

SEUIL D'INTERVENTION
Le seuil d'intervention est, par défaut, réglé à l'usine à 900ppm. Ce réglage peut être modifié par l'installateur aux valeurs suivantes : 700ppm, 900ppm, 1100ppm ou 1500ppm.

N.B.: Cette opération doit s'effectuer après coupure de l'alimentation du réseau électrique.
Pour programmer le seuil désiré, dévisser la vis positionnée sur le côté droit de l'appareil et ôter la face avant. Positionner les deux cavaliers (SW1 et SW2) présents sur la carte, selon le seuil désiré.

SW1	SW2	Seuil d'intervention
■ ■	■ ■	700ppm
■ ■	■ ■	900ppm
■ ■	■ ■	1100ppm
■ ■	■ ■	1500ppm

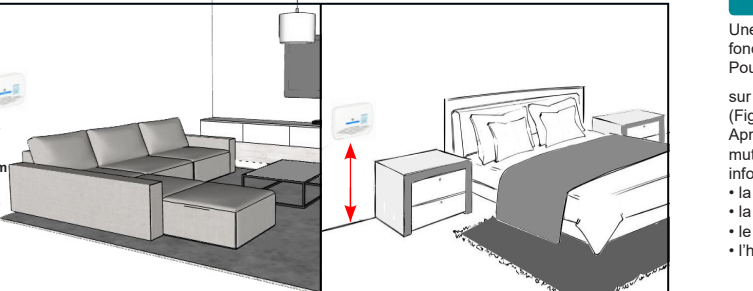
Après avoir sélectionné le seuil désiré, refermer la face avant, revisser la vis et rétablir l'alimentation électrique.

INSTALLATION
ATTENTION : l'installation ainsi que la mise en et hors service doivent être effectués par un personnel techniquement qualifié.
L'installation du dispositif doit être conforme aux prescriptions des lois en vigueur.
Ne pas diffuser de gaz pur directement sur le capteur.
Avant d'effectuer l'installation, s'assurer de la coupure du secteur.
Se rappeler que la présence de plantes dans le local peut, durant la nuit, causer une augmentation du taux de CO₂.

ATTENTION : de suite, après l'installation, il est recommandé de procéder à l'auto-calibration du capteur (§ auto-calibration du capteur).

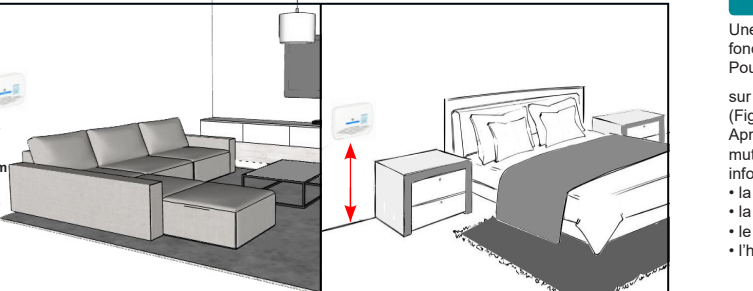
POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL
L'appareil doit être installé :

- A une hauteur d'1,5 m du sol ou en ligne avec la hauteur moyenne de respiration des personnes susceptibles d'être présentes dans le local, dans un lieu sec, exempt de courants d'air et distant de sources de chaleur.



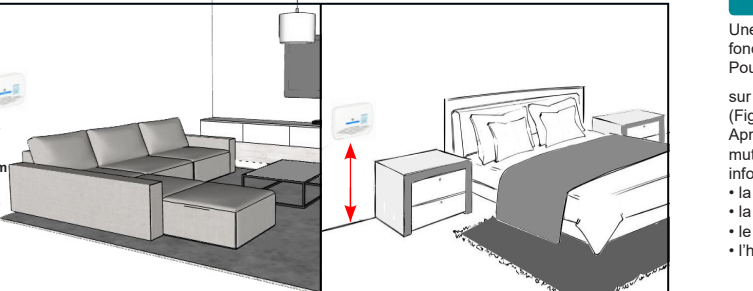
CONTROLE DU FONCTIONNEMENT - TEST
Une fois l'installation terminée, il est possible de contrôler le fonctionnement correct de l'appareil.
Pour ce faire, tenir appuyé le bouton A, en bas à droite (comme sur la figure) jusqu'à la disparition de l'affichage TEST sur l'écran. (Fig. 4)
Après quoi s'allume le rétro-éclairage de l'écran, le relais commute durant 5 secondes, cependant que sur l'écran s'affichent les informations suivantes :

- la valeur minimale de CO₂ mesurée depuis le dernier allumage du dispositif (Fig. 5).
- la valeur maximale de CO₂ mesurée depuis le dernier allumage du dispositif. (Fig. 6).
- le seuil de déclenchement de la ventilation (Fig. 7).
- l'heure et la date d'aujourd'hui (Fig. 8), la visu "Ecran principal" s'affiche à la fin (Fig. 9).



