

# Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

# Capteur / transmetteur de température **TM 110**

# CE

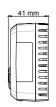
# LES PLUS DE LA GAMME

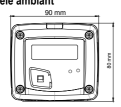
- Gamme de 0 à 50 °C (modèle ambiant), de -20 à +80 °C (modèle arrière, étanche et contact tuyauterie) et de -100 à 400 °C (modèle avec bornier Pt100)
- Sortie 0-10 V, active, alimentation 24 Vac/Vdc (3-4 fils) ou sortie 4-20 mA, boucle passive, alimentation de 16 à 30 Vdc (2 fils)
- Boîtier ABS V0 IP65 (modèle arrière, déporté, étanche ou contact tuyauterie) ou IP20 (modèle ambiant), avec ou sans afficheur
- Montage ¼ tour sur platine de fixation murale
- Boîtier avec système de montage simplifié

# CARACTÉRISTIQUES DU BOÎTIER

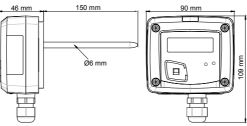


# Modèle ambiant





# Modèle arrière inox\*



Matière: ABS V0 selon UL94

## Indice de protection:

- modèles arrière, étanche, avec bornier et contact tuyauterie : IP65
- modèle ambiant : IP20

Afficheur: LCD 10 digits. Dimensions:

50 x 17 mm

Hauteur des caractères : Valeurs :

10 mm; Unités: 5 mm

Presse étoupe (modèles arrière et

Exemple: TM110-POB Capteur/transmetteur de

bornier.

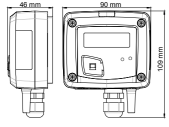
température, capteur passif 4-20 mA, avec afficheur et

avec bornier):

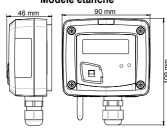
Pour câbles Ø8 mm maximum

**Poids**: 162 g

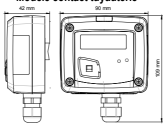
#### Modèle avec bornier\*



# Modèle étanche

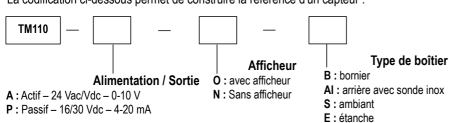


#### Modèle contact tuyauterie



# **RÉFÉRENCES**

La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un capteur :



\*différentes sondes disponibles en option

<sup>\*\*</sup> le capteur contact tuyauterie est disponible uniquement en modèle passif sans afficheur, soit la référence suivante : TM 110 PNC



........

mailhov@sentronic c

C: contact tuyauterie\*\*

# www.contronic.com

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités de mesure	°C, °F		
Gamme de mesure	De 0 à 50 °C (modèle ambiant), de -20 à +80 °C (modèles arrière, étanche et contact tuyauterie) e -100 à +400 °C (modèle avec bornier)		
Exactitudes*	Pt100 : ±0.5% de la lecture ±0.5 °C CTN : ±0.3 °C (de -40 °C à 70 °C) ; ±0.5 °C en dehors		
Type de capteur	Pt100 (modèles avec bornier, arrière inox, étanche et contact tuyauterie) CTN (modèles ambiant et arrière)		
Temps de réponse	1/e (63%) 5 sec. (ambiance) 1/e (63%) 15 sec. (contact tuyauterie) 1/e (63%) 20 sec. (étanche)		
Résolution	0.1 °C		
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.		
Température de stockage	De -10 à +70 °C		

\*Elablies dans des conditions de laboratoires, les exactifudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sortie / Alimentation	- capteur actif 0-10 V (alim. 24 Vac/Vdc ±10%), 3-4 fils - capteur boucle passive 4-20 mA (alim. 16/30 Vdc), 2 fils - tension de mode commun <30 VAC - charge maximale : 500 Ohms (4-20 mA) / charge minimale : 1 K Ohms (0-10 V)
Consommation	2 VA (0-10 V) ou 0.6 VA (4-20 mA)
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 2.5 mm² ou de 30 à 14 AWG Réalisé suivant les règles de l'art
Communication PC	Câble USB-mini DIN
Environnement	Air et gaz neutre

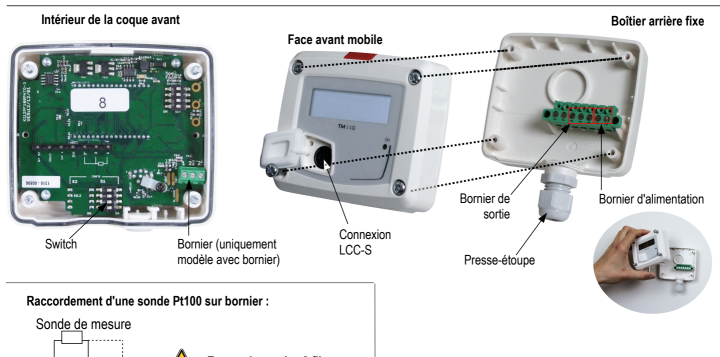
# CONNECTIQUES

Ø

Ø

2'

