



AMI 310

Quick Start Guide

EN

FR

ES

IT

DE

ZH

Quick start guide



The AMI 310 measures simultaneous parameters including pressure, temperature (Pt100 and thermocouple), humidity, air quality (CO/CO₂), air velocity, airflow (vane probes and hotwire), and tachometry.

Operating temperature, protection of the instruments and information about storage and the battery

- Operating temperature: 0 to 50 °C (+32 to +122 °F)
- IP 54
- Storage temperature: -20 to 80 °C (-4 °F to 176 °F)

If the instrument is stored outside the operating temperature (for example in a van, a warehouse,...) please wait for 10 minutes in its operating temperature before starting and using it.

Rechargeable Li-ion battery inside the instrument, 16 h battery-life with a pressure module or 14 h a hotwire probe. The instrument is supplied with a 5 V, 1 A power adapter to load the internal battery. The current loading is indicated by a battery symbol on the top left of the screen. The orange led on the bottom of the instrument is also on until the full loading of the battery (the led turns green).

Directive 2014/53/EU

Hereby, Sauermann Industrie SAS declares that the radio equipment type AMI 310 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.sauermanngroup.com

1 Device description



1. Battery level
2. USB connection indicator
3. Battery level
4. Date and time
5. Home screen
6. Measurement menu
7. Dataset menu
8. Configuration menu
9. Information menu
10. Function keys
11. OK button
12. Navigation arrows
13. ESC button
14. On/Off button

2 Connections



1. Module
2. Location to remove the module
3. Battery
4. Probe handle



1. Mini-DIN C2 connection
2. Thermocouple inputs
3. Mini-DIN C1 connection

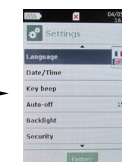


1. USB connection + power supply
2. Light indicator for battery charging

3 Set language



→ OK →



Press Up and Down arrows to select the required language: FRA, ENG

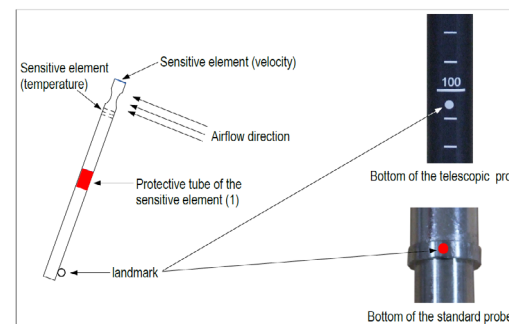
→ OK

4 Use of the probes

Connect a probe

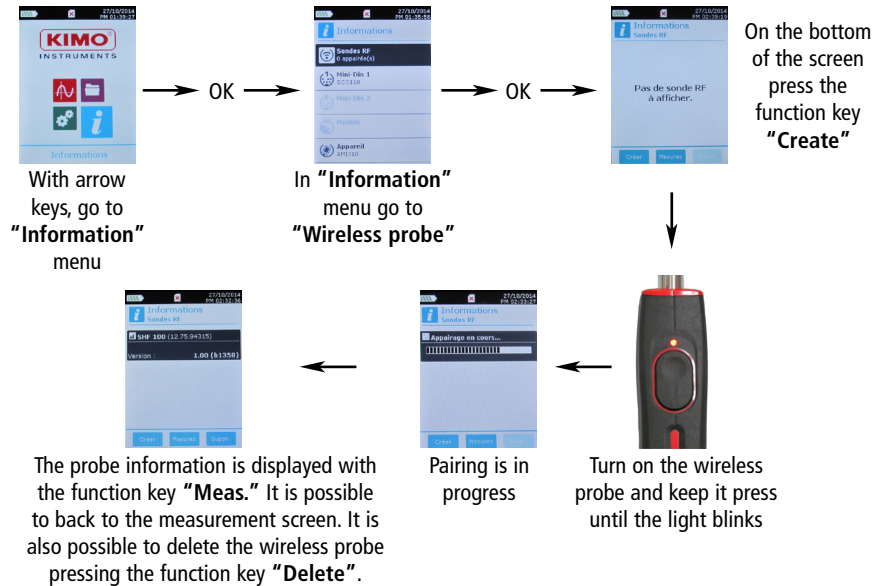
Connect the mini-DIN cable on the mini-DIN connection of the probe. Connect the mini-DIN cable with the probe on the instrument. A beep indicates that the operation has been correctly performed.

Special precautions for air velocity probes



Before any use of the device with an air velocity probe, please lower the protective tube (1) of the sensitive element (except vane probe). Always use the standard air velocity probe with the red point in front of the flow. Always use the telescopic probe with the white point in front of the flow.

Add a wireless probe



4 Start and record datasets

The instrument in on.

Select with arrows keys "Measurement" menu. Press OK.

Select with arrows keys the measurement in which the dataset will be performed.

Press "Functions" key then select "Dataset" with arrow keys and press OK.

Dataset menu is displayed.

Go to line "Name" with arrow keys and press OK.

A keypad is displayed on the bottom of the screen.

Select the letters with arrow keys then press OK.

To go from the lower case keypad to the upper case keypad then to the numeric keypad, press the function key: **aA1**

To delete a letter press the function key "Delete".

Press the function "Validate" to validate the name of the dataset.

A dataset is composed of several dated measuring points.

You can choose between an automatic dataset or a manual dataset.

Go to "Type" with arrow keys then press OK.

Select "Manu." for manual or "Auto." for automatic.

Go to "Start" then press OK.



