



LIN-Check

Appareil de contrôle pour les pompes bus LIN

L'appareil de contrôle LIN-Check sert à commander une pompe bus LIN et à lire des données. Cela permet de contrôler la connexion bus LIN.

- Concept de commande intuitif
- Design ergonomique
- Lecture simple d'erreurs
- Câble de connexion inclus
- Pochette protectrice pratique incluse

TECHNISCHE DATEN

Alimentation : 3 piles de type AAA (incluses dans la fourniture),
durée de vie typique : 2 ans
Interface de données : bus LIN
Fonctions : commande d'une pompe bus LIN, lecture de données
Boîtier : en plastique, ABS et TPE
Affichage / écran : écran graphique
Commande : 6 touches
Type de protection : IP 54 / DIN EN 60529
Catégorie de surtension : CAT I 18V / EN 61010-1
Classe de protection : III
Température ambiante : 0 ... 40 °C
Degré de pollution : 2
Altitude maximale : 2000 m (MSL)
Humidité relative : 10 ... 90 %
Dimensions: 120 x 65 x 27 mm

LIN-Check – Service d'étalonnage

Avec notre service d'étalonnage, vous recevez votre appareil de mesure LIN Check étalonné et remis à l'état d'origine dans 3 jours ouvrables.

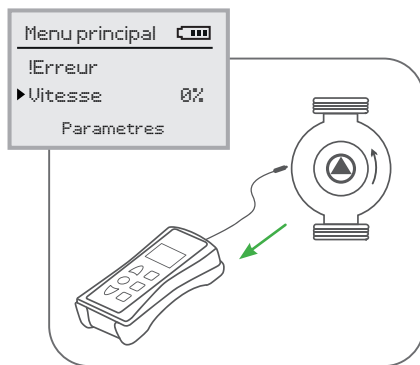
Avantages et gamme de services en un coup d'oeil

- Étalonnage de l'appareil
- Traçabilité de l'étalonnage selon les exigences d'ISO 9001
- Mise à jour gratuite du logiciel
- Remplacement des piles

Référence	Article	Catég. de prix
280 016 70	LIN-Check – Appareil de contrôle pour les pompes bus LIN	B
112 155 40	LIN-Check – Service d'étalonnage	C

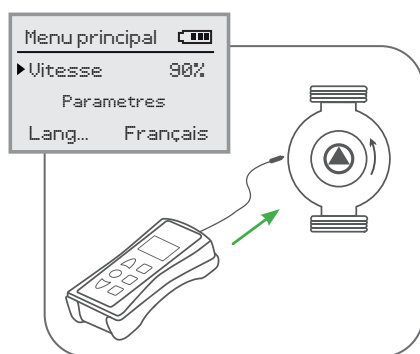


Commander des pompes bus LIN, lire des données



Lire les données de la pompe

- Conçu pour toutes les pompes bus LIN
- Lire les codes d'erreurs



Commander des pompes

- Contrôle de fonctionnement de la pompe
- Effectuer des réglages
 - Vitesse de 0-100 %