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- Verificar la coupure del sector.
- Fixar el soporte de fijación (con la flecha dirigida hacia arriba) al muro o sobre el cuerpo del dispositivo de encasillamiento3 módulo en utilizando las vis y chevilles en dotación. Para el percamiento de los agujeros para las chevillas utilizar un forst Ø 5mm.
- Insertar los ganchos de la base en los agujeros del soporte de fijación y deslizarlos hacia la derecha en la base hasta que alcancen su posicionamiento.



ON-OFF
Pour mettre sous et hors tension le détecteur Yukon 860 CO₂ appuyer et relâcher la touche "A". Lorsque l'appareil est éteint, sur l'écran, en haut, à gauche apparaît l'affichage "OFF" (Fig. 10). Par défaut, l'appareil est mis en marche sous la modalité MANUEL (Fig. 11)

OFF	ON
22.5°	30
850	

ATTENTION: La mise en et hors tension du Yukon 860 CO₂ n'influe seulement que sur la régulation de la concentration en CO₂ mais elle n'inhibe pas la fonction Wi-Fi du dispositif et la mesure de la concentration en CO₂, température et humidité.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE : ALIMENTATION
ATTENTION : Les raccordements électriques doivent être effectués avec du câble repéré. L'appareil peut être alimenté de 100 à 240Vca-50/60 Hz au moyen des borniers "N" et "L" ou bien sous 12Vcc au moyen des borniers "-" et "+" comme sur Fig. 2.

Il doit être prévu en amont un dispositif pour la déconnexion du dispositif du réseau d'alimentation avec ouverture des contacts d'au moins 3mm comme prévu par la Norme Européenne CEI EN 60335-1



Fig.2

A la première mise sous tension et après avoir appuyé sur la touche B durant 15 secondes, le détecteur Yukon se place en mode "configuration WI-FI" durant 15 minutes. (§ configuration WI-FI 15 minutos (Parr. **Configuración WiFi**).

CARACTERISTIQUES DU SIGNAL DE SORTIE
Le détecteur Yukon 860 CO₂ est pourvu d'un relais de sortie avec contacts libres de tension : 10A/250Vca/30Vcc

RACCORDEMENT DE LA CHARGE ELECTRIQUE
Sur le schéma Fig 3 est reporté un exemple de raccordement avec alimentation 240Vca-50/60 Hz et un aspirateur mural.

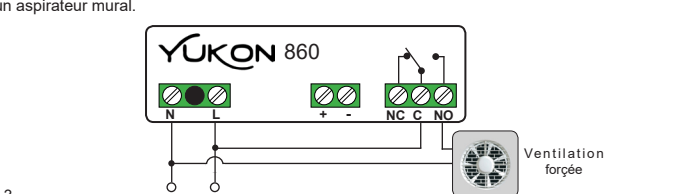


Fig.3

ON/OFF

PROGRAMME AUTOMATIQUE/MANUEL
Lorsque l'appareil est en fonction (ON), il peut être géré suivant deux modalités:

- Programme Automatique**.
- Programme Manuel** (par défaut).

Les deux modalités sont programmables exclusivement à partir de l'**application**.

En mode Programme Automatique la régulation du "CO₂" n'adviert que selon le programme hebdomadaire programmé par l'utilisateur au moyen de l'application. Sur l'écran, en haut, à gauche est présente la lettre "A" (Fig. 12).

Chaque "Segment" correspond à 60 minutes.

Le relais ne commute qu'au dépassement du seuil de "CO₂" durant les HEURES indiquées par les "Segments".

En mode **Programme Manuel** la régulation du "CO₂" adviert chaque fois qu'est dépassé le seuil programmé.

Sur l'écran, en haut, à gauche est présent le symbole (Fig. 13).

Les "Segments" représentant les HEURES et le JOUR ne sont pas visualisés.

Il est conseillé de faire exécuter une vérification annuelle du fonctionnement du détecteur par l'installateur.

VERIFICATIONS PERIODIQUES
Il est conseillé de faire exécuter une vérification annuelle du fonctionnement du détecteur par l'installateur.

ECRAN

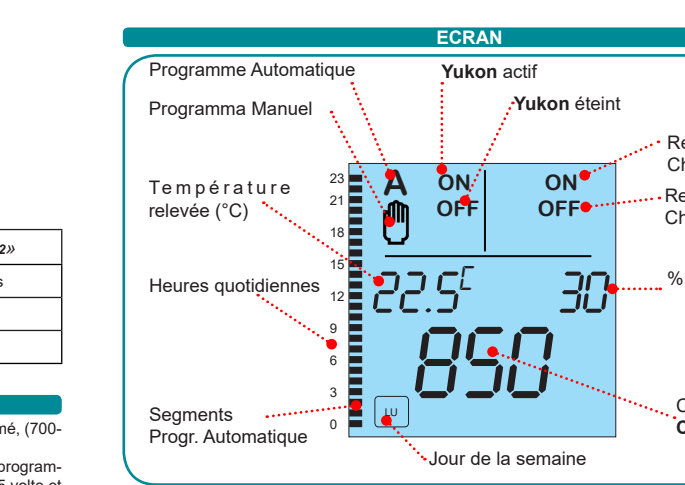


Fig.12

Dans le tableau ci-dessous sont reportés les ETATS possibles du Yukon (Fig.14).