View the recorded datasets

Go to the "Dataset" menu with the arrow keys from the home screen. The different measuring datasets are displayed. They are listed by date.

To delete all the datasets: press the function key "Del all".

To delete just one dataset: go to the dataset to delete with the arrow keys and press the function key "Delete".

A confirmation window opens: select YES to confirm the deletion or NO to cancel.



Launch averages

The instrument is on.

Go to "Measurement" with the arrow keys.

Press OK.

Press the function key "Functions" then select "Averages" then press OK.

"Average" menu is displayed.



5 Hold-Min./Max.

Go to "Measurement" menu with the arrow keys and press OK.

Measurements are displayed.

Press OK.

Measurements are frozen on the screen and the minimum and maximum values are displayed.



6 Perform an autozero

It is possible to perform an autozero with a pressure module.

This sub-function allows to manually compensate the potential deviations of the sensitive element over time through a manual adjustment of the zero.

For the 500 Pa pressure module with solenoid valve:

In the menu "Functions", go to "Autozero" then press OK.

For 2500 Pa, 10000 Pa, 500 mbar and 2000 mbar pressure modules without solenoid valve:

Unplug the 2 pressure connections tubes from the pressure module.

In the menu "Functions", go to "Autozero" then press OK.

Guide rapide



L'AMI 310 mesure en simultané des paramètres tels que la pression, la température (Pt100 et thermocouple), l'humidité, la qualité d'air (CO/CO₂), la vitesse d'air, le débit d'air (sondes à hélice et fil chaud), et la tachymétrie.

Températures d'utilisation, protection des appareils, informations sur le stockage et la batterie

- Température d'utilisation : 0 à 50 °C (+32 à +122 °F)
- IP 54
- Température de stockage : -20 à 80 °C (-4 °F à 176 °F)

Si l'appareil est stocké en dehors de sa plage de température d'utilisation (par exemple dans un van, un entrepôt,...), veuillez attendre 10 minutes dans sa plage de température d'utilisation avant de le démarrer et de l'utiliser.

Batterie Li-ion rechargeable à l'intérieur de l'appareil, avec une autonomie de 16 h avec un module de pression ou de 14 h avec une sonde fil chaud. L'instrument est livré avec un adaptateur secteur 5 V, 1 A pour le chargement des batteries internes. Le rechargement en cours est indiqué par un symbole de la pile en haut à gauche de l'écran. La led orange située au bas de l'appareil reste également allumée jusqu'à la charge complète de la batterie (la led devient verte).

Directive 2014/53/UE

Le soussigné, Sauermann Industrie SAS, déclare que l'équipement radioélectrique du type AMI 310 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.sauermanngroup.com

1 Description de l'appareil



1. Niveau de la batterie
2. Indicateur connexion USB
3. Carte SD
4. Date et heure
5. Écran d'accueil
6. Menu mesures
7. Menu campagnes
8. Menu configuration
9. Menu informations
10. Touches de fonction
11. Bouton OK
12. Flèches de navigation
13. Bouton ESC
14. Bouton On/Off

2 Connectiques



1. Module
2. Emplacement pour retirer le module
3. Batterie
4. Porte sonde



1. Connexion mini-DIN C2
2. Entrées thermocouple
3. Connexion mini-DIN C1

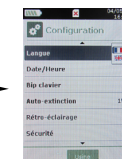


1. Connexion USB + alimentation secteur
2. Témoin lumineux de batterie en charge

3 Configurer la langue



→ OK →



Appuyer sur les flèches Haut et Bas pour sélectionner la langue souhaitée : FRA, ENG...

→ OK

4 Utilisation des sondes

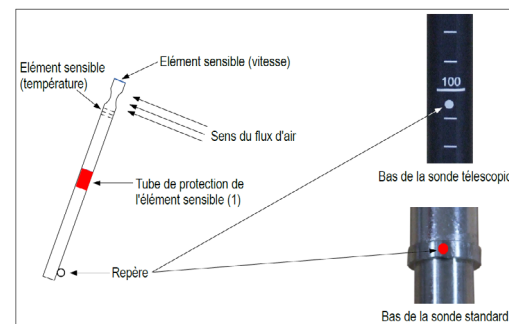
Brancher une sonde

Brancher le câble mini-DIN sur la prise mini-DIN de la sonde.

Brancher le câble mini-DIN avec la sonde sur l'appareil.

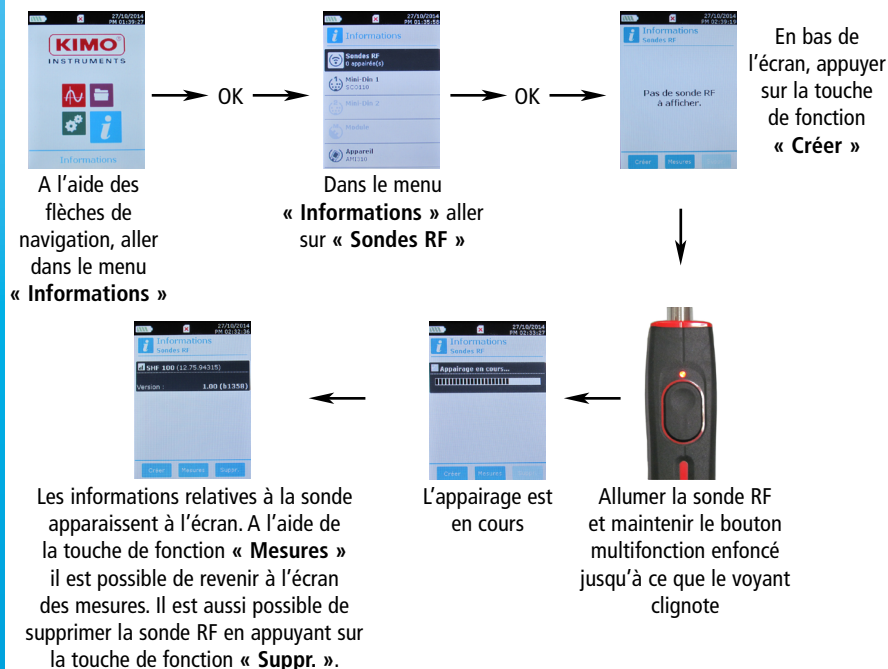
Un bip sonore indique que l'opération a été correctement réalisée.

