

COST-S

Quick Start Guide

EN

FR

ES

Quick Start Guide



CO Stats / CO detector

COST is a fixed CO detector.

Symbols used

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:



Output	1 RCR relay. NO (normally open): 5A / NC (normally closed): 3A / 240 Vac. Common mode voltage <30 Vac
Power supply	24 Vac/Vdc ±10%
Consumption	3 VA
Relay and alarm status	Red LED in front and internal buzzer (70 dB at 10 cm)
European directives	2014/30/EU EMC; 2014/35/EU Low Voltage; 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEEE
Electrical connection	Terminal block for cables Ø 0.05 to 2.5 mm ² . Carried out according to the code of good practices
PC communication	USB-mini Din cable
Environment	Air and neutral gases

Connections

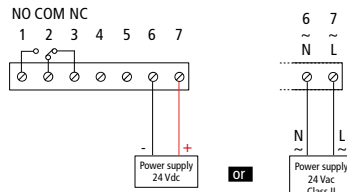
1. Electrochemical sensor
2. Inactive switch
3. Active switch
4. LCC-S software connection
5. Alarm led
6. Button for settings
7. Relay terminal block
8. Power supply terminal block



Electrical connections as per NFC15-100 standard

! This connection must be made by a qualified and trained technician. To make the connection, the transmitter must not be energized.

NO: normally open
COM: common
NC: normally closed



Settings and use of the transmitter

Threshold configuration

The button **1** allows to activate or not an alarm (threshold), to set the action of the alarm (edge), to set the threshold(s) value, to set the time-delay and to acknowledge the alarm.

Working principle:

- By pressing on the button more than 3 seconds, you can validate the setting and go to the next setting.
- By pressing quickly on the button, you can increment a value and scroll down the different option or values.

Activate or deactivate an alarm

- Press the button for 3 seconds, "CONF" is displayed then "NEG", meaning that the relay is in negative security, it is excited during an alarm condition.

- If needed, press quickly on the button to switch the relay in positive security, the relay is de-energized during an alarm condition or a current breaking, "POS" is displayed.

- Press 3 s on the button, "Buzz" screen is displayed with "ON" or "OFF" blinking. Briefly press on the button to activate ("ON") or deactivate ("OFF") (according to the last saved configuration) the buzzer during an alarm condition.

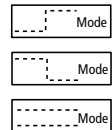
- Press 3 s the button, "Alarm" screen is displayed with "On" or "Off" blinking (according to the last saved configuration).

- Press quickly on the button, the display changes from "On" (activated alarm) to "Off" (deactivated alarm).

- Press 3 s the button to confirm the setting. If the alarm is deactivated, the instrument displays the measurement; if the alarm is activated, the instrument displays the following setting.

Set the action of the alarm (rising edge or falling edge)

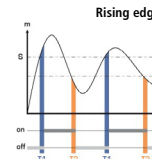
The edge determines the action of the alarm according to the trespassing direction of the threshold(s).



Rising edge (1 threshold): the alarm goes off when the measurement exceeds the threshold and stops when it is below the threshold.

Falling edge (1 threshold): the alarm goes off when the measurement is below the threshold and stops when it exceeds the threshold.

Monitoring (2 thresholds): the alarm goes off when the measurement is outside the defined low and high thresholds.



Measurement (m) > Threshold (S) during the time-delay T1: Alarm activation.
Measurement (m) < Threshold (S) during the time-delay T2: Alarm deactivation.

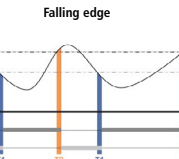
Falling edge

Measurement (m) < Threshold (S) during the time-delay T1: Alarm activation.

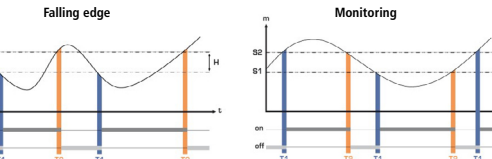
Measurement (m) > Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T2: Alarm deactivation.

