

ATE 310

Quick Start Guide

EN

FR

ES

Quick Start Guide



ATE 310

Flush-mount multiparameter display



Alternating display of 1 to 3 parameters



3 analogue inputs 0-5/10 V or 0/4-20 mA



3 audible and visual alarms



Digital RS485 ModBus RTU input

General features

Power supply

24 Vac/Vdc $\pm 10\%$

Warning: risk of electric shock

Inputs

3 x 0/4-20 mA or 3 x 0-5/10 V; Common mode voltage < 30 Vac; Input impedance: 100 Ω

Galvanic isolation

Between input and power supply

Consumption

4.32 VA

European directives

2014/30/UE EMC; 2014/35/UE Low voltage; 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/UE WEEE

Electrical connection

Screw terminal block for cables from 0.05 to 1.5 mm² or from 30 to 16 AWG.
Carried out according to the code of good practice.

RS485 communication

Digital: ModBus RTU protocol, configurable communication speed from 2400 to 115,200 Bauds

Ethernet communication (optional)

Ethernet communication module enables transmission, management and maintenance of the sensors through an Ethernet network in 10 BASE-T and 100 BASE-TX LAN/WAN carrying the TCP/IP protocole. Additional consumption: 0.68 VA

Visual alarm

Blinking of the value

Audible alarm

Buzzer (70 dB at 10 cm)

Environment and type of fluid

Air and neutral gases

Conditions of use ($^{\circ}\text{C}/\%\text{RH}/\text{m}$)

From -10 to +50 $^{\circ}\text{C}$. In non-condensing condition.
From 0 to 2000 m.

Features of the housing

Front face

Brushed stainless steel 316 L

Back housing

Flush-mount in stainless steel 304 L

Protection

IP65 in front face

Weight

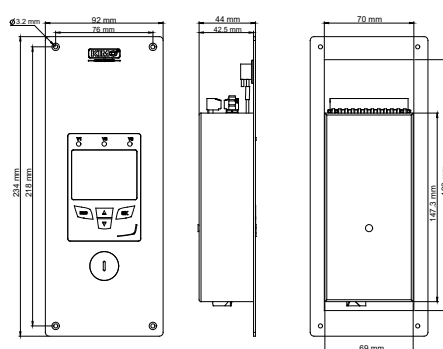
585 g

Innovations

Connection to a computer in front face



Dimensions



Used symbols

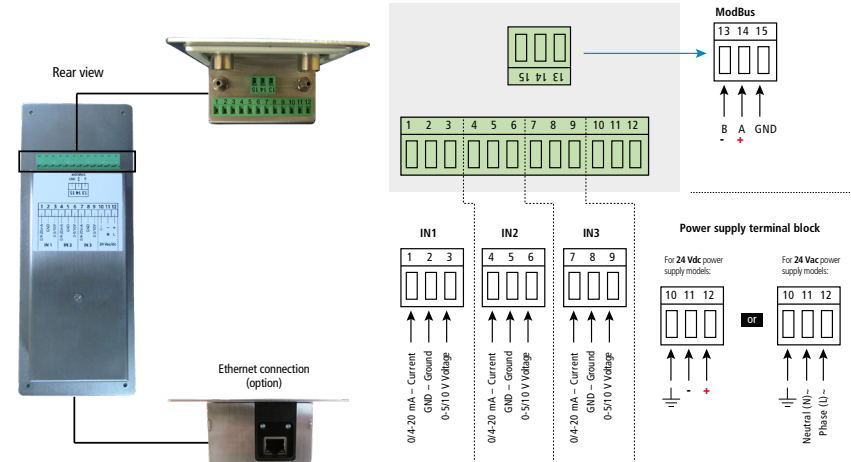
For your safety and in order to avoid any damage of the device, please follow the procedure described in this document and read carefully the notes preceded by the following symbol:



The following symbol will also be used in this document, please read carefully the information notes indicated after this symbol:



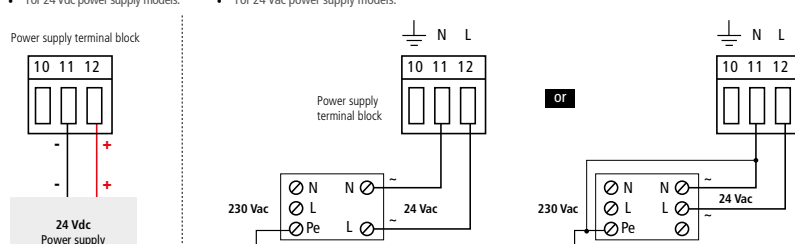
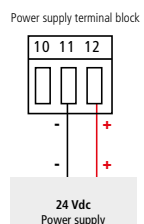
Connections



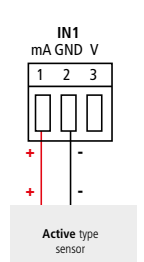
Electrical connections as per NFC15-100 standard

Only a trained and qualified technician can realise this operation.
To realise this connection, the device must NOT BE SUPPLIED.