ON/OFF	PROGRAMME	ETAT DE REGULATION «CO ₂ »
Regulateur en ON	AUTOMATIQUE	Actif durant les heures programmées
Regulateur en ON	MANUEL	Toujours actif
Regulateur en OFF	/	Toujour éteint

Fig.14

FONCTIONNEMENT: ACTIVATION DE LA CHARGE
Avec l'appareil sous tension (ON) et au dépassement du seuil d'alarme de "CO₂" programmé, (700-900-1100-1500), le dispositif passe en mode **Qualité de l'air : bonne**. Si, après 2 minutes, la pollution de l'air est encore supérieure au seuil d'alarme en "CO₂" programmé, le dispositif commute le relais qui active la ventilation, cependant que l'écran clignote 5 volte et qu'en haut, à droite est visualisé ON (Fig. 15). Si après 5 minutes de ventilation, la teneur en "CO₂" reste encore supérieure au seuil d'alarme, le dispositif passe en mode **Qualité de l'air faible**. Sur le **Smartphone/Tablet** du client arrive une notification de **Qualité de l'air faible**. Lorsque le dispositif sort de l'état **Qualité de l'air faible** la charge électrique se désactive et sur l'écran, en haut, à droite apparaît OFF (Fig. 16). Les notifications de qualité de l'air arrivent même si le régulateur est réglé sur OFF.

AVERTISSEMENTS
Pour l'entretien de l'appareil, utiliser un chiffon sec afin de dépoussiérer l'enveloppe externe. Ne pas tenter de l'ouvrir ou de le démonter, ces opérations pouvant causer un risque d'électrocution et en outre endommager le produit. Les substances d'usage commun comme spray, détersifs, alcool, colles ou vernis peuvent contenir des substances qui, en quantités élevées peuvent endommager le capteur en provoquant de fausses alertes.
Il est conseillé de ventiler le local en cas d'utilisation de ces produits.
Se rappeler que le dispositif n'est pas en mesure de détecter le CO₂ au dehors du local dans lequel il est installé ou bien à l'intérieur des murs ou sous le plancher.
Ne pas utiliser le dispositif pour des buts divers de celui pour lequel il a été étudié et développé.

- Le présent dispositif NE PEUT fonctionner en absence d'alimentation.
- Le présent dispositif N'EST PAS un dispositif de sécurité.
- Le présent dispositif s'entend pour usage domestico/commercial.

MADE IN ITALY

CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA
EL PRESENTE CERTIFICADO ES EL ÚNICO DOCUMENTO DEDICADO A LA REPARACION DEL DETECTOR DE FUEGO DE GAS EN CASO DE REPARACION.

PRESTACION HORS GARANTIE: necesaria una sola vez a la linea.

DURANTE LA CALIBRACION DEL CAPTADOR, SE DEBE AERAR EL AMBIENTE DURANTE ALMENOS 2 HORAS POR DIA DURANTE 10 DIAS.

DURANTE LA PERIODICA DE CALIBRACION, EL Yukon 860 CO2 FUNCIONA EN MODE REGULAR.

ATTENCION: Una error de calibracion puede comprometer las prestaciones de l'appareil.

IMPORTANT:
Il n'est pas possible d'interrompre la calibration.
Si durant la calibration intervient une coupure d'alimentation, à son rétablissement, l'appareil effectue un RESET et repart avec une nouvelle calibration.

A REMPLIR ET EXPEDIER EN CAS DE PANNE

APPAREIL: Yukon 860 CO₂

Numéro de série (s.n.)

REVENDEUR
Cachet: _____ Date d'achat: _____ / _____ / _____

UTILISATEUR
Nom et Prénom _____ Rue _____ N° _____ C.Postal _____ ville _____ Téléphone _____ e-mail _____

INTRODUCCIÓN
El monitoreo y control de la temperatura, la humedad y la concentración de dióxido de carbono en entornos cerrados es fundamental para el bienestar de nuestro cuerpo y afecta positivamente nuestra salud.
El CO₂ (dióxido de carbono o anhídrido carbónico) es un gas inerte, inodoro e incoloro, presente de forma natural en la atmósfera en concentraciones limitadas. Una elevada concentración de CO₂ causa la disminución de la concentración, somnolencia, náuseas y el aumento de la frecuencia respiratoria.

Efectos en la salud

350ppm nivel normal de fondo en el exterior.
600-800ppm nivel típico de los ambientes habitados con un buen intercambio de aire.
1000-2000ppm nivel asociado con trastornos del sueño y falta de aire.
2000-5000ppm dolor de cabeza, somnolencia, náuseas, disminución de la concentración.
> 5000 ppm toxicidad potencial después de 1 día de exposición.

