# Conseils de sécurité **iTEMP TMT142B**

**HART®** 

ATEX, IECEx: Ex ia IIC T6 Ga

Ex ia IIIC Txxx °C Db







iTEMP TMT142B XA01958T

## **iTEMP TMT142B**

### **HART®**

### Sommaire

Informations relatives au document	4
Documentation correspondante	4
Documentation complémentaire	4
Certificats du fabricant	5
Adresse du fabricant	5
Conseils de sécurité	6
Conseils de sécurité : Installation	6
Conseils de sécurité : Zone 0	7
Conseils de sécurité : Conditions spéciales	7
Tableaux des températures	7
Données de raccordement électrique	8

XA01958T iTEMP TMT142B

# Informations relatives au document



Ce document a été traduit en plusieurs langues. Seul le texte source en anglais est défini légalement.

Le document traduit dans les langues de l'UE est disponible :

- Dans l'espace téléchargement du site Web Endress+Hauser : www.endress.com -> Télécharger -> Manuels et fiches techniques -> Type: Conseils de sécurité (XA) -> Recherche de texte : ...
- Dans Device Viewer: www.endress.com -> Outils en ligne ->
   Accédez aux informations spécifiques des appareils -> Vérifier les
   caractéristiques de l'appareil
- S'il n'est pas encore disponible, le document peut être commandé.

# Documentation correspondante

Le présent document fait partie intégrante des manuels de mise en service suivants :

Manuel de mise en service : BA00191R
 Instructions condensées : KA00222R
 Information technique : TI00107R

# Documentation complémentaire

Brochure sur la protection contre les explosions : CP00021Z

La brochure sur la protection contre les explosions est disponible :

- Dans la zone de téléchargement sur le site Internet Endress+Hauser:
   www.endress.com -> Télécharger -> Brochures et catalogues -> Recherche de texte: CP00021Z
- Pour les appareils avec documentation sur CD : Sur le CD

iTEMP TMT142B XA01958T

# Certificats du fabricant

#### **Certificat IECEx**

Numéro de certificat : IECEx EPS 17.0077X

L'apposition du numéro de certificat atteste de la conformité aux normes suivantes (selon la version de l'appareil)

IEC 60079-0:2017IEC 60079-11:2011

#### **Certificat ATEX**

Numéro de certificat : EPS ATEX 1 131 X

### **Déclaration UE de conformité** Numéro de déclaration : EC\_00605

**Certificat UKCA** 

Numéro de certificat : CML 21UKEX21007 X

**Déclaration UKCA de conformité** Numéro de déclaration : UK 00413

#### Adresse du fabricant

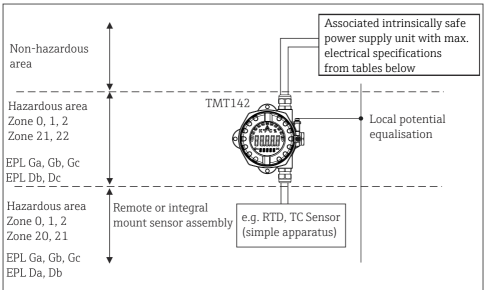
Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG

Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Allemagne

XA01958T iTEMP TMT142B

#### Conseils de sécurité



A0048927

#### Conseils de sécurité : Installation

- Tenir compte des conseils d'installation et de sécurité du manuel de mise en service.
- Monter l'appareil conformément aux instructions du fabricant et à toute autre norme et réglementation en vigueur (p. ex. EN/IEC 60079-14).
- Connecter l'appareil en utilisant des entrées de câble et de fil appropriées du mode de protection "Sécurité intrinsèque (Ex i)".
- Le mode de protection change comme suit lorsque les appareils sont connectés à des circuits à sécurité intrinsèque certifiés de la catégorie ib : Ex ib IIC. Lors de la connexion d'un circuit ib à sécurité intrinsèque, ne pas utiliser le capteur en Zone 0.
- Température de service continu du câble Ta +5 K.
- Pour maintenir l'indice de protection du boîtier IP66/67, monter correctement le couvercle du boîtier et les presse-étoupe.
- Fermer les entrées inutilisées à l'aide de bouchons de fermeture.
- Les directives pertinentes doivent être respectées lorsque des circuits de sécurité intrinsèque sont connectés ensemble selon la norme IEC/EN 60079-14 (Preuve de sécurité intrinsèque).
- L'appareillage électrique doit être intégré dans la compensation de potentiel locale.
- Lors de la connexion de deux capteurs indépendants, s'assurer que les câbles de compensation de potentiel sont au même potentiel.