M

t



Measurement (m) > Threshold (S) during the time-delay T1: Alarm activation.
Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T2: Alarm deactivation.



The alarm goes off when the measurement is outside the low and high thresholds.

m

t

on

off

T1 T2 T1 T2 T1

H

Measurement (m) > Threshold (S) during the time-delay T1: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T2: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T3: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) during time-delay T4: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T5: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T6: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T7: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T8: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T9: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T10: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T11: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T12: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T13: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T14: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T15: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T16: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T17: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T18: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T19: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T20: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T21: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T22: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T23: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T24: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T25: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T26: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T27: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T28: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T29: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T30: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T31: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T32: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T33: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T34: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T35: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T36: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T37: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T38: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T39: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T40: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T41: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T42: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T43: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T44: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T45: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T46: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T47: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T48: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T49: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T50: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T51: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T52: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T53: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T54: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T55: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T56: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T57: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T58: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T59: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T60: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T61: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T62: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T63: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T64: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T65: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T66: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T67: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T68: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T69: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T70: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T71: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T72: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T73: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T74: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T75: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T76: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T77: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T78: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T79: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T80: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T81: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T82: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T83: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T84: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T85: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T86: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T87: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T88: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T89: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T90: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T91: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T92: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T93: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T94: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T95: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T96: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T97: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T98: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T99: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T100: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T101: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T102: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T103: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T104: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T105: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T106: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T107: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T108: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T109: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T110: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T111: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T112: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T113: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T114: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T115: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T116: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T117: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T118: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T119: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T120: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T121: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T122: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T123: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T124: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T125: Alarm activation.

Measurement (m) < Threshold (S) + Hysteresis (H) during time-delay T126: Alarm deactivation.

Measurement (m) > Threshold (S) during time-delay T127: Alarm activation.

- In falling edge mode, the time-delay 1 corresponds to the time lag before the alarm goes off when the threshold has been reached. The time-delay 2, corresponds to the time lag before the alarm stops when the measurement is lower than the threshold plus the hysteresis.

The setting procedure is the same as the rising edge procedure.

- In monitoring mode, the alarm of the transmitter goes off when the measurement is below the lower threshold and higher the high threshold. The time-delay 1 corresponds to the time lag before the alarm goes off when the measurement is below the lower threshold and higher the high threshold. The time-delay 2 corresponds to the time lag before the alarm stops when the measurement is between the lower and higher thresholds.

The setting procedure is the same as the rising edge procedure.

Configuration via LCC-S software (optional)

The software allows to set the alarms, the thresholds, the relay action, the hysteresis and the time-delay of the device.

- To access the configuration via software:
 - Set the DIP switches as shown beside.
 - Connect the cable of the LCC-S to the connection of the transmitter.
- Please refer to the user manual of the LCC-S to make the configuration.



⚠ The configuration of the parameters can be done either with the DIP switch or via software (you can not combine both solutions). Switch off the sensor before settings process.

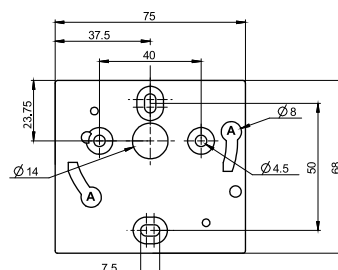
Mounting

To mount the transmitter, mount the ABS plate on the wall (drilling: Ø 6 mm, screws and pins are supplied).

Insert the transmitter on the fixing plate (see A on the drawing beside). Rotate the housing in clockwise direction until you hear a "click" which confirms that the transmitter is correctly installed.

⚠ Ambient model has not any fixing plate.

4 fixing holes are inside the back housing. Use them to install the transmitter on the required location.



Maintenance: please avoid any aggressive solvent. 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.

Accessories

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

Français

Guide rapide



CO Stats / DéTECTEUR de CO fixe

Le COST est un détecteur de CO fixe.

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.

Sortie	1 relais inverseur. NO (normalement ouvert) : 5A / NC (normalement fermé) : 3A / 240 Vac. Tension de mode commun <30 Vac
Alimentation	24 Vac/Vdc ±10%
Consommation	3 VA
État du relais / Alarme	LED rouge en façade et buzzer interne (70 dB à 10 cm)
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 Ø 0.05 à 2.5 mm ² . Réalisé suivant les règles de l'art
Communication PC	Câble USB-mini Din
Environnement	Air et gaz neutre

Connectiques

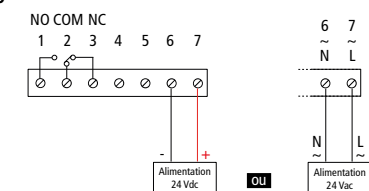
- Cellule électrochimique
- Switch inactif
- Switch actif
- Connexion logiciel LCC-S
- Led Alarme
- Bouton pour réglages
- Bornier relais
- Bornier alimentation



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.

NO : normalement ouvert
COM : commun
NC : normalement fermé



Réglages et utilisation du capteur

• Configuration des seuils

Le bouton permet d'activer ou non une alarme (seuil), de régler le sens du déclenchement de l'alarme (front), de régler la valeur du ou des seuils (consignes), de régler la temporisation et d'acquitter l'alarme.

Principe de fonctionnement :

- une pression de plus de 3 secondes sur ce bouton permet de valider un réglage et de passer au réglage suivant.
- une pression brève sur ce bouton permet d'incrémenter une valeur et de faire défiler les différentes propositions ou valeurs.

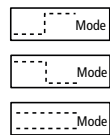
• Activer ou désactiver une alarme

- Appuyer sur le bouton pendant 3 secondes, « CONF » s'affiche puis « NEG », ce qui signifie que le relais est en sécurité négative, il est excité pendant une condition d'alarme.

- Appuyer brièvement sur le bouton si besoin pour permuter le relais en sécurité positive, le relais est désexcité pendant une condition d'alarme ou une coupure de courant, « POS » s'affiche.
- Appuyer 3 s sur le bouton, l'écran « Buzz » s'affiche avec « ON » ou « OFF » qui clignote. Appuyer brièvement sur le bouton pour activer, « ON », ou désactiver, « OFF » (suivant la dernière configuration enregistrée), le buzzer lors d'une condition d'alarme.
- Appuyer 3 s sur le bouton, l'écran « Alarm » s'affiche avec « On » ou « Off » qui clignote (suivant la dernière configuration enregistrée).
- Appuyer brièvement sur le bouton, l'affichage passe de « On » (alarme activée) à « Off » (alarme désactivée).
- Appuyer 3 s sur le bouton pour confirmer le réglage. Si l'alarme est désactivée, l'appareil affiche la mesure ; si l'alarme est activée, l'appareil passe au réglage suivant.

• Régler le sens de déclenchement de l'alarme (front montant ou front descendant)

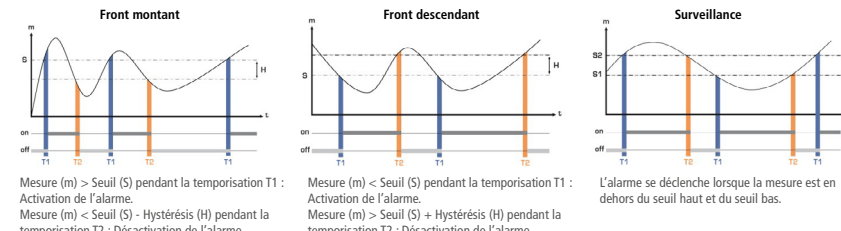
Le front détermine le déclenchement de l'alarme en fonction du sens de franchissement du ou des seuils.



Front montant (1 seuil) : l'alarme se déclenche quand la mesure passe au-dessus du seuil et s'arrête quand elle repasse au-dessous du seuil.

Front descendant (1 seuil) : l'alarme se déclenche quand la mesure passe au-dessous du seuil et s'arrête quand elle repasse au-dessus du seuil.