DESCRIPCIÓN GENERAL
Los dispositivos Yukon 860 CO₂ son reguladores de gas del dióxido de carbono (CO₂) equipados con un relé para activar un sistema de ventilación y de conexión Wi-Fi. Gracias a la presencia de una pantalla retroiluminada, siempre es posible verificar la cantidad de **dióxido de carbono (ppm)**, el porcentaje de **humedad** y la **temperatura** presentes en el ambiente.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación: 100 / 240Vac - 50/60Hz (P. Max 5,3VA a 230Vac) - 12Vdc (P. Max 2,4W).
- Bande de fréquence: Réseau Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Accurateza:
 - CO₂: + (30ppm + 3%)VM
 - Température: + (0,4°C + 0,023 x (T [°C] - 25°C)).
 - Humidité: + 3%UR
- Champs de mesure:
 - CO₂: 0 - 40.000 ppm
 - Température: -40°C ... +70°C
 - Humidité: 0%UR ... 100%UR
- Seuil d'intervention pour HISTERESIS: 25% du seuil défini (descente uniquement).
- Retard intentionnel de préchauffage depuis la mise sous tension: 30 secondes
- Retard intentionnel de commande relais: 2 minutes
- Autodiagnostic électronique avec signalisation d'éventuelle anomalie.
- Indice de protection: IP42

SENALIZACIONES LUMINOSAS
Los dispositivos Yukon incluyen, en la parte frontal, una barra LED y una pantalla retroiluminada. La barra LED, de color AZUL, indica el estado de la conexión de red Wi-Fi.

- **LED AZUL (Wi-Fi)** siempre encendido: indica que el aparato está conectado a la red Wi-Fi.
- **LED AZUL que parpadea 2 VECES cada 2 SEGUNDOS**: indica que el dispositivo está en modo de configuración Wi-Fi.
- **LED AZUL intermitente**: indica que el dispositivo está intentando conectarse a la red Wi-Fi.

WI-FI

DIRECTIVE 2012/19/UE (Déchets d'Appareils Electriques et Electroniques - RAEE):
Informations aux utilisateurs:
L'étiquette avec la poubelle barrée présente sur le produit indique que celui-ci ne doit pas être traité au moyen de la procédure normale de traitement des déchets ménagers. Afin d'éviter d'éventuels dommages dans l'ambiance et à la santé humaine, séparer ce produit des autres déchets domestiques de façon à pouvoir le recycler selon les procédures de respect de l'ambiance. Pour plus de détails sur les centres de récolte disponibles, contacter l'office local ou le revendeur du produit.

RETRASO DEL ENCENDIDO
El sensor de infrarrojos presente en el regulador de la serie Yukon mod. 860 CO₂ necesita un periodo de calentamiento de aprox. 30 segundos antes de funcionar correctamente, por esta razón, cuando se enciende el dispositivo aparece en la pantalla el mensaje «HEAT». Durante este periodo se inhibirán las funciones de detección.

UMBRALES DE INTERVENCIÓN

El umbral del gas está configurado por defecto a 900ppm.
El instalador puede cambiar este umbral a 700ppm, 900ppm, 1100ppm o 1500ppm.

N.B. Esta operación debe llevarse a cabo sin alimentación de red.

Para configurar el umbral deseado, desenrosque el tornillo situado en el lado derecho del regulador de gas y quite la parte frontal. Configure los 2 interruptores (SW1 y SW2) ubicados en la tarjeta electrónica según el umbral deseado:

SW1	SW2	Umbral de intervención
■ ■	■ ■	700ppm
■ ■	■ ■	900ppm
■ ■	■ ■	1100ppm
■ ■	■ ■	1500ppm

Después de seleccionar el umbral deseado vuelva a cerrar la parte frontal, enrosque el tornillo de fijación y restablezca la tensión de red.

INSTALACIÓN

ATENCIÓN: la instalación y la puesta fuera de servicio del aparato deben ser realizados por personal técnico especializado. La instalación del dispositivo debe cumplir con los requisitos de la legislación nacional vigente.

No use gas puro directamente sobre el sensor.

Antes de realizar la instalación, asegúrese de desconectar la corriente del sistema.

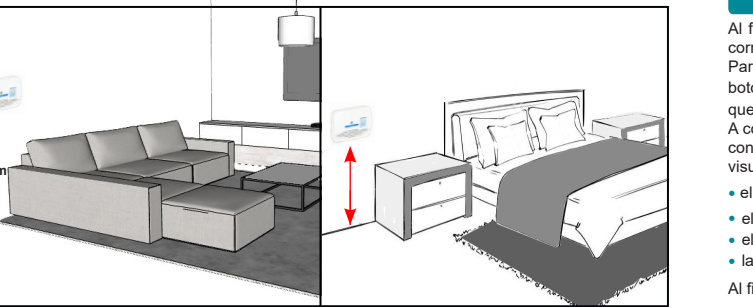
Recordamos que la presencia de plantas dentro de la habitación, durante la noche, puede causar un aumento del nivel de CO₂.

ATENCIÓN: Inmediatamente después de la instalación, se recomienda iniciar el procedimiento de autocalibración del sensor (Párr.: Autocalibración del sensor).