Précautions particulières pour les sondes de vitesse



Avant toute utilisation de l'appareil avec une sonde de vitesse, veuillez baisser le tube de protection (1) de l'élément sensible (sauf sonde hélice). Utiliser toujours la sonde de vitesse standard avec le point rouge face au flux. Utiliser toujours la sonde de vitesse télescopique avec le point blanc face au flux.

Ajouter une sonde RF



4 Lancement et enregistrement des fonctions

L'appareil est allumé.

A l'aide des flèches de navigation sélectionner l'onglet « Mesures ». Appuyer sur **OK**.

Sélectionner à l'aide des flèches de navigation la mesure sur laquelle effectuer la campagne.

Appuyer sur la touche « Fonctions » puis sélectionner « Campagne » à l'aide des flèches de navigation et appuyer sur **OK**.

Le menu « Campagne » s'affiche à l'écran.

Aller sur la ligne « Nom » à l'aide des flèches de navigation puis appuyer sur **OK**.

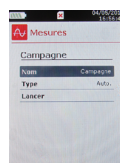
Un clavier apparaît en bas de l'écran.

Sélectionner les lettres avec les flèches de navigation puis appuyer sur **OK**.

Pour passer du clavier minuscule au clavier majuscule puis au clavier numérique, appuyer sur la touche de fonction : **aA1**

Pour effacer une lettre : appuyer sur la touche de fonction « Suppr. ».

Cliquer sur la touche de fonction « Valider » pour valider la saisie du nom de la campagne.



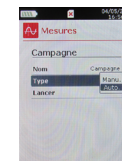
La campagne est constituée d'une série de points de mesure datés.

La méthode de prise de mesure sera définie par l'utilisateur : automatique (avec intervalle) ou manuelle.

Sélectionner « Type » à l'aide des flèches de navigation puis appuyer sur **OK**.

Sélectionner « Manu. » pour manuel ou « Auto. » pour automatique.

Aller sur la ligne « Lancer » puis appuyer sur **OK**.



Enregistrement des campagnes

Pour visualiser les campagnes enregistrées :

A l'aide des flèches de navigation aller sur l'onglet « Campagnes ».

Les différentes campagnes de mesures s'affichent à l'écran.

Les campagnes sont rangées par date.

Appuyer sur la touche de fonction « Tout Sup » pour supprimer toutes les campagnes.

Pour supprimer une seule campagne, sélectionner à l'aide des flèches de navigation la campagne à supprimer puis appuyer sur la touche de fonction « Suppr. ».

Une fenêtre de confirmation s'affiche à l'écran, sélectionner **OUI** ou **NON** à l'aide des flèches de navigation, puis appuyer sur **OK**.



Lancement des moyennes

L'appareil est allumé.

A l'aide des flèches de navigation aller sur l'onglet « Mesures ».

Appuyer sur **OK**.

Appuyer sur la touche « Fonctions » puis sélectionner « Moyennes » à l'aide des flèches de navigation et appuyer sur **OK**.

Le menu « Moyennes » s'affiche à l'écran.



5 Hold-Min./Max.

Sur l'écran principal, sélectionner l'onglet « Mesures » à l'aide des flèches de navigation puis appuyer sur **OK**.

Les mesures s'affichent à l'écran.

Appuyer sur la touche **OK**.

La mesure est figée et l'écran affiche le minimum et le maximum.



6 Réaliser un auto-zéro

Il est possible d'effectuer un auto-zéro avec un module de pression.

Cette sous-fonction permet de compenser ponctuellement les éventuelles dérives de l'élément sensible au cours du temps par l'ajustage manuel du zéro.

Pour les modules de pression 500 Pa avec électro-vanne :

Dans le menu « Fonctions » sélectionner à l'aide des flèches de navigation « Auto-zéro » puis appuyer sur **OK**.

Pour les modules de pression 2500 Pa, 10000 Pa, 500 mbar et 2000 mbar sans électro-vanne :

Débrancher les tubes de pression du module de pression.

Dans le menu « Fonctions » sélectionner à l'aide des flèches de navigation « Auto-zéro » puis appuyer sur **OK**.

Guía rápida

i Es una opción ideal para el monitoreo y control de parámetros del aire, incluyendo temperatura, humedad, presión, velocidad del aire, flujo de aire y CO₂.

Temperaturas de utilización, protección de los dispositivos e información sobre el almacenamiento y la batería

- Temperatura de funcionamiento : 0 a 50 °C (+32 a +122 °F)
- IP 54
- Temperatura de almacenamiento : -20 a 80 °C (-4 °F a 176 °F)

Si el dispositivo se almacena fuera de su intervalo de temperatura de utilización (por ejemplo, en una furgoneta, un almacén, etc.), manténgalo 10 minutos en su intervalo de temperatura de utilización antes de ponerlo en marcha y utilizarlo.