Surveillance (2 seuils) : l'alarme se déclenche quand la mesure est en dehors du seuil haut et du seuil bas définis.



- Appuyer brièvement sur le bouton pour sélectionner le sens de déclenchement puis appuyer plus de 3 secondes sur le bouton pour valider le sens de déclenchement et passer au réglage des seuils.

• Régler la valeur du ou des seuil(s) (consigne)

Le premier digit clignote, il correspond au réglage positif (0) ou négatif (-) de la consigne. Appuyer brièvement sur le bouton pour choisir le signe de la consigne. Appuyer plus de 3 secondes sur le bouton pour valider. Le deuxième digit clignote, appuyer brièvement sur le bouton et faire défiler les chiffres. Appuyer plus de 3 secondes sur le bouton pour valider. Procéder ainsi jusqu'au dernier digit pour configurer la valeur du seuil, valider le seuil et passer au réglage suivant. Si le front régulation a été choisi, le capteur passe au réglage du deuxième seuil.

• Régler l'hystérésis

L'hystérésis ne concerne que les modes front montant et front descendant. En mode front montant, l'hystérésis permet au capteur de rester en alarme lorsque la mesure est comprise entre le seuil et le seuil moins l'hystérésis.

Ex : pour un seuil à 100 ppm et une hystérésis à 10 ppm, l'appareil sera toujours en alarme lorsque la mesure sera comprise entre 100 et 90 ppm.

En mode front descendant, l'hystérésis permet au capteur de rester en alarme lorsque la mesure est compris entre le seuil et le seuil plus l'hystérésis.

Ex : pour un seuil à 100 ppm et une hystérésis à 10 ppm, l'appareil sera toujours en alarme lorsque la mesure sera comprise entre 100 et 110 ppm.

Le premier digit clignote, le régler appuyant plusieurs fois brièvement sur le bouton puis appuyer 3 secondes sur le bouton pour passer au digit suivant.

Une fois l'hystérésis réglée, appuyer 3 secondes le bouton pour valider et passer au réglage des températions.

• Régler la températion 1 et la températion 2 (600 secondes max)

- En mode front montant, la températion 1 correspond au laps de temps qui s'écoule avant que l'alarme ne soit enclenchée lorsque le seuil a été atteint. La températion 2, quant à elle, correspondant au laps de temps avant que l'alarme ne s'arrête lorsque la mesure est inférieure au seuil moins l'hystérésis.

Procédure de réglage : « Time 1 » pour la températion 1 s'affiche puis le temps en seconde. Le premier digit clignote, appuyer brièvement sur le bouton et faire défiler les chiffres. Appuyer plus de 3 secondes pour valider. Procéder ainsi jusqu'au dernier digit pour configurer la valeur de la températion 1 (de 0 à 600 s) et valider. « Time 2 » s'affiche puis le temps en seconde. Procéder de la même manière pour régler la températion 2.

- En mode front descendant, la températion 1 correspond au laps de temps qui s'écoule avant que l'alarme ne soit enclenchée lorsque le seuil a été atteint. La températion 2, quant à elle, correspondant au laps de temps avant que l'alarme ne s'arrête lorsque la mesure est supérieure au seuil plus l'hystérésis. La procédure de réglage est la même que pour un front montant.

- En mode surveillance, l'appareil se met en alarme lorsque la mesure est inférieure au seuil bas et supérieure au seuil haut. La températion 1 correspond au laps de temps avant que l'alarme ne soit enclenchée lorsque la mesure est inférieure au seuil bas et supérieure au seuil haut. La températion 2 correspond au laps de temps avant que l'alarme ne s'arrête lorsque la mesure revient entre le seuil bas et le seuil haut. La procédure de réglage est la même que pour un front montant.

Le réglage des températions est terminé, l'affichage de la mesure apparaît à nouveau.

Configuration par logiciel LCC-S (option)

Le logiciel permet de configurer les alarmes, les seuils et les températions de l'appareil.