POSICIONAMIENTO DEL APARATO

El aparato DEBE INSTALARSE:

- A una altura de 1,5m desde el suelo o en línea con la altura de la respiración de las personas presentes en la habitación, en un lugar seco, sin corrientes de aire y lejos de fuentes de calor.

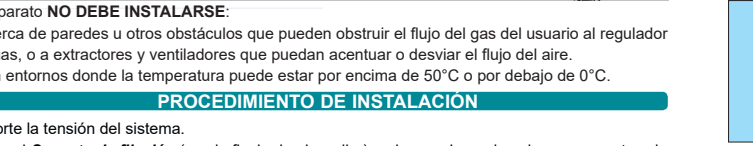


CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO - TEST

Al finalizar la instalación, es posible controlar el funcionamiento correcto del aparato Yukon mod. 860 CO₂. Para verificar el funcionamiento correcto, mantenga pulsado el botón «A» en la parte inferior derecha (como en la figura) hasta que aparezca el mensaje TEST en la pantalla (Fig. 4). A continuación se enciende la luz de fondo de la pantalla, el relé comuta durante cinco segundos mientras que en la pantalla se visualiza la siguiente información:

- el valor de CO₂ mínimo medido desde el último encendido del dispositivo. (Fig. 5),
- el valor de CO₂ máximo medido desde el último encendido del dispositivo. (Fig. 6).
- el umbral de activación de la ventilación (Fig. 7),
- la hora y la fecha actual (Fig. 8).

Al final se visualiza la «Pantalla principal» (Fig. 9).



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- Corte la tensión del sistema.
- Fije el **Soporte de fijación** (con la flecha hacia arriba) en la pared o en la caja para empotrar de 3 módulos utilizando los tornillos y tacos incluidos. Para la fijación de los tacos, taladre la pared con una broca de 5mm de diámetro.
- Inserte los ganchos de la **Base** en los agujeros del **Soporte de fijación** y arrastre hacia la derecha la **Base** hasta que encaje (Fig. 1).



CONEXIÓN ELÉCTRICA: ALIMENTACIÓN

Atención: Las conexiones eléctricas deben realizarse mediante cables ocultos.

Los reguladores de gas pueden ser alimentados de 100Vac a 240Vac-50/60Hz a través de los bornes «N» y «L», o a 12Vdc a través de los bornes (+) y (-) como en la Figura 2.

Se debe proporcionar un dispositivo para desconectar el detector de la fuente de alimentación, con una abertura de contacto de al menos 3 mm de acuerdo con los requisitos de la «Norma Europea CEI EN 60335-1».

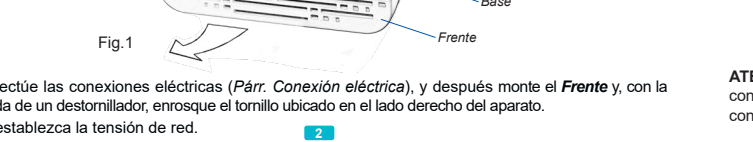


Fig.2

PROGRAMA AUTOMÁTICO/MANUAL

Cuando el regulador de gas está encendido (ON) se puede administrar de dos maneras:

- Programa Automático.
- Programa Manual (por defecto).

Ambaras maneras pueden configurarse exclusivamente desde la aplicación.

- En modo Programa Automático la regulación de «CO₂» se lleva a cabo solamente según el programa semanal establecido por el usuario mediante la aplicación. En la parte superior izquierda de la pantalla aparece la letra «A» (Fig. 12).
- En la izquierda están representados los «Segmentos» correspondientes con la HORAS en las que la regulación está activada.

Cada «Segmento» corresponde a 60 minutos.

El relé comuta **solo** cuando se supera el umbral de «CO₂» en las HORAS indicadas por los «Segmentos».

CARACTERÍSTICAS DE LA SEÑAL DE SALIDA

Los reguladores de gas de la serie Yukon mod. 860 CO₂ están equipados con un relé de salida con los contactos libres de tensión; capacidad de los contactos 10A 250Vac / 30Vdc.

CONEXIÓN DE CARGA ELÉCTRICA

En el esquema de la figura 3 hay un ejemplo de conexión del aparato Yukon mod. 860 CO₂ con fuente de alimentación de 240Vac-50/60Hz con un aspirador helicoidal de pared.

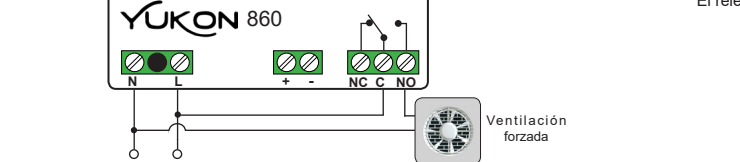


Fig.3

PROGRAMA AUTOMÁTICO/MANUAL

CONTROLEUR DE CO₂ D'AMBANCE

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATENCION: Una calibración equivocada puede comprometer el rendimiento del regulador.

IMPORTANTE:

No es posible interrumpir la calibración.
Si durante la calibración hay un fallo de energía, cuando se restablece el regulador reinicia la operación y reanuda la calibración.