Batería recargable en el instrumento, duración de 16 h con un módulo de presión o de 14 h con una sonda de hilo caliente. El instrumento se entrega con un adaptador de corriente de 5 V y 1 A para la recarga de la batería interna. El estado de carga actual se muestra en la parte superior izquierda de la pantalla con un símbolo de batería. Un LED en la parte inferior del instrumento indica el estado de la recarga la batería: color naranja mientras se esté recargando y verde cuando esté completamente recargada.

Directiva 2014/53/UE

Por la presente, Sauer mann Industrie SAS declara que el tipo de equipo radioeléctrico AMI 310 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.sauermanngroup.com

1 Descripción del instrumento

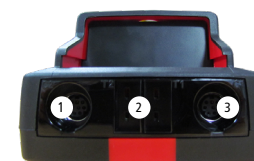


1. Nivel de batería
2. Indicador de conexión USB
3. Tarjeta SD
4. Fecha y hora
5. Pantalla de inicio
6. Menú de mediciones
7. Menú campañas de medición
8. Menú de configuración
9. Menú de información
10. Teclas de función
11. Botón OK
12. Botones de navegación
13. Botón ESC
14. Botón On/Off

2 Conexiones



1. Módulo
2. Ubicación para extraer el módulo
3. Batterie
4. Mango de la sonda



1. Conexión mini-DIN C2
2. Entradas para sondas termopar
3. Conexión mini-DIN C1

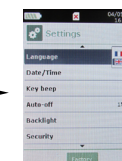


1. Conexión USB + alimentación eléctrica
2. Indicador luminoso de carga de la batería

3 Configuración del idioma



→ OK →



Pulse los botones arriba y abajo para seleccionar el idioma requerido: FRA, ENG

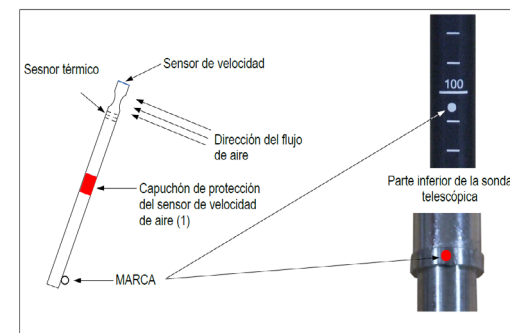
→ OK

4 Conexión de las sondas

Conexión de una sonda con cable

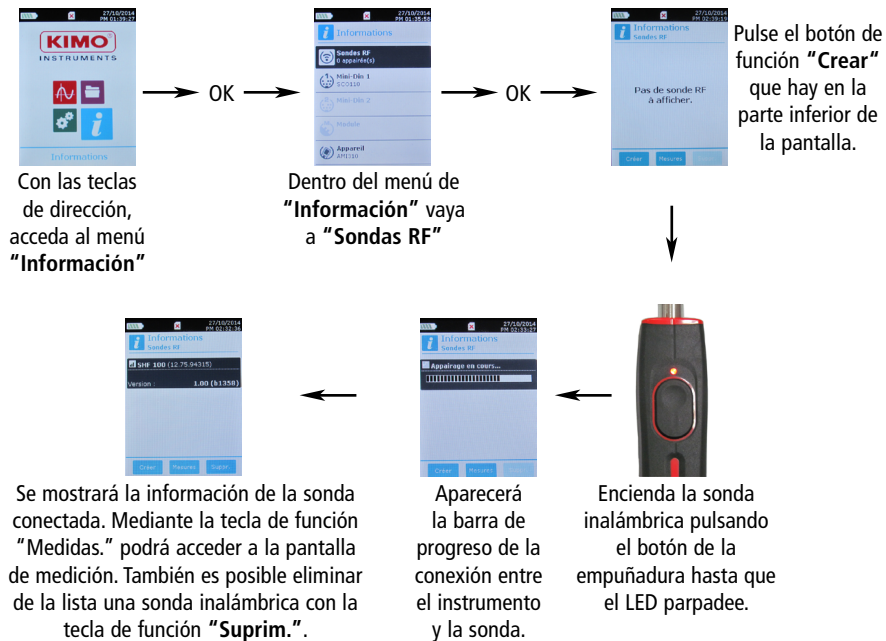
Conecte el cable con conector mini-DIN en el conector mini-DIN de la sonda. Conecte el otro extremo del cable con conector mini-DIN en el conector C1 o C2 del instrumento. Un sonido indicará que la conexión entre el instrumento y la sonda ha sido efectuada con éxito.

Precauciones especiales para sondas de hilo caliente



Antes de usar el instrumento con la sonda de hilo caliente, NO OLVIDE bajar el capuchón protector del sensor de velocidad (1). Si usa una sonda estándar, SIEMPRE debe colocarla de manera que el punto rojo encare el flujo de aire. Si usa una sonda telescópica, SIEMPRE debe colocarla de manera que el punto blanco encare el flujo de aire.

Añadir una sonda inalámbrica



4 Inicio y registro de mediciones

Con el instrumento encendido.

Selecione con los botones de dirección el menú "Mediciones". Pulse OK.

Selecione con los botones de dirección la medición que desea configurar. Pulse "Funciones".

El menú de campaña es mostrado en pantalla.

Acceda a la línea "Nombre" con el botón de dirección y pulse OK.

Aparecerá un teclado en la parte inferior de la pantalla.

Selecione las letras con el botón de dirección, luego pulse OK.