- Pour accéder à la configuration par logiciel :
 - Régler le switch comme indiqué ci-contre.
 - Raccorder le câble du LCC-S à la connexion du capteur.
- Pour procéder à la configuration de votre appareil, voir la notice du LCC-S.



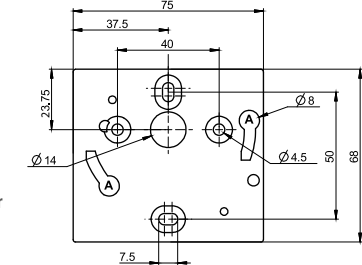
! La configuration des paramètres s'effectue soit par switch soit par logiciel. Les deux ne sont pas compatibles. Mettre le capteur hors tension avant de procéder au réglage.

Montage

Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque ABS au mur (perçage Ø6 mm, vis et chevilles fournies).

Insérer le capteur dans la plaque de fixation (aux points A sur le schéma) en l'inclinant à 30°. Faire pivoter le boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'obtention d'un clipage ferme.

! Le modèle ambiant n'a pas de platine de fixation. 4 trous de fixation sont présents à l'intérieur du boîtier arrière. Les utiliser pour installer le capteur à l'endroit voulu.



Entretien : éviter 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.

Accessoires

Se référer à la fiche technique pour plus d'informations sur les accessoires disponibles.

Guía rápida



Monoestato CO

El COST-S es un detector fijo de CO.

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:



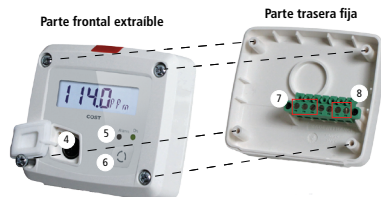
El siguiente símbolo también se utilizará en este documento, por favor, lea atentamente las notas informativas indicadas después de este símbolo:



Señal	1 relé inversor. NO (normalmente abierto) : 5A / NC (normalmente cerrado) 3 A / 240 Vac. Tensión en modo común < 30 Vac
Alimentación	24 Vac/Vdc ±10%
Consumo	3 VA
Estado del relé / Alarmas	LED rojo en la parte frontal y zumbador (70 dB a 10 cm)
Normativas europeas	2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Baja tensión ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE
Conexiones eléctricas	Bornes con tornillo para cables de Ø 0.05 a 2.5 mm ² . Realizado según el código de buenas prácticas.
Comunicación con ordenador	Cable USB-mini Din
Ambiente de trabajo	Aire y gases neutros

Conexiones

1. Sensor electroquímico
2. Bloques de microinterruptores (inactivo)
3. Bloques de microinterruptores (activo)
4. Conexión LCC-S
5. LED de alarma
6. Botón para configuración
7. Bornes del relé
8. Bornes de alimentación

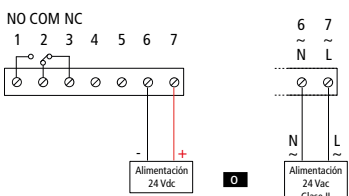


Conexiones eléctricas (según normativa NFC15-100)



Sólo un técnico cualificado puede efectuar estas conexiones. Debe llevar a cabo esta instalación cuando el instrumento no tenga tensión.

NO : normalmente abierto
COM : común
NC : normalmente cerrado



Configuración y uso del monoestato

• Configuración de los umbrales

El botón permite activar o desactivar una alarma, establecer la acción de ésta, establecer el valor del umbral, establecer el intervalo de tiempo de acción (retraso) y el reconocimiento de la alarma.

Principio de funcionamiento :

- Presionando el botón durante más de 3 segundos, puede validar la configuración y acceder a la configuración del siguiente parámetro.
- Presionando brevemente el botón, se accede la modificación de un valor y a poder desplazarse entre los diferentes valores y opciones.

