



Enregistreur de données, Type: 175T3



Données de commande

N° commande	474180 175T3
GTIN	4029547011108
Classe d'article	47B

Description

Exécution:

Enregistreur de données bicanal robuste et compact avec grand écran rétroéclairé. Mémoire interne d'1 million de valeurs mesurées. Sécurité des données garantie, même lorsque la pile est épuisée. Période de mesure réglable entre 10 secondes et 24 heures. Durée de vie de la pile ≥ 3 ans (période de mesure 15 min, 25 °C). Deux ports standard (mini-USB et carte SD) pour une programmation et une lecture aisées des données par connexion directe à un PC. Raccordement pour 2 sondes de température externes (types K et T) 474120, 474140 ou 474150.

Fonctionnement:

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec fixation murale, serrure, 3 piles 081561 réf.LR3 et certificat d'étalonnage, logiciel ComSoft Basic V5 téléchargeable gratuitement.

Accessoire(s):

Câble USB 474183 réf. USB.

Description technique

Référence fabricant	175 T3
Largeur	54 mm
Erreur admissible température (sonde externe)	±0,5 (-50 à 70) °C
Longueur	96 mm
Plage de mesure température (sonde externe)	-50 à +1000 (type K); -50 à +400 (type T) °C
Indice de protection IP	IP 65
Type de sonde externe	K et T
Hauteur	29 mm
Etalonnage	I8
Nombre de piles incluses	3
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Interface	Port USB
Type de produit	Enregistreurs de données

Services

Étalonnage DAkkSEtalonnage afficheur thermometre Nombre d'entrées 1	027510 1
Etalonnageappareils d'affichage de température Nombre d'entrées 1	027500 1

Accessoires

Sonde de montage type K Type EB	474140 EB
Câble USB Type USB	474183 USB
Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
Thermocouple flexible, fibre de verre, type K Longueur 1500 mm	474150 1500
Sonde de température type K Type OF	474120 OF
Sonde de température type K Type EF	474120 EF

