



## ENREGISTREUR

## DE TEMPÉRATURE ET D'ÉVÈNEMENTS (COMPTAGE)



L'enregistreur HOB0 d'évènement est idéal pour des mesures de précipitations en le connectant sur un pluviomètre standard, afin de déterminer les chutes de pluies, leur durée...

**Avantages**

- Enregistre les basculements, les contacts momentanés, ainsi que la température
- Enregistre jusqu'à 16000 basculements

Mémoire : 25000 à 30000 mesures lors de l'enregistrement de la température et des précipitations  
Pile : Dépend de la fréquence d'évènement – remplaçable par l'utilisateur  
Norme : CE

**Température**

Plage de mesures : -20°C à 70°C  
Précision :  $\pm 0,47^\circ\text{C}$  à 25°C  
Résolution : 0.10°C à 25°C  
Intervalle d'enregistrement : 1 seconde à 18 heures - configurable

**Basculement auget**

Évènement externe : Fermeture contact ou basculements  
Connexion : Câble de 2 mètres avec sortie 2 fils  
Résolution de l'horodatage : 1 seconde  
Fréquence : 1 Hz

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

**Enregistreurs\***

HOB0 Pendant event	UA-003-64
Pluviomètre	88993

**Logiciel**

HOBOWare pro (windows et mac)	BHW-PRO-CD
Base optique*	BASE-U-4

**Accessoires**

Navette HOB0 étanche *	U-DTW-1
Protection anti-radiation solaire**	M-RSA

\* La navette U-DTW-1 peut être utilisée comme base optique.

\*\* Les mesures de températures au soleil nécessitent une protection anti-radiation solaire.

NOTE : Le système complet nécessite l'enregistreur, le logiciel et la base optique.



**PLUVIOMÈTRE COMPATIBLE (RÉF 88993)**  
COLLECTEUR D'EAU DE PLUIE (Ø 196 MM)  
À CONNECTER AU HOB0 PENDANT EVENT.  
RÉSOLUTION : 0.2 MM  
LIVRÉ AVEC UN COMPTEUR DIGITAL