APARATO: Yukon 860 CO₂

CONTROLES PERIÓDICOS

Número de serie (s.n.) _____

REVENDEDOR

Sello: _____ Fecha de compra: _____ / _____ / _____

PANTALLA

Programa Automático
Programa Manual
Regulador activo
Regulador apagado
Relé activo Cargado (ON)
Relé apagado Cargado (OFF)
Porcentaje de humedad (%RH)
Concentración de CO₂ (ppm)
Día de la semana
HORAS diarias
Sala de instalación
Número de serie del aparato (Puede leerse en la parte interna de la carcasa de plástico)
Firma _____
Sello: _____

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 100 / 240Vac - 50 / 60Hz (P. Máx. 5,3VA a 230Vac). 12Vdc (P. Máx. 2,4W). Red Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Banda de frecuencia: ± (30 ppm + 3%VM)
- Precisión: ± (0,4°C + 0,023 x (T [°C] - 25°C)). ± 3%UR
- Campo de medición: 0 - 40.000 ppm
- Temperatura: -40°C ... +70°C
- Humedad: 0%UR ... 100%UR
- Umbral de intervención para la HISTÉRESIS: 25% del umbral establecido (solo descenso).
- Retraso intencional de precalentamiento desde la conexión del aparato a la red: 30 Segundos
- Retraso en el control del relé: 2 minutos.
- Autodiagnóstico electrónico con indicador de posibles anomalías.
- Grado de protección: IP42

ADVERTENCIAS

Para limpiar el aparato utilice un paño seco para quitar el polvo de la carcasa. No intente abrir o desmontar el regulador de gas, esta操作 puede causar una descarga eléctrica así como dañar el producto. Los productos de uso común como aerosoles, detergentes, alcohol, colas o pinturas pueden contener sustancias que, en cantidades elevadas, podrían dañar el sensor y provocar falsas alarmas.

Se recomienda ventilar el local al usar estos productos.

Se recuerda que el dispositivo NO puede detectar gas CO₂ fuera del lugar en el que esté instalado o dentro de las paredes o debajo del suelo.

No utilice el dispositivo para un fin que no sea para el que fue diseñado.

- Este dispositivo NO puede funcionar sin energía eléctrica.
- Este dispositivo NO es un dispositivo de seguridad.
- Este dispositivo está destinado al uso doméstico/comercial.

DIRECTIVA 2012/19/UE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE):

Información a los usuarios:
La etiqueta con el contenido tachado en el producto indica que el producto no debe eliminarse utilizando el procedimiento normal para la eliminación de residuos domésticos. Para evitar daños al medio ambiente y a la salud humana, separe este producto de otros residuos domésticos para que pueda reciclarse de acuerdo con los procedimientos de respeto por el medio ambiente. Para obtener más detalles sobre los centros de recolección disponibles, comuníquese con la oficina del gobierno local o el distribuidor del producto.

HISTERÉSIS: ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN DEL RELÉ

Independientemente de los umbrales de ALARMA definidos, la histéresis es solo un 25% en descenso. El relé se desactiva cuando la calidad del aire es un 25% inferior al umbral.

RETARD A LA MISE SOUS TENSION

Le capteur infrarouge du Yukon 860 CO₂ nécessite d'une période de préchauffage d'environ 30 secondes avant de pouvoir fonctionner correctement, pour cette raison, à la mise sous tension, l'affichage HEAT apparaît sur l'écran. Durant cette période les fonctions du détecteur sont inhibées.

PROGRAMA AUTOMÁTICO/MANUAL

CONTROLEUR DE CO₂ D'AMBANCE

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATENCION: Una calibración equivocada puede comprometer el rendimiento del regulador.

IMPORTANTE:

No es posible interrumpir la calibración.
Si durante la calibración hay un fallo de energía, cuando se restablece el regulador reinicia la operación y reanuda la calibración.

APARATO: Yukon 860 CO₂

CONTROLES PERIÓDICOS

Número de serie (s.n.) _____

REVENDEDOR

Sello: _____ Fecha de compra: _____ / _____ / _____

PANTALLA

Programa Automático
Programa Manual
Regulador activo
Regulador apagado
Relé activo Cargado (ON)
Relé apagado Cargado (OFF)
Porcentaje de humedad (%RH)
Concentración de CO₂ (ppm)
Día de la semana
HORAS diarias
Sala de instalación
Número de serie del aparato (Puede leerse en la parte interna de la carcasa de plástico)
Firma _____
Sello: _____

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 100 / 240Vac - 50 / 60Hz (P. Máx. 5,3VA a 230Vac). 12Vdc (P. Máx. 2,4W). Red Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Banda de frecuencia: ± (30 ppm + 3%VM)
- Precisión: ± (0,4°C + 0,023 x (T [°C] - 25°C)). ± 3%UR
- Campo de medición: 0 - 40.000 ppm
- Temperatura: -40°C ... +70°C
- Humedad: 0%UR ... 100%UR
- Umbral de intervención para la HISTÉRESIS: 25% del umbral establecido (solo descenso).
- Retraso intencional de precalentamiento desde la conexión del aparato a la red: 30 Segundos
- Retraso en el control del relé: 2 minutos.
- Autodiagnóstico electrónico con indicador de posibles anomalías.
- Grado de protección: IP42

ADVERTENCIAS

Para limpiar el aparato utilice un paño seco para quitar el polvo de la carcasa. No intente abrir o desmontar el regulador de gas, esta操作 puede causar una descarga eléctrica así como dañar el producto. Los productos de uso común como aerosoles, detergentes, alcohol, colas o pinturas pueden contener sustancias que, en cantidades elevadas, podrían dañar el sensor y provocar falsas alarmas.

