



DE2010



DE2020



DE2030

Manuel Technique

DE2010 (boîtier métallique-chrome)

DE2020 (ABS* boîtier-chrome)

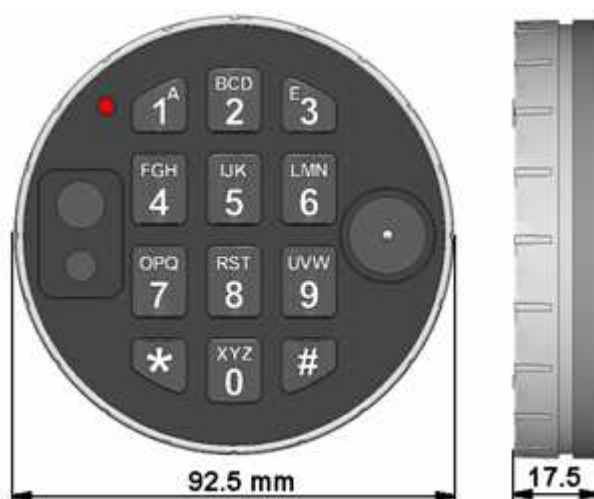
DE2030 (ABS* boîtier-noire)

*Acrylonitrile butadiène styrène, ou ABS, (formule chimique C₈H₈-C₄H₆-C₃H₃N) est un matériel courant thermoplastique pour fabriquer des pièces dures en plastique.

Caractéristiques

Le Delta est un clavier électronique avec une clé électronique (Dallas Key). Le Delta "Soft Touche" clavier est adapté pour des ouvertures fréquentes. La construction est très plate parce que le logement à piles est installé dans l'intérieur du coffre. Le clavier Delta peut être installé 'fixe' ou 'tournante'. La longueur du câble fait environ 30 cm.

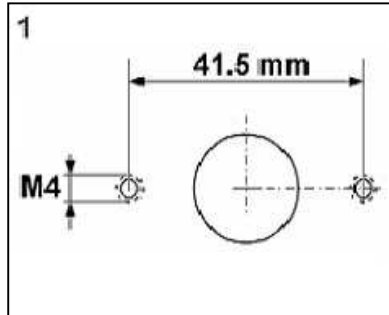
DIMENSIONS / INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



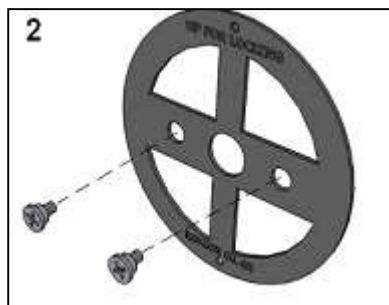
Le terminal de la clé électronique (Dallas Key) et de la communication se trouve à droite du clavier, sous l'étiquette ronde et noire. Dans le cas vous avez besoin ce terminal, enlevez vous l'étiquette noir.

Installation fixe:

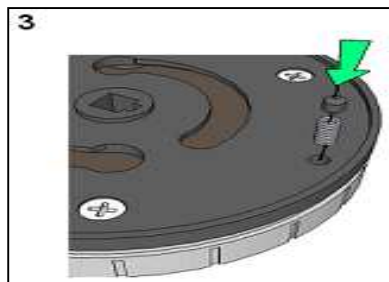
Le diamètre de l'ouverture du câble doit être au moins 9 mm et 12 mm au maximum. Le trou doit être émorfilé pour éviter d'endommager le câble. Avant le montage final du clavier, vous vérifiez si le câble atteint le boîtier de la serrure.



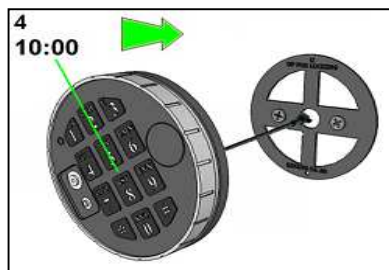
Préparez les trous de montage et les trous pour le câble selon le dessin.



