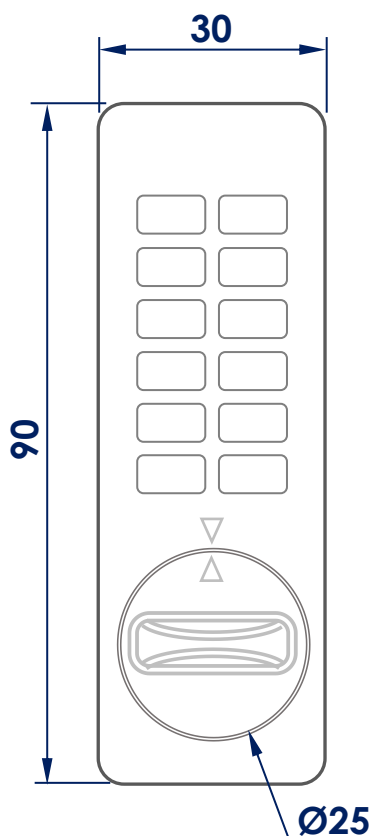
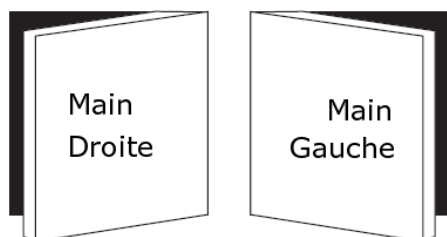
Loquet électronique à code digital pour casier ou tiroir.

Installation en applique ou affleurant.

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)



APPLICATIONS

Petits casiers de consigne, de dépôt, mobilier, cassettes, valises, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	1 pile lithium 3V pastille CR2450
Durée de vie :	100.000 ouvertures.
Epaisseur de porte :	Jusqu'à 43 mm en montage saillant, 58 mm en montage affleurant
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
Finitions :	Gris en standard, Blanc ou Noir en option.

MODES DE FONCTIONNEMENT

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



Loquet électronique autonome NANO

REFERENCES

CD1TSNANOGV
CD1TSNANOGV
CD1TSNANONV

Verrou en finition Blanche pour installation Verticale.
Verrou en finition Grise pour installation Verticale.
Verrou en finition Noire pour installation Verticale.

CD1TSNANOBHG
CD1TSNANOGHG
CD1TSNANONHG

Verrou en finition Blanche pour installation Horizontale à main Gauche.
Verrou en finition Grise pour installation Horizontale à main Gauche.
Verrou en finition Noire pour installation Horizontale à main Gauche.

CD1TSNANOBHD
CD1TSNANOGHD
CD1TSNANONHD

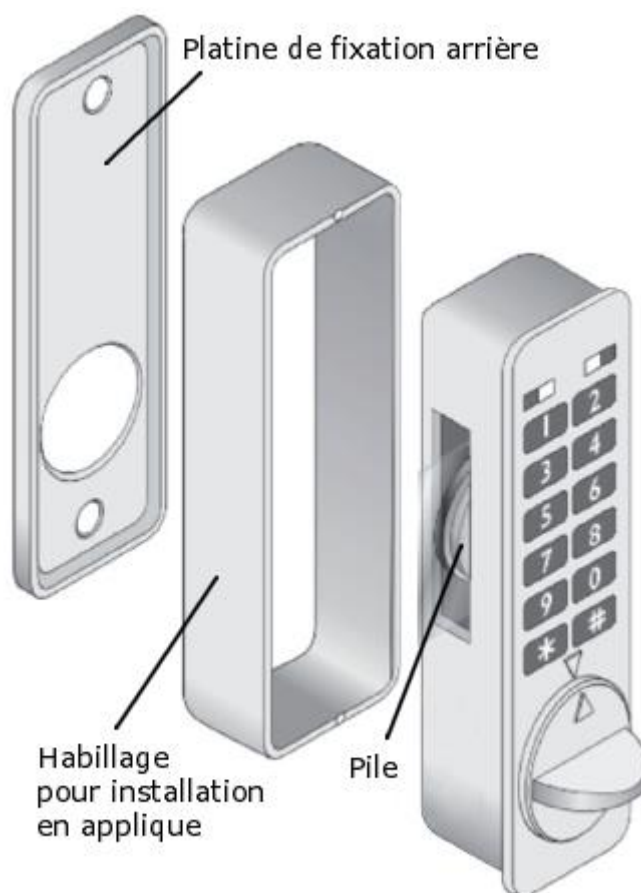
Verrou en finition Blanche pour installation Horizontale à main Droite.
Verrou en finition Grise pour installation Horizontale à main Droite.
Verrou en finition Noire pour installation Horizontale à main Droite.