Se recomienda ventilar el local al usar estos productos.

Se recuerda que el dispositivo NO puede detectar gas CO₂ fuera del lugar en el que esté instalado o dentro de las paredes o debajo del suelo.

No utilice el dispositivo para un fin que no sea para el que fue diseñado.

- Este dispositivo NO puede funcionar sin energía eléctrica.
- Este dispositivo NO es un dispositivo de seguridad.
- Este dispositivo está destinado al uso doméstico/comercial.

DIRECTIVA 2012/19/UE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE):

Información a los usuarios:
La etiqueta con el contenido tachado en el producto indica que el producto no debe eliminarse utilizando el procedimiento normal para la eliminación de residuos domésticos. Para evitar daños al medio ambiente y a la salud humana, separe este producto de otros residuos domésticos para que pueda reciclarse de acuerdo con los procedimientos de respeto por el medio ambiente. Para obtener más detalles sobre los centros de recolección disponibles, comuníquese con la oficina del gobierno local o el distribuidor del producto.

HISTERÉSIS: ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN DEL RELÉ

Independientemente de los umbrales de ALARMA definidos, la histéresis es solo un 25% en descenso. El relé se desactiva cuando la calidad del aire es un 25% inferior al umbral.

RETARD A LA MISE SOUS TENSION

Le capteur infrarouge du Yukon 860 CO₂ nécessite d'une période de préchauffage d'environ 30 secondes avant de pouvoir fonctionner correctement, pour cette raison, à la mise sous tension, l'affichage HEAT apparaît sur l'écran. Durant cette période les fonctions du détecteur sont inhibées.

PROGRAMA AUTOMÁTICO/MANUAL

CONTROLEUR DE CO₂ D'AMBANCE

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATENCION: Una calibración equivocada puede comprometer el rendimiento del regulador.

IMPORTANTE:

No es posible interrumpir la calibración.
Si durante la calibración hay un fallo de energía, cuando se restablece el regulador reinicia la operación y reanuda la calibración.

APARATO: Yukon 860 CO₂

CONTROLES PERIÓDICOS

Número de serie (s.n.) _____

REVENDEDOR

Sello: _____ Fecha de compra: _____ / _____ / _____

PANTALLA

Programa Automático
Programa Manual
Regulador activo
Regulador apagado
Relé activo Cargado (ON)
Relé apagado Cargado (OFF)
Porcentaje de humedad (%RH)
Concentración de CO₂ (ppm)
Día de la semana
HORAS diarias
Sala de instalación
Número de serie del aparato (Puede leerse en la parte interna de la carcasa de plástico)
Firma _____
Sello: _____

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 100 / 240Vac - 50 / 60Hz (P. Máx. 5,3VA a 230Vac). 12Vdc (P. Máx. 2,4W). Red Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Banda de frecuencia: ± (30 ppm + 3%VM)
- Precisión: ± (0,4°C + 0,023 x (T [°C] - 25°C)). ± 3%UR
- Campo de medición: 0 - 40.000 ppm
- Temperatura: -40°C ... +70°C
- Humedad: 0%UR ... 100%UR
- Umbral de intervención para la HISTÉRESIS: 25% del umbral establecido (solo descenso).
- Retraso intencional de precalentamiento desde la conexión del aparato a la red: 30 Segundos
- Retraso en el control del relé: 2 minutos.
- Autodiagnóstico electrónico con indicador de posibles anomalías.
- Grado de protección: IP42

ADVERTENCIAS

Para limpiar el aparato utilice un paño seco para quitar el polvo de la carcasa. No intente abrir o desmontar el regulador de gas, esta操作 puede causar una descarga eléctrica así como dañar el producto. Los productos de uso común como aerosoles, detergentes, alcohol, colas o pinturas pueden contener sustancias que, en cantidades elevadas, podrían dañar el sensor y provocar falsas alarmas.

Se recomienda ventilar el local al usar estos productos.

Se recuerda que el dispositivo NO puede detectar gas CO₂ fuera del lugar en el que esté instalado o dentro de las paredes o debajo del suelo.

No utilice el dispositivo para un fin que no sea para el que fue diseñado.

- Este dispositivo NO puede funcionar sin energía eléctrica.
- Este dispositivo NO es un dispositivo de seguridad.
- Este dispositivo está destinado al uso doméstico/comercial.