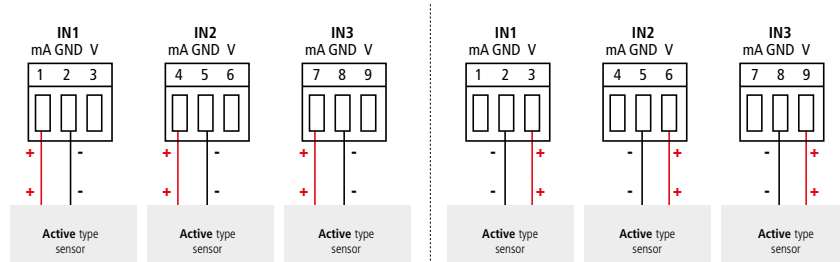
- For 24 Vdc power supply models:



- 0/4-20 mA current output connection:



- 0-5/10 V voltage output connection:



Transmitters configuration

Class 310 transmitters allows you to set all the parameters managed by the device: units, measuring ranges, alarms, outputs, channels... via the different methods shown below:

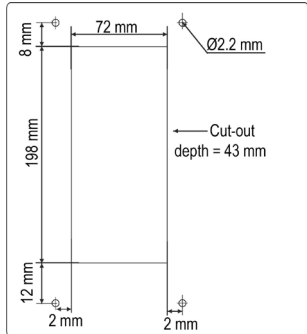
- Via keyboard: a code-locking system for keypad guarantees the security of the installation. See configuration manual.
- Via software (option): simple and user-friendly. See LCC-S software manual.

Mounting

To install a transmitter on a wall, make a cutting in the wall of size 198 x 72 mm.

Then drill 4 holes around the cutting as shown beside.

Insert the transmitter into the wall and fix it with the 4 screws supplied.



Accessories

Please refer to the data sheet to get more information about available accessories.

Maintenance: please avoid any aggressive solvents. Please protect the transmitter and its probes from any cleaning product containing formalin, that may be used for cleaning rooms or ducts.

Precautions for use: please always use the device in accordance with its intended use and within parameters described in the technical features in order not to compromise the protection ensured by the device.

Français

Guide rapide

ATE 310

Afficheur multi-voies encastrable



Affichage alterné de 1 à 3 paramètres

3 alarmes sonores et visuelles

3 entrées analogiques 0-5/10 V ou 0/4-20 mA

Entrée numérique RS485 ModBus RTU

Caractéristiques générales

Alimentation

24 Vac / Vdc ±10%

Attention, risque de chocs électriques

Entrées

3 x 0/4-20 mA ou 3 x 0-5/10 V; Tension de mode commun < 30 Vac ; Impédance d'entrée : 100 Ω

Isolation galvanique

Entre entrée et alimentation

Consommation

4.32 VA

Directives européennes

2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE

Raccordement électrique

Bornier à vis pour câbles de 0.05 à 1.5 mm² ou de 30 à 16 AWG. Réalisé suivant les règles de l'art

Communication RS485

Numérique : protocole Modbus RTU, vitesse de communication configurable de 2400 à 115 200 Bauds

Communication Ethernet (option)

Module de communication Ethernet permettant la transmission, la supervision et la maintenance des capteurs au travers d'un réseau Ethernet en 10 BASE-T et 100 BASE-TX LAN/WAN supportant le protocole TCP/IP. Consommation supplémentaire : 0.68 VA

Alarme visuelle

Clinottement de la valeur

Alarme sonore

Buzzer (70 dB à 10 cm)

Environnement et type de fluide

Air et gaz neutre

Conditions d'utilisation (°C/%HR/m)

De 0 à +50 °C. En condition de non condensation.
De 0 à 2000 m.

