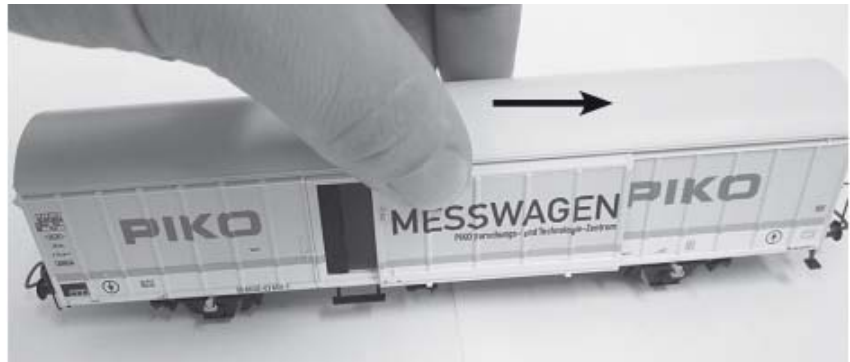


Inicio rápido para el vagón de medición 55050

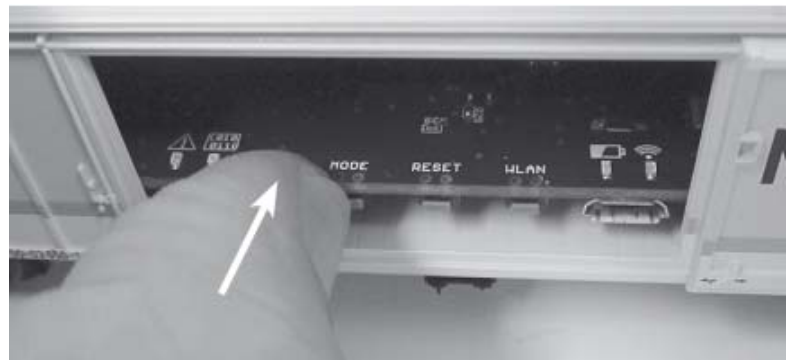
1. Preparación del vagón PIKO H0 de medición

El vagón dispone de dos puertas correderas hacia la derecha. Detrás de una de ellas está la pantalla. En el otro lado, están los botones de selección del modo de funcionamiento.



2. Conexión del vagón PIKO H0 de medición

El vagón puede conectarse apretando un botón o dejar que lo haga de forma automática, cuando haya corriente en la vía (esto último no aplica para 3 carriles). Para conectar el vagón de medición mediante el botón, pulse el botón correspondiente durante 1 segunda.



3. Cambio de pantalla

A derecha e izquierda de la pantalla hay dos zonas táctiles con los que podrá cambiar de pantalla. Una pequeña flecha en la parte inferior de la pantalla informa de si puede seguir cambiando.



4. Desconectar el vagón

Para desconectar el vagón de medición PIKO H0, pulse el botón "Power" durante 7 segundos. Cuando el LED rojo empiece a parpadear, puede soltar el botón y el vagón se desconectará.



5. Funciones en "Stand Alone" (sin conexión WIFI, sin APP o PC)

1. Iniciar medición:

Pulse el botón "MODE" durante 4 segundos. El LED amarillo parpadeará. Los valores de medición se almacenarán en el almacén interno y podrá leerlos posteriormente en el PC*. El registro del recorrido se puede detener con una breve pulsación en la tecla "POWER", cuando el vagón está conectado al puerto USB o cuando se apaga automáticamente. El LED amarillo dejará de parpadear. Para leer los datos se requiere el software 55051 „PIKO Analyst“

2. Poner a "cero" el recorrido:

Pulse el botón "RESET" durante 4 segundos. Se borrarán los datos del recorrido realizado hasta aquel momento, se pondrá el contador a "cero" El LED amarillo parpadeará 2 veces. ATENCIÓN: suelte la tecla tan pronto como parpadee el LED amarillo. Si sigue pulsando, se producirá un reset total (ver punto siguiente).

3. Reset a valores de fábrica:

Pulse el botón "RESET" durante 20 segundos. Se borrarán todos los cambios realizados en el vagón de medición y volverán a los valores de fábrica. El LED amarillo parpadeará 5 veces. Esto afecta también a la configuración WIFI y la configuración de pantalla.

4. Desactivar la WIFI:

En estado de origen, el vagón de medición tiene una WIFI activa. El nombre de la red es "PIKO-Messwagen_H0". No tiene password. Para desactivar el WIFI, pulse brevemente el botón "WLAN". El LED azul se apagará. El vagón guardará el cambio y cuando lo vuelva a conectar el WIFI estará inactivo, hasta que vuelva a activarlo.

6. Otras informaciones

a) El vagón de medición PIKO H0 funciona 3 horas con la batería totalmente cargada y el WIFI desactivado. Con el WIFI activo, funciona aprox 2 horas.

b) Si El vagón de medición PIKO H0 está detenido y no recibe carga, bien desde la vía o bien desde el USB, se desconectará automáticamente después de 3 minutos.

c) El vagón de medición PIKO H0 funciona tanto en analógico CC y CA como en digital. En analógico necesita como mínimo 6 V. Esto no aplica para la vía de 3 carriles.

d) para conectar el vagón a un puerto USB precisa un cable USB tipo "USB – micro USB". En este proceso se carga también la batería.