



Votre
partenaire
température

15, rue de Montvaux
57865 Amanvillers (FRANCE)
Tél. (33) 03 87 53 53 53
Fax (33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

www.prosensor.com

navette de transport
de données 4 Mo

HOBO U-SHUTTLE

Réf. **U-DT-1**

Permet un déchargement et une reconfiguration simple sur site des enregistreurs de série "U", Station Météo, Micro Station et FlexSmart
L'afficheur 2 x 16 caractères indique les lectures en cours (pour les enregistreurs sélectionnés), et l'état de l'enregistreur

Mémoire Flash non volatile de 4 Mo permettant de décharger, de manière rapide, de nombreux enregistreurs

- 504 enregistreurs de 8 K de mémoire (quelques enregistreurs Hobo Pendant)
- 63 enregistreurs de 64 K de mémoire (la plupart des enregistreurs de série U)
- 7 enregistreurs de 512 K de mémoire (enregistreurs HOBO Station Météo/ Micro Station et FlexSmart)

Synchronisation de l'horloge des enregistreurs

Reconfiguration synchronisée : configure le pas d'enregistrement afin qu'il soit synchronisé de façon identique à celui programmé initialement

Vérification du niveau de pile de l'enregistreur

Vérification et affichage de son propre niveau de pile

Permet un diagnostic basic des sondes Smart

Mise hors tension automatique afin de préserver l'autonomie de la navette

Bloc-piles de rechange permettant un remplacement de pile de la navette sur site

Connexion USB pour raccordement aisé sur ordinateur

Température de fonctionnement : 0 °C à 50 °C

Température de stockage : -10 °C to 50 °C

Taux d'humidité de fonctionnement : 0 to 95 % RH, non condensée

Précision de l'horloge : ±1 minute/mois à +25 °C

Vitesse de déchargement d'un enregistreur liaison USB : approximativement 10 secondes pour 64 K

Vitesse de déchargement d'un enregistreur liaison série : approximativement 60 secondes pour 512 K

Déchargement de la navette à l'ordinateur : approximativement 3,5 minutes pour 4 Mo

Piles : 2 AA (remplaçable par l'utilisateur)

Durée de vie : 1 an ou environ 100 remplissages complet de mémoire

Batterie cmos : CR1225 3V Lithium (remplaçable par l'utilisateur)

Durée de vie bloc-piles de rechange : 10 ans typique

Boîtier : ABS et caoutchouc uréthane

Dimensions (mm) : 11 x 69 x 27

Masse : 160 g



**Transport
de données**