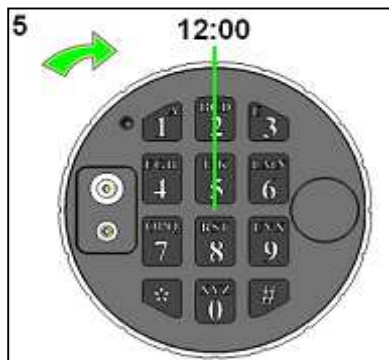
Tenez la plaque de fond de cette façon contre la surface de montage que "UP FOR LOCKING" est lisible en haut. Fixez la plaque avec les deux vis **en couleurs d'argent**, vissez à la main.



Mettez d'abord le ressort et alors la tige dans le trou dans l'arrière de la plaque.



Dirigez le câble par l'ouverture de câble, tenez le clavier dans la position de 'dix heures' et faites le glisser sur les vis de montage.

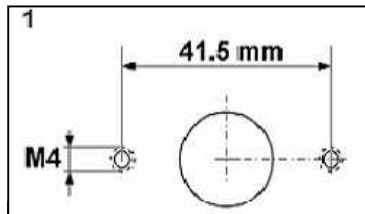


Tournez le clavier dans le sens horaire jusqu'à elle s'enclenche en position de '12 heures'.

Maintenant le clavier Delta ne peut pas être enlevé.

Comme unité d'entrée rotative avec M-LOCKS Straightbolt ou serrure Latchbolt:

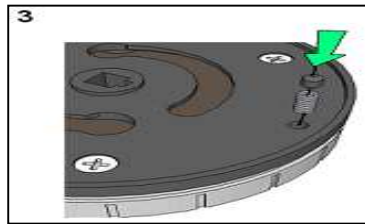
Le diamètre de l'ouverture du câble doit être au moins 9 mm et 12 mm au maximum. Le trou doit être émorfilé pour éviter d'endommager le câble. Coupez la tige à la longueur appropriée. Mesurez l'épaisseur de la porte (de la surface de montage du clavier jusqu'à la surface de montage de la serrure) et ajoutez **24 mm** (15/16 ")



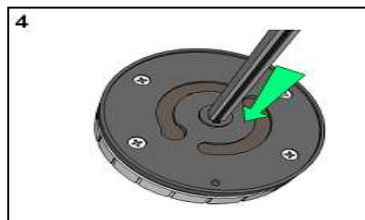
Préparez les trous de montage et les trous pour le câble selon le dessin.



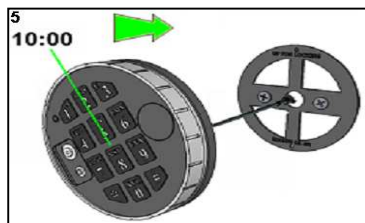
Tenez la plaque de fond de cette façon contre la surface de montage que " UP TO ROTATE " est lisible en haut. Fixez la plaque avec les deux vis **en couleurs de laiton**, vissez à la main.



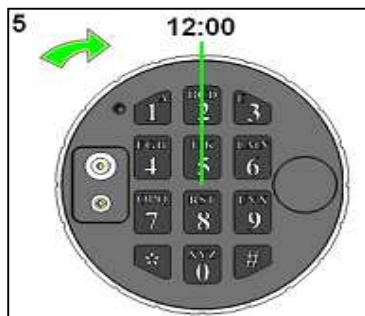
Mettez d'abord le ressort et alors la tige dans le trou dans l'arrière de la plaque.



Mettez la broche cannelée entièrement dans le boîtier.



Dirigez le câble par l'ouverture de câble, tenez le clavier dans la position de 'dix heures' et faites le glisser sur les vis de montage.



Tournez le clavier dans le sens horaire jusqu'à elle s'enclenche en position de '12 heures'.

Les instructions d'installation font partie de la certification VdS/ A2P et doivent être strictement respectées.