Para alternar entre minúsculas y mayúsculas y el teclado numérico, pulse la tecla de función : **aA1**

Para eliminar una letra pulse la tecla de función "Suprim."

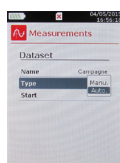
Pulse la función "Validar" para validar el nombre del registro.

Una campaña o registro de mediciones consta de varios puntos de medición con fecha y hora de registro. Puede seleccionar entre registro automático o manual.

Acceda al menú "Tipo" con el botón de dirección, luego pulse OK.

Selecione "Manual" para modo manual o "Auto." modo automático.

Acceda al menú "Inicio", luego pulse OK.



Visualizar las mediciones registradas

Acceda al menú "Campañas" con los botones de dirección desde la pantalla de inicio.

Se mostrarán las campañas de mediciones almacenadas en el dispositivo, ordenadas por fecha.

Para borrar todas las campañas: pulse la tecla de función "Sup todo".

Para borrar tan sólo una campaña determinada : seleccione la campaña a borrar con los botones de dirección y pulse la tecla de función "Suprim."

Se abrirá una ventana de confirmación : seleccione **SÍ** para confirmar la eliminación o **NO** para cancelar el proceso.



Inicio de valores promediados

Con el instrumento encendido.

Acceda al menú "Mediciones" con los botones de dirección.

Pulse OK.

Pulse la tecla de función "Funciones", entonces seleccione "Promedios", luego pulse OK.

Se mostrará el menú "Promedios" en pantalla.



5 Hold-Min./Max.

En la pantalla de inicio, seleccionar "Mediciones" y pulsar OK.

Las mediciones se visualizan en la pantalla.

Pulsar OK.

La medición está fija y la pantalla muestra el mínimo y el máximo.



6 Configurar un auto-cero

Se puede efectuar un Autocero con un módulo de presión.

Esta subfunción permite compensar puntualmente las eventuales derivaciones del elemento sensible durante la duración para el ajuste manual del cero.

Para los módulos de presión 500 Pa con electro-válvula :

En el menú "Funciones" seleccionar con las flechas de navegación "Autocero" y pulsar OK.

Para los módulos de presión 2500 Pa, 10000 Pa, 500 mbar y 200 mbar sin electro-válvula :

Conectar los tubos de presión del módulo de presión.

En el menú "Funciones" seleccionar con las flechas de navegación "Autocero" y pulsar OK.

Guida menù rapido



L'AMI 310 di Kimo misura parametri simultanei tra cui pressione, temperatura (Pt100 e termocoppia), umidità, qualità dell'aria (CO / CO₂), velocità e portata dell'aria (sonde a elica e filo caldo) e tachimetro.

Temperatura di funzionamento, protezione degli strumenti e informazioni sulla conservazione e la batteria

- Temperatura di lavoro : 0 a 50 °C (+32 a +122 °F)
- IP 54
- Temperatura di conservazione : -20 a 80 °C (-4 °F a 176 °F)

Se lo strumento viene conservato al di fuori della temperatura d'esercizio (per esempio in un furgone, un magazzino,...) si prega di attendere 10 minuti nella sua temperatura d'esercizio prima di avviarlo e utilizzarlo.

Lo strumento è fornito con una batteria ricaricabile a ioni di Litio, con autonomia di 16 h con un modulo di pressione o 14 h con sonda a filo caldo. Viene inoltre fornito con un adattatore di alimentazione a 5 V, 1 A per caricare la batteria interna. Il processo di ricarica della corrente è indicato dal simbolo della batteria in alto a sinistra dello schermo. Il led sullo fondo dello strumento rimane arancione fino al completo caricamento della batteria (a carica avvenuta il led diventa verde).

Direttiva 2014/53/EU

Il fabbricante, Sauermann Industrie SAS, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio AMI 310 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.sauermanngroup.com

1 Descrizione strumento



1. Livello Batteria
2. Indicatore connessione USB
3. Scheda SD
4. Data e Ora
5. Schermo iniziale
6. Menù misure
7. Menù Set di Dati
8. Menù configurazione
9. Menù Informazioni
10. Tasti Funzioni
11. Tasto OK
12. Frecce di navigazione
13. Tasto ESC
14. Tasto On/Off

2 Connessioni



1. Modulo
2. Alloggiamento per rimozione modulo aggiuntivo
3. Batteria
4. Maniglia sonda



1. Connessione C2 mini-DIN
2. Ingressi termocoppia
3. Connessione C1 mini-DIN

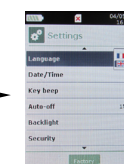


1. Connessione USB + alimentatore
2. Luce di ricarica della batteria

3 Impostazione della lingua



→ OK →



Pulse los botones arriba y abajo para seleccionar el idioma requerido: FRA, ENG

→ OK

4 Utilizzo delle sonde

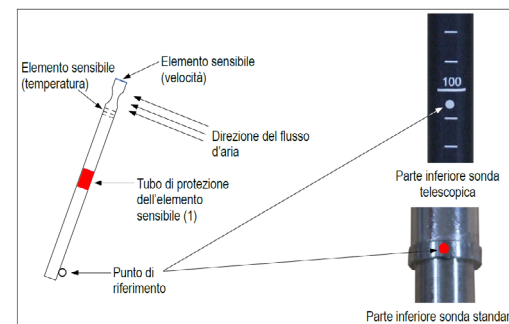
Collegamento di una sonda

Collegare il cavo mini-DIN sul connettore mini-DIN della sonda.

