

Numéro d'article: A001383

### Caractéristiques

- Petit enregistreur de données pour le contrôle externe et l'enregistrement de la température ambiante utilisable
- Il dispose d'un capteur de température PT1000 avec un câble de 3 m de long, qui est amené dans l'espace utile via une traversée spécifique à l'appareil
- L'enregistreur de données a une surveillance de valeur limite réglable avec une alarme acoustique et offre une mémoire pour jusqu'à 60 000 valeurs mesurées avec des intervalles d'enregistrement de 1 seconde à 24 heures (réglables)
- Les données sont lues directement sur un PC à l'aide du câble USB fourni. Le logiciel Windows (allemand, anglais, français) pour la configuration de l'enregistreur de données est également inclus
- Affichage : LCD 7 segments (2 lignes), interface : interface USB 2.0, degré de protection : IP65, plage de mesure : -200°C ... +350°C, précision : ±0,5° entre -200°C ... +250°C, résolution : 0,1 °C, alimentation : 1 pile type CR2032 3V, poids : 95g
- Contenu de la livraison : Sonde de température externe Pt1000, isolation PTFE ; Fixation murale, verrouillable et magnétique ; Logiciel Windows pour la configuration de l'enregistreur de données (allemand, anglais, français), câble USB inclus, mode d'emploi



### Données techniques

Dimensions hors tout (LxPxH)

55 x 20 x 88 mm

Poids

0.2 kg

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
info@lauda.de • www.lauda.de  
WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:  
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser