



LIN-Check

Instrumento de comprobación para bombas de bus LIN

El instrumento de comprobación LIN-Check sirve para controlar una bomba de bus LIN y para leer puntos de datos. De este modo se puede comprobar la conexión del bus LIN.

- Uso intuitivo
- Diseño ergonómico
- Lectura sencilla de errores
- Con instrucciones de conexión
- Con práctica funda de almacenamiento

DATOS TÉCNICOS

Alimentación:

3 pilas de tipo AAA incluidas, duración típica de las pilas: 2 años

Interfaz de datos: bus LIN

Funciones:

control de una bomba de bus LIN, lectura de puntos de datos

Carcasa: de plástico, ABS y TPE

Visualización/pantalla: pantalla gráfica completa

Manejo: 6 botones

Tipo de protección: IP 54 / IEC 60529

Categoría de sobretensión: CAT I 18V / EN 61010-1

Categoría de protección: III

Temperatura ambiente: 0 ... 40 °C

Índice de contaminación: 2

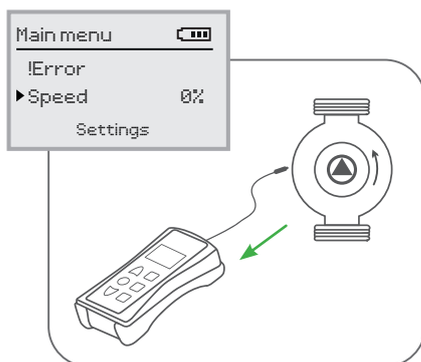
Altitud máxima: 2000 m sobre el nivel del mar

Humedad relativa del aire: 10 ... 90 %

Dimensiones: 120 x 65 x 27 mm

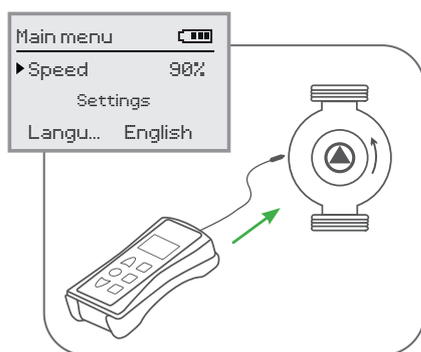


Control de bombas de bus LIN, lectura de puntos de datos



Lectura de la bomba

- Para todas las bombas de bus LIN
- Lectura de códigos de error



Control de bombas

- Comprobación del funcionamiento de las bombas
- Ajuste de la configuración:
 - Velocidad de 0-100 %