Collegare il cavo mini-DIN con la sonda allo strumento.

Un suono indica che l'operazione è stata effettuata correttamente.

Precauzioni speciali per sonde velocità aria



Prima di ogni utilizzo del dispositivo con una sonda velocità dell'aria, abbassare il tubo di protezione (1) dell'elemento sensibile (tranne sonda a elica). Usare sempre la sonda velocità dell'aria con il punto rosso di fronte al flusso. Usare sempre la sonda telescopica con il punto bianco di fronte al flusso.

Aggiungere una sonda wireless



4 Inizio y registro de mediciones

Lo strumento è acceso.

Selezionare con i tasti freccia il menù "Misura". Premere OK. Selezionare con i tasti freccia la misura in cui verrà eseguita il dataset.

Premere il tasto "Funzioni" quindi selezionare "Dataset" con i tasti freccia e premere OK.

Viene visualizzato il menu Dataset.

Vai alla linea "Nome" con i tasti freccia e premere OK.

Una tastiera viene visualizzata sulla parte inferiore dello schermo.

Selezionare le lettere con i tasti freccia e premere OK.

Per passare dalla tastiera con caratteri minuscoli a quella con caratteri maiuscoli a quella numerica, premere il tasto funzione:

Per cancellare un carattere premere il tasto: "Cancella".

Premere il tasto funzione "Convalida" per convalidare il nome del set di dati.

Un set di dati è composto da diversi punti di misura datati.

Si può scegliere tra un set di dati automatico o un set di dati manuale.

Vai a "Tipo" con i tasti freccia e premere OK.

Selezionare "Manu." per manuale o "Auto." per automatico.

Vai su "Avvio", quindi premere OK.



Visualizar las mediciones registradas

Vai al menu "Set di dati" con i tasti freccia dalla schermata principale. Vengono visualizzati i diversi set di dati di misura. Sono elencate per data.

Per cancellare tutti i set di dati: premere il tasto funzione "Del all".

Per cancellare un solo set di dati: andare al set di dati da cancellare con i tasti freccia e premere il tasto funzione "Elimina".

Si apre una finestra di conferma: selezionare Sì per confermare la cancellazione o NO per annullare.

Avviare i valori medi

Lo strumento è acceso.

Vai a "Misura" con i tasti freccia.

Premere OK.

Premere il tasto funzione "Funzioni", quindi selezionare "Medie", quindi premere OK.

Viene visualizzato il menu "Media".

5 Hold-Min./Max.

Vai al menu "Misura" con i tasti freccia e premere OK.

Vengono visualizzate le misurazioni.

Premere OK.

Le misurazioni vengono bloccate sullo schermo e vengono visualizzati i valori minimo e massimo.

6 Eseguiere un autoazzeramento

È possibile eseguire un autoazzeramento con un modulo di pressione.

Questa sotto-funzione permette di compensare manualmente gli eventuali deviazioni dell'elemento sensibile nel tempo, attraverso una regolazione manuale dello zero.

Per i moduli pressione da 500 Pa con valvola solenoide:

Vai al menu "Funzioni", andare su "Autozero" e premere OK.

Per i moduli pressione da 2500 Pa, 10000 Pa, 500 mbar e 2000 mbar, senza valvola solenoide:

Staccare i 2 tubi manometrici di collegamento dal modulo di pressione.

Nel menu "Funzioni", andare su "Autozero", quindi premere OK.



Quick start guide



The AMI 310 measures simultaneous parameters including pressure, temperature (Pt100 and thermocouple), humidity, air quality (CO/CO₂), air velocity, airflow (vane probes and hotwire), and tachometry.

Operating temperature, protection of the instruments and information about storage and the battery

- Operating temperature: 0 to 50 °C (+32 to +122 °F)
- IP 54
- Storage temperature: -20 to 80 °C (-4 °F to 176 °F)

If the instrument is stored outside the operating temperature (for example in a van, a warehouse,...) please wait for 10 minutes in its operating temperature before starting and using it.

Rechargeable Li-ion battery inside the instrument, 16 h battery-life with a pressure module or 14 h a hotwire probe. The instrument is supplied with a 5 V, 1 A power adapter to load the internal battery. The current loading is indicated by a battery symbol on the top left of the screen. The orange led on the bottom of the instrument is also on until the full loading of the battery (the led turns green).

Directive 2014/53/EU

Hereby, Sauermann Industrie SAS declares that the radio equipment type AMI 310 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.sauermanngroup.com

1 Device description



1. Battery level
2. USB connection indicator
3. Battery level
4. Date and time
5. Home screen
6. Measurement menu
7. Dataset menu
8. Configuration menu
9. Information menu
10. Function keys
11. OK button
12. Navigation arrows
13. ESC button
14. On/Off button

