



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

*enregistreur miniature autonome
de fonctionnement
de moteur par capteur
de champ magnétique*

HOBO MOTOR AC ON/OFF

Réf. **H06-004-02**

1 capteur interne de champ magnétique

Champs électro-magnétique : ? 2 Gauss à 60 Hz
Il se positionne directement contre le moteur
2000 changements d'état
Intervalle d'état minimum : 0,5 s
Mesure de l'état d'un moteur à courant alternatif de 1 A ou plus
Démarrage différé
Autonomie : ? 1 an en fonction de l'utilisation
Numéro de série ineffaçable
Indication de l'heure et de la date
Indicateur de charge de pile visualisable lors de la configuration par logiciel,
Lors de son utilisation, 2 leds permettent de visualiser si le moteur est en marche
Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C
Température de stockage : -40 °C à +75 °C
Dimensions (mm) : Ep 18 - H 60 - Lar 45
Pile au lithium facilement remplaçable
Compatible avec la navette de transport Hobo Shuttle
Livré avec accessoires de fixation (magnétique, autocollant, velcro)



**1 capteur
magnétique
interne**



**Compatible
navette
Hobo Shuttle**

OBSOLETE