Caractéristiques du boîtier

Face avant

Inox 316 L brossé

Boîtier arrière

Encastré inox 304 L

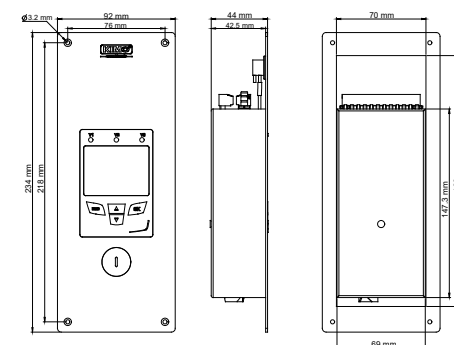
Protection

IP65 en face avant

Poids

585 g

Dimensions



Innovations

Connexion à un ordinateur en face avant



Symboles utilisés

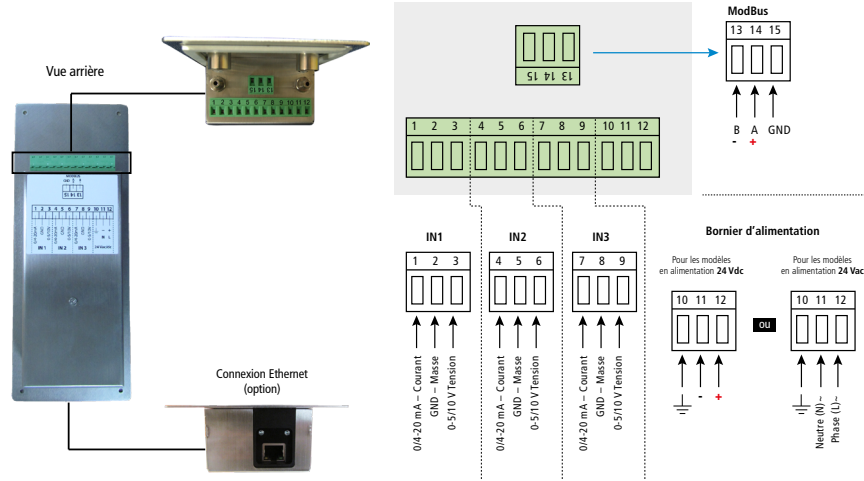
Pour votre sécurité et afin d'éviter tout endommagement de l'appareil, veuillez suivre la procédure décrite dans ce document et lire attentivement les notes précédées du symbole suivant :



Le symbole suivant sera également utilisé dans ce document. Veuillez lire attentivement les notes d'informations indiquées après ce symbole.



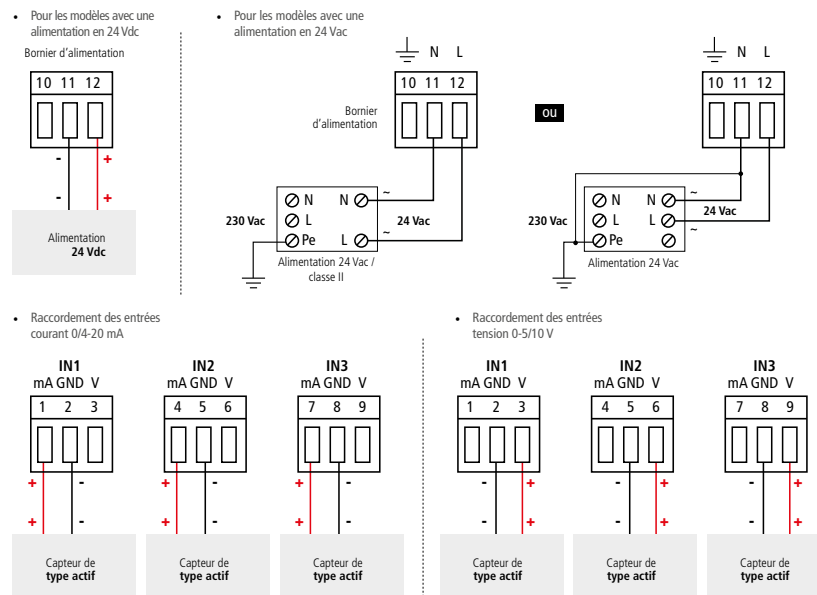
Connections



Raccordements électriques suivant normes NFC15-100



Seul un technicien formé et qualifié peut réaliser cette opération.
Pour réaliser le raccordement, l'appareil doit être HORS-TENSION.