2 Connections



1. Module
2. Location to remove the module
3. Battery
4. Probe handle



1. Mini-DIN C2 connection
2. Thermocouple inputs
3. Mini-DIN C1 connection

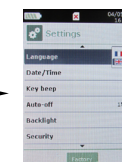


1. USB connection + power supply
2. Light indicator for battery charging

3 Set language



→ OK →



Press Up and Down arrows to select the required language: FRA, ENG

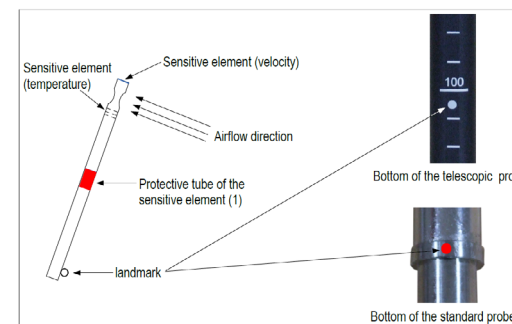
→ OK

4 Use of the probes

Connect a probe

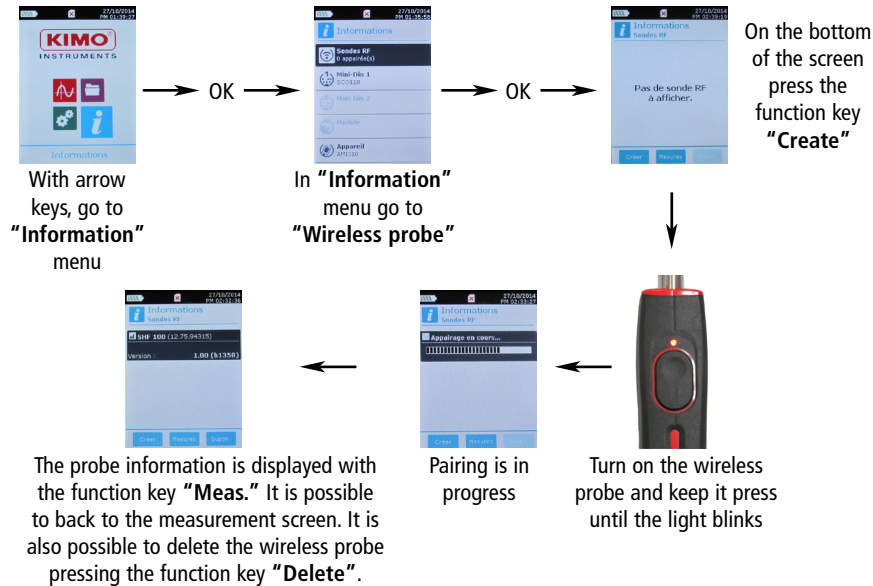
Connect the mini-DIN cable on the mini-DIN connection of the probe. Connect the mini-DIN cable with the probe on the instrument. A beep indicates that the operation has been correctly performed.

Special precautions for air velocity probes



Before any use of the device with an air velocity probe, please lower the protective tube (1) of the sensitive element (except vane probe). Always use the standard air velocity probe with the red point in front of the flow. Always use the telescopic probe with the white point in front of the flow.

Add a wireless probe



4 Start and record datasets

The instrument in on.

Select with arrows keys "Measurement" menu. Press OK.

Select with arrows keys the measurement in which the dataset will be performed.

Press "Functions" key then select "Dataset" with arrow keys and press OK.

Dataset menu is displayed.

Go to line "Name" with arrow keys and press OK.

A keypad is displayed on the bottom of the screen.

Select the letters with arrow keys then press OK.

To go from the lower case keypad to the upper case keypad then to the numeric keypad, press the function key: **aA1**

To delete a letter press the function key "Delete".

Press the function "Validate" to validate the name of the dataset.

A dataset is composed of several dated measuring points.

You can choose between an automatic dataset or a manual dataset.

Go to "Type" with arrow keys then press OK.

Select "Manu." for manual or "Auto." for automatic.

Go to "Start" then press OK.



View the recorded datasets

Go to the "Dataset" menu with the arrow keys from the home screen. The different measuring datasets are displayed. They are listed by date.

To delete all the datasets: press the function key "Del all".

To delete just one dataset: go to the dataset to delete with the arrow keys and press the function key "Delete".

A confirmation window opens: select YES to confirm the deletion or NO to cancel.



Launch averages

The instrument is on.

Go to "Measurement" with the arrow keys.

Press OK.

Press the function key "Functions" then select "Averages" then press OK.

"Average" menu is displayed.



5 Hold-Min./Max.

Go to "Measurement" menu with the arrow keys and press OK.

Measurements are displayed.

Press OK.

Measurements are frozen on the screen and the minimum and maximum values are displayed.



6 Perform an autozero

It is possible to perform an autozero with a pressure module.

This sub-function allows to manually compensate the potential deviations of the sensitive element over time through a manual adjustment of the zero.

For the 500 Pa pressure module with solenoid valve:

In the menu "Functions", go to "Autozero" then press OK.

For 2500 Pa, 10000 Pa, 500 mbar and 2000 mbar pressure modules without solenoid valve:

Unplug the 2 pressure connections tubes from the pressure module.

In the menu "Functions", go to "Autozero" then press OK.

快速入门指南



AMI 310 多功能便携式测量仪可用来测量以下多种参数:

差压, 风速, 风量, 温湿度, 温度, 照度, 大气压力, 转速, CO, CO2, 可燃气体泄漏

1. 使用条件, 仪器储存和保养

使用条件 (°C/%RH/m):

0 ~ +50 °C, 非结露, 0 ~ 2000 m。防护等级: IP54。储存温度: -20 ~ +80 °C

如果仪器的储存环境是非工作温度范围(如货车、仓库等), 请在工作温度范围内等待至少 10 分钟再开始使用。

充电式锂电池可长时间连续使用:

电池可连续使用 16 小时(连接差压模块), 可连续使用 14 小时(连接热线式探头)。

标配一个 5V/1A 充电器, 可直接在主机上充电。当进行充电时, 测量仪屏幕左上角的电池图标有充电提示。仪器底部橙色的 Led 灯亮起, 充电完成后, Led 灯变成绿色。

