

# Conseils de sécurité

## Micropilot FMR20

4-20 mA HART, Modbus RS485

ATEX, IECEx : Ex ia IIC T4 Ga  
Ex ia IIC T4 Ga/Gb





# Micropilot FMR20

4-20 mA HART, Modbus RS485

## Sommaire

Informations relatives au document .....	4
Documentation correspondante .....	4
Documentation complémentaire .....	4
Certificats et déclarations .....	4
Adresse du fabricant .....	5
Autres normes .....	5
Référence de commande étendue .....	5
Conseils de sécurité : Généralités .....	7
Conseils de sécurité : conditions d'utilisation spécifiques .....	7
Conseils de sécurité : Installation .....	8
Conseils de sécurité : Zone 0 .....	9
Valeurs de raccordement .....	9

## Informations relatives au document



Le numéro de document de ces Conseils de sécurité (XA) doit correspondre à l'information figurant sur la plaque signalétique.

## Documentation correspondante

Toute la documentation est disponible sur Internet : [www.endress.com/Deviceviewer](http://www.endress.com/Deviceviewer) (entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique).



Si elle n'est pas encore disponible, une traduction dans les langues de l'UE peut être commandée.

Pour la mise en service de l'appareil, respecter le manuel de mise en service relatif à l'appareil :

HART  
BA01578F

Modbus  
BA01931F

## Documentation complémentaire

Brochure sur la protection contre les explosions : CP00021Z

La brochure Protection antidéflagrante est disponible sur Internet : [www.endress.com/Downloads](http://www.endress.com/Downloads)

## Certificats et déclarations

### Déclaration UE de conformité

Numéro de déclaration :  
EU\_01168

La déclaration UE de conformité est disponible sur Internet : [www.endress.com/Downloads](http://www.endress.com/Downloads)

### Attestation d'examen UE de type

Numéro de certificat :  
SEV 16 ATEX 0122 X

Liste des normes appliquées : Voir la Déclaration UE de conformité.

### Déclaration CEI de conformité

Numéro de certificat :  
IECEX SEV 16.0004 X

En apposant le numéro de certificat, on certifie la conformité aux normes suivantes (en fonction de l'exécution de l'appareil) :

- IEC 60079-0 : 2017
- IEC 60079-11 : 2011
- IEC 60079-26 : 2014

#### Adresse du fabricant

Endress+Hauser SE+Co. KG  
Hauptstraße 1  
79689 Maulburg, Allemagne

Adresse du site de production : Voir plaque signalétique.

#### Autres normes

Pour une installation conforme, il convient, entre autres, de respecter les normes suivantes dans leur version actuelle :

- IEC/EN 60079-14 : "Atmosphères explosives - Partie 14 : Conception, sélection et construction des installations électriques"
- EN 1127-1 : "Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1 : Notions fondamentales et méthodologie"

#### Référence de commande étendue

La référence de commande étendue (Extended order code) est indiquée sur la plaque signalétique qui est apposée de façon bien visible sur l'appareil. Pour plus d'informations sur la plaque signalétique : Voir manuel de mise en service correspondant.

#### Structure de la référence de commande étendue

FMR20	-	*****	+	A*B*C*D*E*F*G*..
<i>(Type d'appareil)</i>		<i>(Spécifications de base)</i>		<i>(Spécifications optionnelles)</i>

\* = Caractère de remplacement  
Position pour une option sélectionnée dans la spécification (chiffre ou lettre).

#### Spécifications de base

Les caractéristiques indispensables pour l'appareil sont définies dans les spécifications de base. Le nombre de positions dépend du nombre de caractéristiques disponibles, l'option choisie pour une caractéristique pouvant être composée de plusieurs positions.

### Spécifications optionnelles

Les caractéristiques additionnelles de l'appareil sont décrites dans les spécifications optionnelles. Le nombre de positions dépend du nombre de caractéristiques disponibles. Afin d'identifier les caractéristiques, elles sont composées de deux caractères (par ex. JA). La première position (identifiant), qui correspond à un groupe de caractéristiques (par ex. J = Test, certificat) se compose d'un chiffre ou d'une lettre. La deuxième position représente la valeur qui correspond à la caractéristique au sein du groupe (par ex. A = Matériau 3.1 (en contact avec le produit), certificat de réception).

Les tableaux suivants contiennent des informations détaillées sur l'appareil. Les tableaux décrivent les différentes positions et marquages Ex au sein de la référence de commande étendue.