Configuration

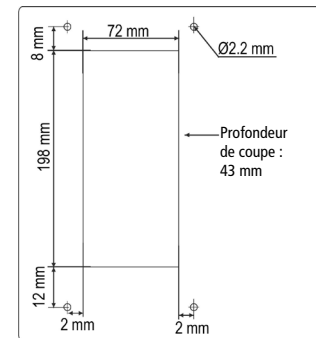
Les capteurs de la classe 310 vous permettent de configurer en toute liberté l'ensemble des paramètres gérés par le capteur : les unités, les échelles de mesure, les alarmes, les sorties, les voies... grâce à différents procédés :

- Par clavier : un verrouillage du clavier par code permet de garantir la sécurité des installations. Voir notice de configuration.
- Par logiciel (option) : configuration plus souple. Voir notice du logiciel LCC-S.

Montage

Pour réaliser un montage mural, faire une découpe dans le mur de dimensions 198 x 72 mm.

Percer 4 trous autour de la découpe comme indiqué ci-dessous. Insérer le capteur dans le mur, puis le fixer avec les 4 vis fournies.



Accessoires

Veuillez vous référer à la fiche technique pour obtenir plus d'informations sur les accessoires disponibles.

Entretien : évitez tous les solvants agressifs. Lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits), protéger l'appareil.

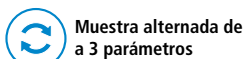
Précautions d'utilisation : veillez à toujours utiliser l'appareil conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques afin de ne pas compromettre la protection assurée par l'appareil.

Guía rápida

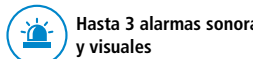
ATE 310



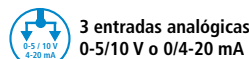
Indicador multicanal panelable



Muestra alternada de 1 a 3 parámetros



Hasta 3 alarmas sonoras y visuales



3 entradas analógicas
0-5/10 V o 0/4-20 mA



Interfaz digital RS485 ModBus RTU

Especificaciones técnicas

Alimentación

24 Vac/Vdc ±10%

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Inputs

3 x 0/4-20 mA o 3 x 0-5/10 V; Voltaje de modo común < 30 Vac; Impedancia de entrada: 100 Ω

Aislamiento galvánico

Between input and power supply

Consumo

4.32 VA

Directivas europeas

2014/30/UE CEM; 2014/35/UE Baja Tensión; 2011/65/UE RoHS II; 2012/19/UE RAEE

Conexión eléctrica

Bloque de terminales para cables de 0.05 a 1.5 mm² o de 30 a 16 AWG. Llevar a cabo según el código de buenas prácticas

Comunicación RS485

Digital: protocolo Modbus RTU, velocidad de comunicación configurable de 2400 a 115 200 baudios

Comunicación Ethernet (opcional)

El módulo de comunicación Ethernet permite la transmisión, gestión y mantenimiento del instrumento a través de red Ethernet 10 BASE-T y 100 BASE-TX LAN/WAN a través de protocolo TCP/IP. Consumo adicional: 0.68 VA

Alarma visual

Parpadeo del valor

Alarma sonora

Zumbador (70 dB a 10 cm)

Ambiente y tipo de fluido

Aire y gases neutros

Condiciones de uso (°C/%HR/m)

De -10 a 50 °C. En condiciones de no condensación.
De 0 a 2000 m.