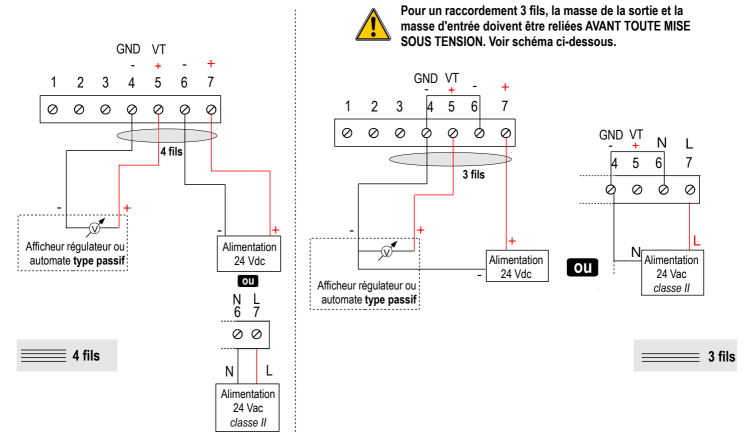
0 2



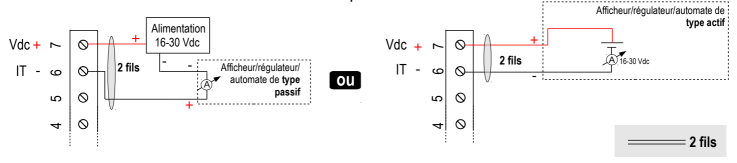


Seul un technicien formé et qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement, l'appareil doit être HORS-TENSION.

Pour les modèles TM110 - AO et TM110 - AN avec sortie 0-10 V - actif, 4 fils :



Pour les modèles TM110 - PO et TM110 - PN avec sortie 4-20 mA - passif :



## RÉGLAGES ET UTILISATION DU CAPTEUR

#### > Configuration



Pour configurer le capteur, le mettre hors tension, l'ouvrir en dévissant les 4 vis puis procéder aux réglages souhaités en disposant les interrupteurs du switch comme décrit ci-dessous. Remettre le capteur sous tension une fois les réglages effectués.

1 2 Réglage de la gamme de mesure Réglage de l'unité de mesure Off On

### Réglage des étendues de mesure

Pour régler une étendue de mesure, positionner les interrupteurs 1, 2 et 3 des étendues de mesure comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Configuration	<b>s</b> De 0 à 50 °C	De -20 à +80 °C	De -50 à +50 °C	De 0 à 100 °C	De 0 à 200 °C	De 0 à 400 °C
Combinaison	1	1 2 3 4 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	1 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	1 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

# > Réglage de l'unité de mesure

Pour régler l'unité de mesure, positionner l'interrupteur 4 du switch comme indiqué dans le tableau ci-contre :

Configurations	°C	°F		
Combinaisons	1	1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		

# CONFIGURATION PAR LOGICIEL LCC-S (option)

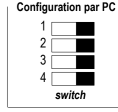
Le logiciel permet une configuration plus souple. Il est possible de configurer des échelles intermédiaires.



La différence minimum entre l'échelle haute et l'échelle basse est de 20.

Exemple : pour un capteur de 0-100 °C, le delta minimum de l'échelle est de 20 °C. Vous pourrez par exemple configurer votre appareil de 0 à +100 °C, ou de 0 à +20 °C...

- 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.

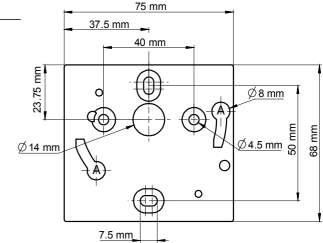
# MONTAGE

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. Utilisez-les 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.

#### OPTIONS ET ACCESSOIRES

- KIAL-100A : Alimentation classe 2, entrée 230 Vac, sortie 24 Vac
- KIAL-100C : Alimentation classe 2, entrée 230 Vac. sortie 24 Vdc
- LCC-S : logiciel de configuration avec câble USB
- Sondes inox Pt100 2 ou 3 fils ou sondes CTN pour modèles arrière et déporté disponibles sur demande



Seuls les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés.

# 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.



Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyez le chez KIMO au terme de sa durée d'utilisation. Conformément aux directives européennes relatives aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.

056 222 38 18

mailbox@sentronic.com

www.sentronic.com

FT - TM110 - 09/06/2017 - RCS (24) Périgueux 349 282 095 Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis