





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/IEC 60529

Catégorie de surtension : CAT | 18 V / EN 61010-1

Classe de protection : III

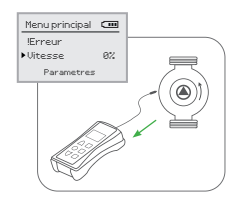
Température ambiante : 0 ... 40 °C

Degré de pollution : 2

Altitude maximale: 2000 m (MSL) Humidité relative: 10...90 % Dimensions: 120 x 65 x 27 mm

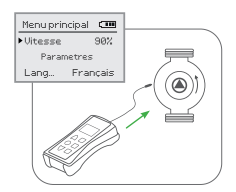


Commander des pompes bus LIN, lire des données



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 %