iTEMP TMT142B XA01958T

## Conseils de sécurité : Zone 0

- Utiliser les appareils au sein de mélanges potentiellement explosifs de vapeur et d'air uniquement dans des conditions atmosphériques :
  - -50 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
  - $0.8 \text{ bar} \le p \le 1.1 \text{ bar}$
- En l'absence de mélange explosif ou si des mesures complémentaires selon EN 1127-1 ont été prises, les transmetteurs peuvent être utilisés dans d'autres conditions atmosphériques conformément aux spécifications du fabricant.
- Les appareils associés avec une séparation galvanique entre les circuits de sécurité intrinsèque et non intrinsèque sont préférés.

#### Conseils de sécurité : Conditions spéciales

- L'unité ne peut pas être utilisée en présence de mélanges hybrides (gaz, poussière, air).
- Le transmetteur de température doit être installé de telle sorte que même en cas d'incident rare, toute source d'inflammation due à un choc ou à un frottement entre le boîtier et le fer/l'acier soit exclue.
- Utiliser pour les capteurs de température intégrés uniquement des capteurs homologués certifiés pour la catégorie 1D ou 2D marqués au moins II1/2D Ex ia IIIC T110 °C Da/Db ou II2D Ex ia IIIC T110 °C Db pour une utilisation en Zone 20 ou Zone 21.
- Utiliser pour les capteurs de température distants uniquement des capteurs approuvés, certifiés pour la catégorie 2D marqués au moins II2D Ex ia IIIC T110 °C Db pour une utilisation en Zone 21.

#### Tableaux des températures

La gamme de température ambiante dépend de la classe de température et de la température maximale du boîtier Txx°C, applicable à l'épaisseur maximale de la couche de poussière de 5 mm, indiquée dans le tableau suivant :

Туре	Classe de	Température ambiante		
	température	Zone 1 EPL Gb	Zone 0 EPL Ga	
iTEMP TMT142B	T6	-50 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	-50 °C ≤ Ta ≤ +40 °C	
	T5	-50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	-50 °C ≤ Ta ≤ +50 °C	
	T4	-50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	-50 °C ≤ Ta ≤ +60 °C	

Туре	Température de surface maximale	Température ambiante Zone 21 EPL Db
iTEMP	T85 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C
TMT142B	T100 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
	T110℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C

XA01958T iTEMP TMT142B

### Données de raccordement électrique

Туре	Caractéristiques électriques		
iTEMP TMT142B	Alimentation (bornes + et -) :	$\label{eq:continuous_problem} \begin{split} Ui &\leq 30 \ V_{DC} \\ Ii &\leq 300 \ mA \\ Pi &\leq 1 \ 000 \ mW \\ Ci &\leq 5 \ nF \\ Li &= 0 \end{split}$	
	Circuit de capteur (bornes 1 à 4) :	$Uo \le 4,3 V_{DC}$ $Io \le 4,8 mA$ $Po \le 5,2 mW$	
	Valeurs de raccordement maximales : Ex ia IIC Ex ia IIB Ex ia IIA	Lo = 40 mH Lo = 150 mH Lo = 300 mH	Co = 10,4 μF Co = 160 μF Co = 1000 μF

Catégorie	Mode de protection (ATEX/ IECEx)	Туре
II 1G	Ex ia IIC T6T4 Ga	iTEMP TMT142B
II 2D	Ex ia IIIC T85 °CT110 °C Db	







www.addresses.endress.com