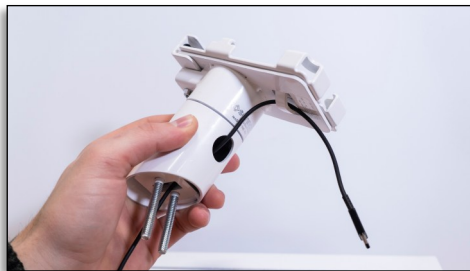


Guide d'utilisation pour le verrouillage HD- (HDL) Rotatif (Brevet en instance) Sécurité mécanique pour téléphones (Code 880-013)



1. Localisez l'unité assemblée HD Lockdown (HDL) avec la plaque de rondelle, deux écrous papillon et un jeu de clés.



2. Insérez le câble de chargement de l'appareil par le bas du support et faites-le ressortir par le trou situé à l'avant du HDLD.



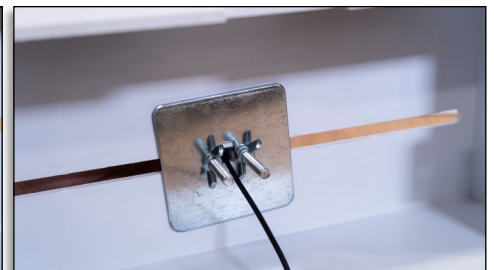
3. Positionnez le HDLD sur le support d'affichage.



4. Faites passer le câble de charge au centre de la plaque de fixation. Placez la plaque de fixation sur les deux goujons.



5. Si nécessaire, placez l'entretoise optionnelle sur l'un des deux goujons pour empêcher les écrous papillon de se gêner mutuellement.



6. Serrez les deux écrous papillon sur les goujons jumeaux pour fixer le HDLD en position.



7. Repérez le cadenas à l'arrière du HDLD. Trouvez la clé correspondante et insérez-la dans le cadenas. Le code du cadenas se trouve à la fois sur le cadenas et sur la clé.



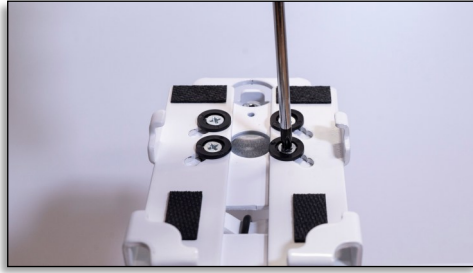
8. Tournez la clé pour déverrouiller le disque dur. Vous pouvez aller à gauche ou à droite. REMARQUE : La clé doit être remise en position initiale pour être retirée. Ne forcez pas.



9. La goupille de verrouillage est sortie lorsque le verrou est déverrouillé.



10. Faites glisser le support supérieur hors du HDLD.



11. À l'aide d'un tournevis, desserrez les quatre vis des deux supports latéraux. Ajustez les supports latéraux à l'appareil que vous utilisez. Resserrer les quatre vis.



12. Glissez le dispositif de démonstration dans le HDLD.



13. Réinsérez le support supérieur et faites-le glisser vers le bas jusqu'à l'appareil de démonstration.



14. Branchez le câble de chargement. Faites passer l'excédent de câble par le poteau à l'intérieur du luminaire pour une gestion optimale.



15. Enfoncez la goupille de verrouillage pour bloquer le support supérieur du HDLD. Vérifiez que la goupille est bien enfoncée et que le support supérieur ne risque pas de glisser.



16. L'appareil présenté est désormais fixé mécaniquement dans le HDLD.



17. Cet écran HDLD peut également pivoter entre les modes portrait et paysage. Son extrémité inférieure pivote uniquement vers la