Características de la carcasa

Parte frontal

Acero inoxidable 316 L

Caja posterior

Encastreble de acero inoxidable 304 L

Protección

IP65 en parte frontal

Peso

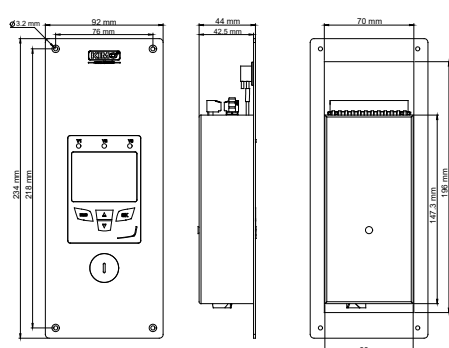
585 g

Innovaciones

Conexión al ordenador en la parte frontal



Dimensiones



Símbolos utilizados

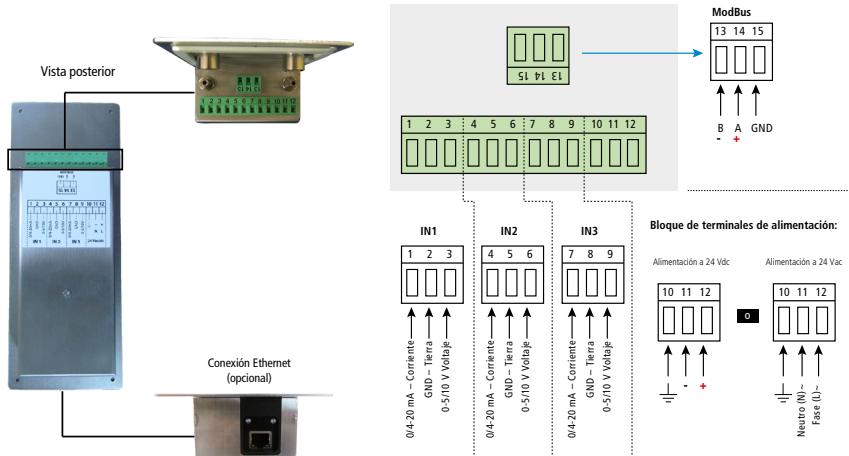
Para su seguridad y con el fin de evitar cualquier daño al aparato, siga el procedimiento descrito en este documento y lea atentamente las notas precedidas por el siguiente símbolo:



El siguiente símbolo también se utilizará en este documento, por favor, lea atentamente las notas informativas indicadas después de este símbolo:



Conexiones



Conexiones eléctricas – según la norma NFC15-100

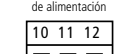


Sólo un técnico cualificado y formado puede realizar esta operación.

Para efectuar la conexión, el instrumento DEBE ESTAR SIN ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

- Con alimentación a 24 Vdc:

Bloque de terminales de alimentación

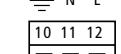


Fuente de alimentación
24 Vdc

- Con alimentación a 24 Vac:



230 Vac
Fuente de alimentación
de 24 Vac de clase II

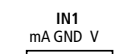


230 Vac
Fuente de alimentación
de 24 Vac



230 Vac
Fuente de alimentación
de 24 Vac

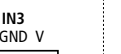
- Conexión de entradas de corriente 0-20 mA/4-20 mA:



Sensor de
tipo activo

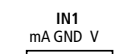


Sensor de
tipo activo



Sensor de
tipo activo

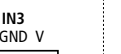
- Conexión de entradas de voltaje 0-5 V / 0-10 V:



Sensor de
tipo activo



Sensor de
tipo activo



Sensor de
tipo activo

Configuración

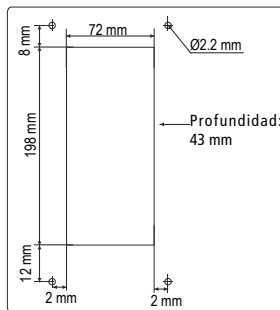
Los transmisores de Clase 310 permiten la configuración de todos los parámetros: unidades, rangos de medición, alarmas, salidas, canales... a través de los métodos descritos a continuación:

- **Teclado:** un sistema de bloqueo por código garantiza la seguridad de la instalación. Vea el manual de configuración.
- **Programa LCC-S (opcional):** configuración rápida y de fácil manejo. Vea el manual del programa LCC-S.

Montaje

Para la instalación del indicador ATE 310 en la pared o en paneles, debe hacer una cavidad en la pared o panel de un tamaño de 198 x 72 mm con un fondo de 43 mm.

También debe hacer 4 agujeros alrededor de la cavidad, como se indica en el dibujo de al lado. Inserte el indicador y fíjelo con los 4 tornillos suministrados.



Accesorios

Consulte la ficha técnica para obtener más información sobre los accesorios disponibles.

Mantenimiento: evite el contacto con disolventes agresivos. Proteja el transmisor y sus sondas de cualquier producto de limpieza que contenga formalina (usados en la limpieza de salas y conductos).

Precauciones de uso: use siempre el dispositivo de acuerdo con su uso previsto y dentro de los parámetros descritos en las características técnicas especificadas en este documento. Así no se comprometerán las protecciones que garantizan el buen funcionamiento del dispositivo.

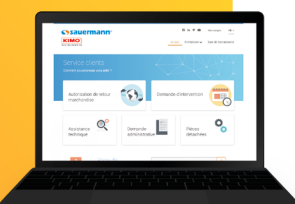


Download the full manual
Télécharger le manuel complet
Descargue el manual de usuario
Scarica il manuale completo

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

<https://sauermann-en.custhelp.com>



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

www.sauermannngroup.com