### Référence de commande étendue : Micropilot



Les indications suivantes représentent un extrait de la structure du produit et permettent l'affectation :

- De cette documentation à l'appareil (à l'aide de la référence de commande étendue sur la plaque signalétique).
- Des options d'appareil indiquées dans le document.

### Type d'appareil

FMR20

### Spécifications de base

Position 1, 2 (Agrément)		
Option sélectionnée		Description
FMR20	BA	ATEX II 1 G Ex ia IIC T4..T1 Ga
	BB	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T4..T1 Ga/Gb
	IA	IECEx Ex ia IIC T4..T1 Ga
	IB	IECEx Ex ia IIC T4..T1 Ga/Gb

Position 3 (Alimentation, sortie, configuration)		
Option sélectionnée		Description
FMR20	A	2 fils, 4-20 mA HART ; configuration HART
	P	2 fils ; 4-20 mA HART ; configuration HART/Bluetooth (app)
	R	4 fils ; Modbus RS485

### Spécifications optionnelles

Aucune option Ex disponible.

#### Conseils de sécurité : Généralités

- L'appareil est conçu pour l'utilisation dans des atmosphères explosives telles que définies dans le champ d'application de IEC 60079-0 ou des normes nationales équivalentes. En l'absence d'atmosphères potentiellement explosives ou si des mesures de protection supplémentaires ont été prises : l'appareil peut être utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Le personnel réalisant le montage, l'installation électrique, la mise en service et la maintenance de l'appareil doit remplir les conditions suivantes :
  - Disposer de la qualification correspondant à ses fonctions et à ses activités
  - Être formé sur la protection contre les explosions
  - Être informé sur les directives nationales en vigueur
- Monter l'appareil conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations nationales en vigueur.
- Ne pas utiliser l'appareil en dehors des limites nominales électriques, thermiques et mécaniques.
- N'utiliser l'appareil que dans des produits contre lesquels les matériaux en contact sont suffisamment résistants.
- Éviter les charges électrostatiques :
  - De surfaces en plastique (p. ex. boîtier, élément sensible, vernis spécial, plaques fixées supplémentaires, ...)
  - De capacités isolées (p. ex. plaques métalliques isolées)
- Les modifications de l'appareil peuvent altérer la protection antidéflagrante et ne peuvent, par conséquent, être réalisées que par du personnel Endress+Hauser habilité.

#### Conseils de sécurité : conditions d'utilisation spécifiques

Gamme de température ambiante admissible au niveau du boîtier de l'électronique :

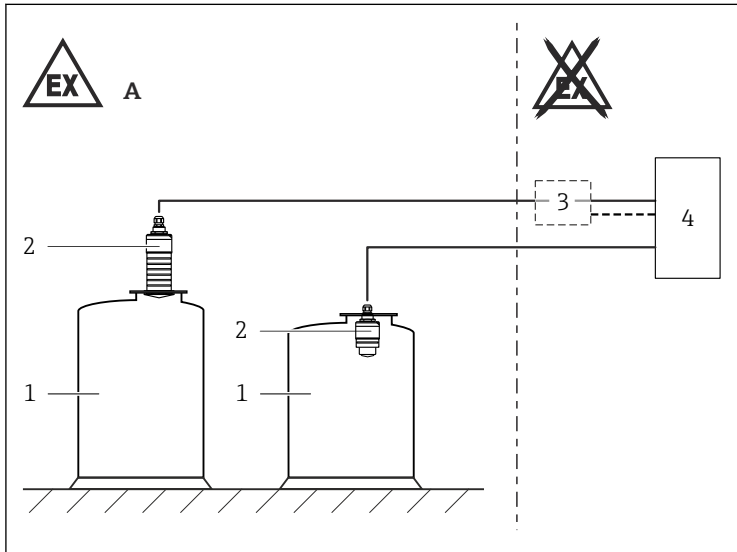
Pour classes de température T4..T1 :  $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +80\text{ °C}$

Gamme de température de process autorisée :

Pour classes de température T4..T1 :  $-40\text{ °C} \leq T_p \leq +80\text{ °C}$

- Éviter toute charge électrostatique du boîtier (p. ex. frottement, nettoyage, maintenance, fort débit de produit).
- En cas de raccords process en matière synthétique ou avec revêtements synthétiques : Eviter le chargement électrostatique des surfaces synthétiques.
- En présence d'une couche de vernis spécial supplémentaire ou alternative sur le boîtier ou d'autres pièces métalliques :
  - Tenir compte des risques liés aux charges et aux décharges électrostatiques.
  - Ne pas frotter les surfaces avec un chiffon sec.