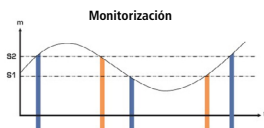
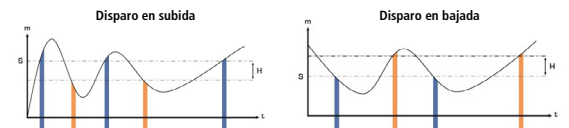
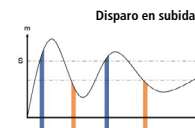
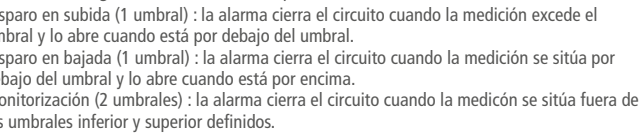
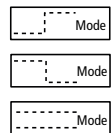
• Activar o deactivate una alarma

- Mantenga presionado el botón durante 3 segundos, aparecerá el mensaje « CONF » y entonces « NEG », lo que indica que el relé está en seguridad negativa, se excita durante una condición de alarma.

- Si es necesario, presione brevemente el botón para cambiar el relé a seguridad positiva, se desactivará durante una condición de alarma o cuando haya un corte de corriente, en la pantalla aparecerá el mensaje « POS ».
- Mantenga presionado el botón durante 3 segundos, aparecerá el mensaje « Buzz » y entonces « ON » o « OFF ». Presione brevemente el botón para activar, « ON », ó desactivar, « OFF » (de acuerdo con la última configuración guardada), el buzzer durante una condición de alarma.
- Mantenga presionado el botón durante 3 segundos, aparecerá el menú « Alarma » en pantalla y después de forma intermitente « On » ó « Off » (de acuerdo con la última configuración guardada).
- Presione brevemente el botón, en la pantalla cambiará el mensaje « On » (alarma activada) a « Off » (alarma desactivada).
- Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para confirmar la configuración. Si la alarma está desactivada, el instrumento mostrará el valor medido; si la alarma está activada, el instrumento mostrará la configuración siguiente.

• Configuración de la acción de la alarma (disparo en subida o disparo en bajada)

El sentido de la acción de la alarma tiene lugar de acuerdo a como el parámetro medido excede los umbrales.



- Presione brevemente el botón para seleccionar la dirección de traspaso, luego presione el botón durante 3 segundos para validar esta dirección y configurar los umbrales.

• Configuración de los valores de los umbrales (instrucción)

El primer dígito parpadea, corresponde al signo positivo (0) o negativo (-) del valor del umbral. Presione brevemente el botón para seleccionar el signo. Presione el botón durante 3 segundos para validar. El segundo dígito parpadea, presione brevemente el botón para seleccionar el número. Presione el botón durante 3 segundos para validar.

Repita el proceso hasta el último dígito para establecer el valor del umbral, valide el umbral y proceda al siguiente paso de configuración. Si se ha seleccionado el modo de monitorización, el equipo muestra la configuración del segundo umbral. Proceda de la misma forma para su configuración.

• Configuración de la histéresis

Solo disponible para los modos de disparo en subida y bajada.

En modo de subida, la histéresis permite que el monoestato permanezca en alarma cuando la medición se halle entre el valor del umbral y el valor del umbral MENOS la histéresis.

Ej : para un umbral de 100 ppm y 10 ppm de histéresis, el instrumento permanecerá en alarma cuando la medición esté entre 100 y 90 ppm.

En modo de bajada, la histéresis permite que el monoestato permanezca en alarma cuando la medición se halle entre el valor del umbral y el valor del umbral MÁS la histéresis.

Ej : para un umbral de 100 ppm y 10 ppm de histéresis, el instrumento permanecerá en alarma cuando la medición esté entre 100 y 110 ppm.

El primer dígito parpadea, establezca el valor presionando brevemente el botón, entonces valide el valor y establezca el siguiente dígito presionando el botón durante 3 segundos.

Una vez establezca el valor del umbral, presione el botón más de 3 segundos para validar y configurar los intervalos de tiempo de disparo.