ADAPTS10009V

Adaptateur pour alimentation de secours par pile 9V.



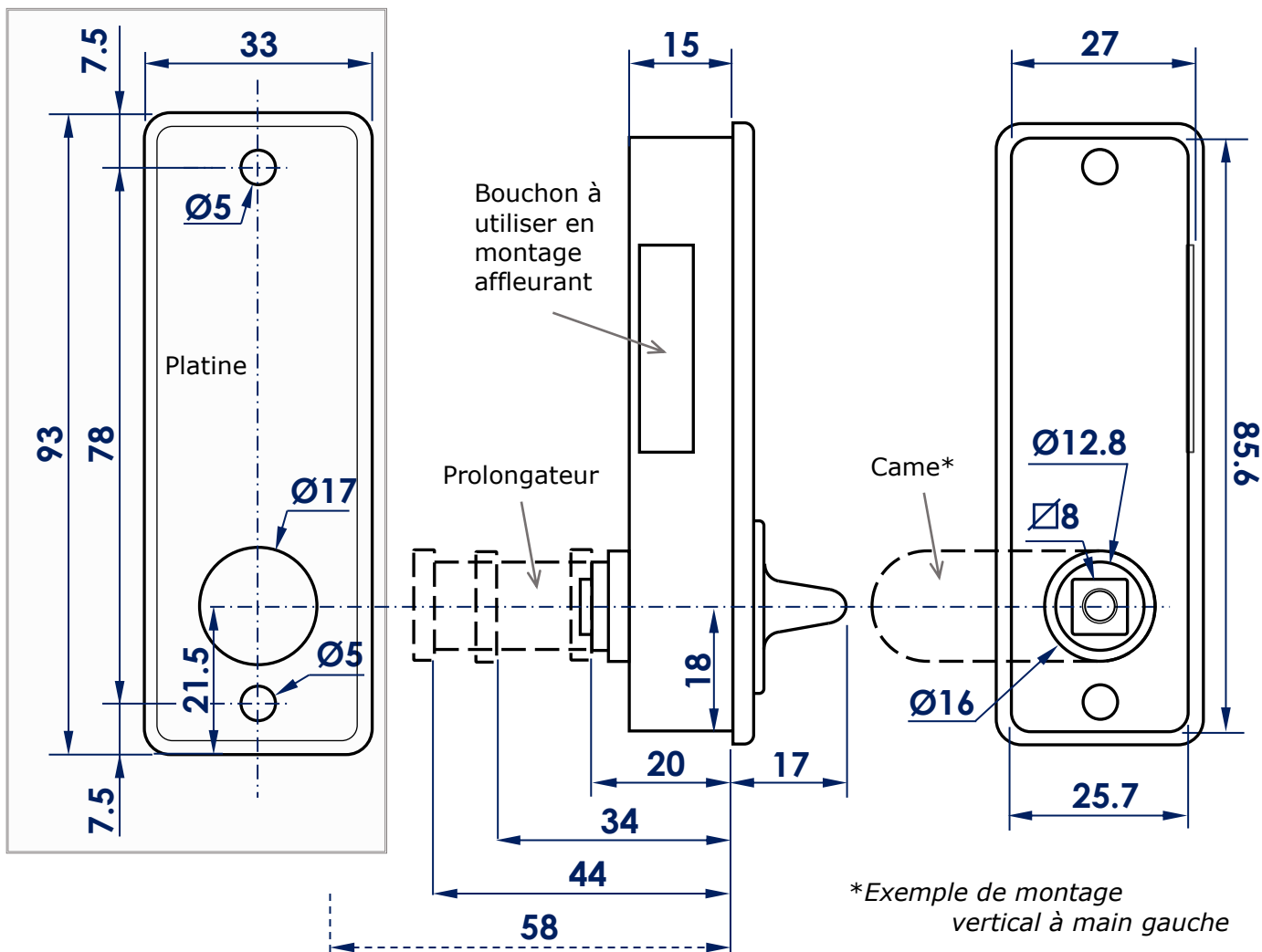
INSTALLATION





Loquet électronique autonome NANO

DIMENSIONS



Came plate : rayon 33mm

Came avec déport de 4 mm : rayon 38mm

Entraînement de came par carré de 8mm, fixation par vis M5

Deux prolongateurs d'axe : un de 14mm et un de 24mm