DIRECTIVA 2012/19/UE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE):

Información a los usuarios:
La etiqueta con el contenido tachado en el producto indica que el producto no debe eliminarse utilizando el procedimiento normal para la eliminación de residuos domésticos. Para evitar daños al medio ambiente y a la salud humana, separe este producto de otros residuos domésticos para que pueda reciclarse de acuerdo con los procedimientos de respeto por el medio ambiente. Para obtener más detalles sobre los centros de recolección disponibles, comuníquese con la oficina del gobierno local o el distribuidor del producto.

HISTERÉSIS: ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN DEL RELÉ

Independientemente de los umbrales de ALARMA definidos, la histéresis es solo un 25% en descenso. El relé se desactiva cuando la calidad del aire es un 25% inferior al umbral.

RETARD A LA MISE SOUS TENSION

Le capteur infrarouge du Yukon 860 CO₂ nécessite d'une période de préchauffage d'environ 30 secondes avant de pouvoir fonctionner correctement, pour cette raison, à la mise sous tension, l'affichage HEAT apparaît sur l'écran. Durant cette période les fonctions du détecteur sont inhibées.

CONTROLEUR DE CO₂ D'AMBANCE

Série Yukon 860 CO₂ **Gaz détecté** CO₂ Anhydride carbonique **Alimentation** 100-240Vac - 50/60Hz / 12Vdc

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATENCION: Una calibración equivocada puede comprometer el rendimiento del regulador.

IMPORTANTE:

No es posible interrumpir la calibración.
Si durante la calibración hay un fallo de energía, cuando se restablece el regulador reinicia la operación y reanuda la calibración.

APARATO: Yukon 860 CO₂

CONTROLES PERIÓDICOS

Número de serie (s.n.) _____

REVENDEDOR

Sello: _____ Fecha de compra: _____ / _____ / _____

PANTALLA

Programa Automático
Programa Manual
Regulador activo
Regulador apagado
Relé activo Cargado (ON)
Relé apagado Cargado (OFF)
Porcentaje de humedad (%RH)
Concentración de CO₂ (ppm)
Día de la semana
HORAS diarias
Sala de instalación
Número de serie del aparato (Puede leerse en la parte interna de la carcasa de plástico)
Firma _____
Sello: _____

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 100 / 240Vac - 50 / 60Hz (P. Máx. 5,3VA a 230Vac). 12Vdc (P. Máx. 2,4W). Red Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Banda de frecuencia: ± (30 ppm + 3%VM)
- Precisión: ± (0,4°C + 0,023 x (T [°C] - 25°C)). ± 3%UR
- Campo de medición: 0 - 40.000 ppm
- Temperatura: -40°C ... +70°C
- Humedad: 0%UR ... 100%UR
- Umbral de intervención para la HISTÉRESIS: 25% del umbral establecido (solo descenso).
- Retraso intencional de precalentamiento desde la conexión del aparato a la red: 30 Segundos
- Retraso en el control del relé: 2 minutos.
- Autodiagnóstico electrónico con indicador de posibles anomalías.
- Grado de protección: IP42

ADVERTENCIAS

Para limpiar el aparato utilice un paño seco para quitar el polvo de la carcasa. No intente abrir o desmontar el regulador de gas, esta操作 puede causar una descarga eléctrica así como dañar el producto. Los productos de uso común como aerosoles, detergentes, alcohol, colas o pinturas pueden contener sustancias que, en cantidades elevadas, podrían dañar el sensor y provocar falsas alarmas.

Se recomienda ventilar el local al usar estos productos.

Se recuerda que el dispositivo NO puede detectar gas CO₂ fuera del lugar en el que esté instalado o dentro de las paredes o debajo del suelo.

No utilice el dispositivo para un fin que no sea para el que fue diseñado.

- Este dispositivo NO puede funcionar sin energía eléctrica.
- Este dispositivo NO es un dispositivo de seguridad.
- Este dispositivo está destinado al uso doméstico/comercial.

DIRECTIVA 2012/19/UE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE):

Información a los usuarios:
La etiqueta con el contenido tachado en el producto indica que el producto no debe eliminarse utilizando el procedimiento normal para la eliminación de residuos domésticos. Para evitar daños al medio ambiente y a la salud humana, separe este producto de otros residuos domésticos para que pueda reciclarse de acuerdo con los procedimientos de respeto por el medio ambiente. Para obtener más detalles sobre los centros de recolección disponibles, comuníquese con la oficina del gobierno local o el distribuidor del producto.

HISTERÉSIS: ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN DEL RELÉ

Independientemente de los umbrales de ALARMA definidos, la histéresis es solo un 25% en descenso. El relé se desactiva cuando la calidad del aire es un 25% inferior al umbral.

RETARD A LA MISE SOUS TENSION

Le capteur infrarouge du Yukon 860 CO₂ nécessite d'une période de préchauffage d'environ 30 secondes avant de pouvoir fonctionner correctement, pour cette raison, à la mise sous tension, l'affichage HEAT apparaît sur l'écran. Durant cette période les fonctions du détecteur sont inhibées.