• Configuración de los intervalos de tiempo de disparo 1 y 2 (máximo 600 segundos)

- En modo de subida, el intervalo de tiempo 1 corresponde al lapso de tiempo antes de que se dispare la alarma en cuanto la medición llegue al valor umbral. El intervalo de tiempo 2 corresponde al lapso de tiempo antes de que se desactive la alarma una vez que la medición se sitúe por debajo del valor umbral menos la histéresis.

Procedimiento de configuración : se muestra « Time 1 » para el intervalo 1 y luego el valor en segundos. El primer dígito parpadea, presione brevemente el botón para ajustar el valor. Presione el botón durante más de 3 segundos para validar. Repita el proceso para cada dígito (de 0 a 600 s) y valide. « Time 2 » se muestra en pantalla y luego el valor en segundos. Repita el proceso para establecer el intervalo de tiempo de disparo 2.

- En modo de bajada, el intervalo de tiempo 1 corresponde al lapso de tiempo antes de que la alarma se active cuando la medición llega al valor umbral. El intervalo de tiempo de disparo 2 corresponde al lapso antes de que la alarma se desactive cuando la medición sea mayor que el valor umbral más la histéresis. Procedimiento de configuración es idéntico al procedimiento en modo subida.
 - En modo de monitorización, la alarma se activa cuando la medición es menor que el umbral inferior o mayor que el umbral superior.
- El tiempo de disparo 1 corresponde al lapso antes de que la alarma se active (en cualquiera de los dos casos posibles). El tiempo de disparo 2 corresponde al lapso de tiempo antes de que la alarma se desactive cuando la medición esté entre los umbrales inferior y superior.
- Procedimiento de configuración es idéntico al procedimiento en modo subida.

Configuración con el programa LCC-S (opcional)

El programa permite la configuración de las alarmas, los umbrales y los intervalos de tiempo de disparo.

- Para acceder a la configuración por software :
 - Ajustar los interruptores previamente como se indica en el gráfico.
 - Conectar el cable al conector específico en la electrónica.
- Para proceder a la configuración del equipo, consulte el manual del programa LCC-S.



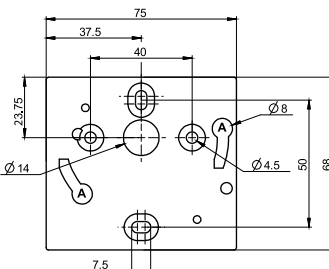
! La configuración de los parámetros se realiza por medio de un interruptor o por software.
Ambos no son compatibles. Apague el sensor antes de ajustarlo.

Montaje

Para realizar el montaje mural, fijar la placa de ABS en la pared (suministrada con el equipo).

Tornillería : Ø 6 mm (tornillos y tacos suministrados). Colocar el equipo a la placa de fijación y rotar 30°. Hacer pivotar la caja en sentido de las agujas del reloj hasta obtener una fijación segura.

! El modelo con sonda de ambiente no dispone de soporte de montaje mural. Tiene 4 agujeros dentro de la parte posterior de la caja para su instalación.



Mantenimiento : Evite el contacto de los instrumentos con disolventes agresivos. En caso de limpiar con productos a base de formol, proteja debidamente los instrumentos.

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.

Accesorios

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



Download the LCC-S software user manual
Télécharger la notice d'utilisation du logiciel LCC-S
Descargue el manual de usuario del software LCC-S

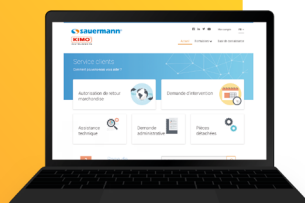
Download the COST data sheet
Télécharger la fiche technique du COST
Descargue la ficha técnica del COST



Customer service portal / Portail service clients Portal de servicio al cliente

Utilisez notre Portail service clients pour nous contacter
Use our Customer service portal to contact us
Contacte con nosotros a través del Portal de servicio al cliente

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



FR
Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

ou



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

www.sauermannngroup.com

