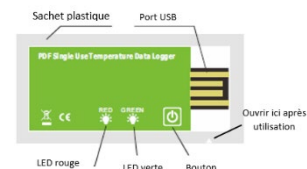
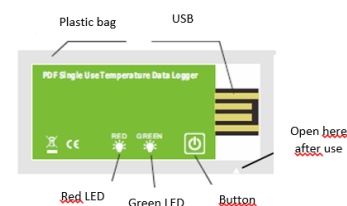


Enregistreur USB Mini, léger, étanche grâce à un petit étui hermétique dans lequel il est emballé.



Utilisation :

1. L'enregistrement débute par pression de 3 secondes sur le bouton . Une LED verte apparaît, le data logger est prêt à enregistrer. Si l'enregistreur est activé, le bouton ne peut plus être arrêté pendant 30 minutes.
2. Placez-le dans le colis, la LED verte apparaît toutes les 10 secondes s'il n'y a pas d'alerte et la LED rouge s'allume si la température est anormale (alarme simple ou en accumulation).
3. L'enregistreur s'arrête automatiquement lorsque sa mémoire est pleine.
4. MARK : appuyez sur le bouton et la LED rouge s'allume une fois pour indiquer que le dernier point vient d'être marqué. L'appareil supporte jusqu'à 6 marquages de point.
5. Récupérez l'enregistreur, retirez l'emballage et connectez-le à votre ordinateur via le port USB pour obtenir un rapport PDF sans logiciel ni interface.
6. La LED rouge s'allume lorsqu'un fichier PDF est généré et la verte pour indiquer la fin du téléchargement. Les données se trouvent sur le disque « PDF_DATA » sur votre ordinateur.
7. L'enregistreur USB (data logger) peut être réutilisé. Après téléchargement des données, replacer le produit dans un étui / sachet hermétique et répéter ensuite l'opération. Attention à vérifier l'état de la batterie sur le dernier rapport PDF.



Caractéristiques 4788			
Type d'usage	Usage unique	Plage de mesure	-30+70°C
Précision	0.5°C	Echantillonnage	5 mn
Résolution	0.1°C	Durée d'enregistrement	30 jours
Délai de démarrage	15 min	Mémoire	8 640
Stockage du produit	20-60 % RH et 10-50°C	Etanchéité	IP67
Certificats	CE, ROHS, GSP, EN12830, 21CFR11	Connexion	USB
Batterie	2 ans – 3.0v lithium	Logiciel	Aucun

User manual: 4788: Data logger single use

Mini data logger USB, light, waterproof thanks to the little plastic bag around the product.

Use:

1. The recording start by pressing the button during 3 seconds. A green LED appears, the data logger is ready to record. If the data logger is active, the button can't be stop during 30mn
2. Put it into the package, the green LED appears every 10 seconds if there is not alarms and the red LED will appears if the temperature is not normal (simple alarm or accumulation).
3. The data logger stop automatically when the memory is full.
4. MARK: Press the button and the red light will appears once to indicate that the last point is marked. The device supports up to 6 points marking.
5. Retrieve the recorder, remove the plastic bag and put it on a computer with USB to create automatically a PDF report without software or interface.

6. The Red LED flashes on when a PDF report is generated and the green light appears at the end of the downloading. Data are on the "PDF_DATA" disk on your computer.
7. The Data logger is ready to use. After downloading the data, put the product on a airtight plastic bag and repeat the operation. Pay attention to the battery level on the last PDF report.

Specifications 4788			
Use	Single use	Measuring range	-30+70°C
Accuracy	0.5°C	Sampling	5 mn
Résolution	0.1°C	Duration max	30 days
Lead time	15 min	Memory	8 640
Storage	20-60 % RH and 10-50°C	Waterproof	IP67
Certificate	CE, ROHS, GSP, EN12830, 21CFR11	Connection	USB
Battery	2 ans – 3.0v lithium	Software	No