符合标准 2014/53/EU

AMI 310 测量仪符合 2014/53/EU 标准, 详细文件可在索尔曼官方网站下载:

www.sauermannngroup.com

2. 仪器概述



1. 电池电量
2. USB 连接指示灯
3. SD 内存卡
4. 日期和时间
5. 主屏幕
6. 测量菜单
7. 数据群组菜单
8. 设置菜单
9. 信息菜单
10. 功能按键
11. 确认键
12. 方向键
13. 退出按键
14. 开 / 关按键

3. 连接端口



1. 测量模块
2. 按此处移除测量模块
3. 电池
4. 探头固定架



1. C2 探头通道 2
2. 2 通道热电偶温度探头输入
3. C1 探头通道 1

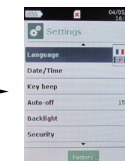


1. Mini-USB 端口, 用于连接电脑和电池充电
2. 电池充电指示灯

4. 设置语言



→ OK →



按上下键选择所需语言: 中文, 英文, 法文 ...

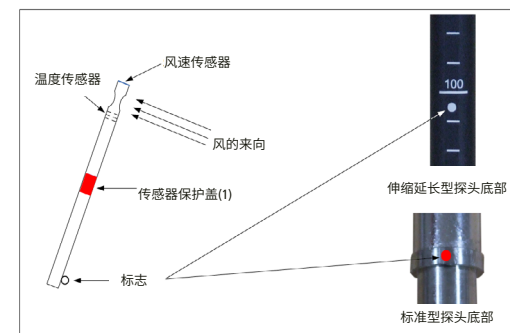
→ OK

5. 搭配使用探头

连接探头:

- 将探头专用电缆线端口连接至探头的端口。
- 将已连接探头的电缆线接到仪器探头端口。
- 当正确连接时, 主机将有一声 "哔" 的提示声。

使用风速探头时注意事项:



使用任何风速探头前, 请拉下传感器保护盖(1) (叶轮型探头除外)。

使用标准型风速探头时, 红点需朝向迎风面。

使用伸缩延长型风速探头时, 白点需朝向迎风面。

搭配使用无线型探头：



6. 开始和记录数据群组

开启仪器。

- 使用方向键选择“测量”模式菜单(如右图)，按 OK 键。
- 按上和下键选择要记录的测量参数。
- 按功能键“功能”然后按上和下键选择“数据群组”，按 OK 键。屏幕显示数据群组菜单(如右图)。
- 按上和下键选择“档案名称”，按 OK 键确认。屏幕底部出现键盘。
- 按方向键选择字母并按 OK 键设置。
- 键盘可切换小写字母到大写字母和数字，按功能键：**aA1**
- 删除字母则按功能键“删除”。
- 按功能键“确认”完成输入档案名称。

一个数据群组由多个测量点组合而成，可按需选择自动记录或手动记录。

- 按上和下键选择“种类”并按 OK 键。
- 选择“手动”就是手动记录，选择“Auto/自动”就是自动记录。
- 按上和下键选择“开始”并按 OK 键。

查阅数据记录群组：

- 使用方向键，选择“数据群组”菜单。屏幕显示所有不同的数据群组，数据群组依照日期排序。
- 删除所有数据群组：按功能键“全删”。
- 删除单个数据群组：按上和下键选择要删除的数据群组，按功能键“删除”。
- 此时，确认视窗将跳出：选择“是”确认删除或选择“否”取消删除，并按 OK 键。

开启和保存平均值：

开启仪器。

- 使用方向键，选择“测量模式”菜单。按 OK 键。
- 按功能键“功能”然后按上和下键选择“平均计算”并按 OK 键。屏幕显示“平均计算”菜单，根据需求选择计算方式后记录并保存。

7. 定格值，最小值，最大值

- 使用方向键，选择“测量模式”菜单，并按 OK 键。屏幕显示测量值。
- 按上和下键选择测量参数并按 OK 键。屏幕显示了测量定格值，最小值和最大值。

8. 零点校准

当测量仪搭配使用差压测量模块时，可进行差压零点校准。

每一段时间后，可手动或自动对于差压测量的零点进行手动或自动的校准归零。

- 手动零点校准：
当使用内置自动校零方式的 MPR 500 差压测量模块时：
在“功能”菜单内按上和下键选择“零点校准”并按 OK 键。

使用无内置自动校零装置的 MPR 2500 / 10000 / 500M / 2000M 差压测量模块时：

从差压模块上拔除连接在压力端口的压力连接管。

在“功能”菜单内按上和下键选择“零点校准”并按 OK 键。

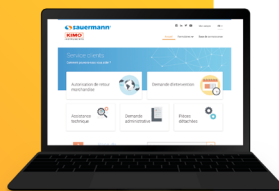


Download the full manual
Télécharger le manuel complet
Descargue el manual de usuario
Scarica il manuale completo
下载完整版操作手册

Customer service portal / Portail service clients
Portal de servicio al cliente / Portale servizio clienti

Use our Customer service portal to contact us
Utilisez notre Portail service clients pour nous contacter
Contacte con nosotros a través del Portal de servicio al cliente
Utilizzate il nostro Portale servizio clienti per contattarci

<http://kimo-en.custhelp.com>



QSG – AMI 310 – 04/10/24 – Non-contractual document – We reserve the right to modify the characteristics of our products without prior notice.

sauermanngroup.com

Sauermann Industrie
ZA Bernard Moulinet
24700 Montpon-Ménestérol - France
+33 (0)5 53 80 85 00
services@sauermanngroup.com



FR
Cet appareil,
ses accessoires
et piles
se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