### Conseils de sécurité : Installation



A0032043

 1

- A Zone 0, Zone 1  
 1 Cuve ; Zone 0, Zone 1  
 2 Micropilot FMR20  
 3 Boîtier de raccordement (en option)  
 4 Unité de commande



- Après avoir aligné (tourné) le boîtier, resserrer la vis de fixation (voir le manuel de mise en service).
- Monter l'appareil de manière à ce que les dommages mécaniques ou frottements soient exclus au cours de l'application. Tenir notamment compte des conditions d'écoulement et des éléments internes au réservoir.
- Température en régime continu du câble de raccordement :  
-40 °C à  $\geq$  +80 °C.

### Sécurité intrinsèque

- L'appareil doit impérativement être raccordé à une installation certifiée du mode de protection Ex ia / Ex ib.
- Le circuit d'entrée à sécurité intrinsèque de l'appareil est isolé de la terre. Pour une entrée, sa tenue diélectrique est de min. 500 V<sub>eff</sub> par rapport à la terre, pour plusieurs entrées, c'est également le cas les unes par rapport aux autres.
- Respecter les règles en matière d'interconnexion de circuits à sécurité intrinsèque.
- En cas de connexion de l'appareil à des circuits à sécurité intrinsèque de la catégorie Ex ib avec le groupe d'explosion IIC ou IIB : Le mode de protection se modifie comme suit : Ex ib IIC ou Ex ib IIB. Lors du raccordement d'un circuit à sécurité intrinsèque Ex ib : Ne pas utiliser l'antenne en zone 0.
- En cas de connexion des circuits à sécurité intrinsèque Ex ia de l'appareil à des circuits à sécurité intrinsèque Ex ib avec groupe d'explosion IIC ou IIB : Le mode de protection se modifie comme suit : Ex ib [ia] IIC ou Ex ib [ia] IIB. Indépendamment de l'alimentation, tous les circuits internes ont le mode de protection Ex ia IIC (par ex. interface service, afficheur externe, capteur).

### Raccordement à Modbus RS485

- Tenir compte des conseils d'installation et de sécurité du manuel de mise en service.
- Le bus et les appareils doivent être séparés galvaniquement l'un de l'autre.

### Conseils de sécurité : Zone 0

- Préférer les appareils associés avec séparation galvanique entre les circuits avec et sans sécurité intrinsèque.
- N'utiliser l'appareil que dans des produits pour lesquels la masse de surmoulage SilGel 612 EH de l'électronique et du boîtier en PVDF Kynar 720 ont une durabilité suffisante.

### Valeurs de raccordement

En cas d'utilisation d'un parafoudre interne : pas de changement des valeurs de raccordement.

**Ex ia**

Circuit d'alimentation et de signal en mode de protection : Sécurité intrinsèque Ex ia IIC, Ex ia IIB.

*Spécification de base, position 3 = A, P*

<b>Câble bleu (-), brun (+)</b>	
Alimentation	
$U_i = 30 \text{ V}$	
$I_i = 100 \text{ mA}$	
$P_i = 750 \text{ mW}$	
Inductance interne effective $L_i = 35 \text{ } \mu\text{H}$	
Capacité interne effective $C_i = 15 \text{ nF}$	
Inductance du câble $L_{\text{câble}} = 1 \text{ } \mu\text{H/m}$	
Capacité du câble $C_{\text{câble}} = 200 \text{ pF/m}$	

*Spécification de base, position 3 = R*

<b>Câble bleu (-), brun (+), blanc (D0), noir (D1)</b>	
Alimentation	RS485
$U_i = 30 \text{ V}$	$U_i = U_o = 4,2 \text{ V}$
$I_i = 100 \text{ mA}$	$I_i = 4,8 \text{ A}$
$P_i = 650 \text{ mW}$	$I_o = 149 \text{ mA}$
Inductance interne effective $L_i = 20 \text{ } \mu\text{H}$	Inductance interne effective $L_i = \text{négligeable}$
Capacité interne effective $C_i = 10 \text{ nF}$	Capacité interne effective $C_i = 97 \text{ } \mu\text{F}$
Inductance du câble $L_{\text{câble}} = 0,8 \text{ } \mu\text{H/m}$	Inductance du câble $L_{\text{câble}} = 0,8 \text{ } \mu\text{H/m}$
Capacité du câble $C_{\text{câble}} = 45 \text{ pF/m}$	Capacité du câble $C_{\text{câble}} = 45 \text{ pF/m}$





71646755

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---