



Capteur de vibrations Série HE205

MADE IN
GERMANY

SIL2

PL-d



Proc. Cont. Eq.
for Ord. Loc.
Proc. Cont. Eq.
for Haz. Loc.



IECEE



IECEX



CCs



- Accélération de la vibration (g rms)
- ATEX / IECEx Zone 2/22 et 1/21
- cULus OrdLoc / HazLoc Div 2
- 2 commutateurs à semi-conducteurs sans potentiel (fonction fenêtre)
- Sortie de courant analogique : 4 à 20 mA
- Plages de fréquence : 10 Hz à 1 000 Hz
1 Hz à 1 000 Hz

Date de fabrication : _____

Désignation du type : _____

N° de série : _____



Les présentes instructions sont valables
pour les capteurs de la version 2.0

Instructions de service

Capteur de vibrations Modèle HE205

Standard et ATEX / IECEx

Édition : 2025-12-04

Attention !

Avant la mise en service du produit, les présentes instructions de service doivent avoir été lues et comprises.

Tous droits réservés, y compris les droits de traduction.
Sous réserve de modifications.

Pour toute question, veuillez vous adresser à la société :

HAUBER-Elektronik GmbH

Fabrikstraße 6

D – 72622 Nürtingen

Allemagne

Tél. : +49 (0) 7022 / 21750-0

Fax : +49 (0) 7022 / 21750-50

info@hauber-elektronik.de

www.hauber-elektronik.de

1 Sommaire

1	Sommaire.....	3
2	Informations de sécurité.....	4
3	Champ d'application des instructions de service.....	5
4	Capteur de vibrations HE205.....	5
5	Utilisation conforme	5
6	Étendue de la livraison.....	5
7	Documents et certificats.....	6
8	Exclusion de responsabilité en cas d'utilisation dans des atmosphères explosives	6
9	Vue d'ensemble des domaines d'utilisation	7
10	Exemples de plaques signalétiques	8
11	Remarques relatives au champ d'application cULus.....	8
12	Remarques relatives à la sécurité fonctionnelle	9
13	Caractéristiques techniques	10
13.1	Caractéristiques générales	10
13.2	Caractéristiques électriques	11
13.3	Réponse harmonique typique.....	12
13.4	Propriétés du câble intégré	13
13.5	Caractéristiques mécaniques	13
13.6	Dimensions du boîtier	14
14	Raccordements.....	15
15	Description du fonctionnement	17
15.1	états de fonctionnement	18
15.2	Mode configuration (réglage des alarmes et des valeurs seuils)	19
15.3	Valeurs seuils et durées de temporisation.....	20
15.4	État Fail Safe	21
15.5	Code d'événement et d'erreur	21
15.6	Codes d'événement et d'erreur les plus fréquents	22
15.7	Quitter l'état Fail Safe	22
16	Montage et démontage	23
16.1	Remarques générales	23
16.2	Fixation du capteur de vibrations sur la surface de montage	24
16.3	Variante HE205.02 (Zone 2 / 22).....	25
16.4	Sécurité contre les manipulations.....	26
17	Installation et mise en service.....	27
17.1	Remarques générales	27
17.2	Principe de mise à la terre	27
18	Entretien et réparation	28
18.1	Remarques générales	28
18.2	tableau d'élimination des erreurs.....	29
19	Tableau des codes d'événement et d'erreur	30
20	Transport, stockage et élimination	31
21	Codification HE205	32
22	Déclaration de conformité UE et UK.....	33

2 Informations de sécurité

2.1 Généralités

Les consignes de sécurité ont pour but de protéger les individus et les biens contre les dommages et dangers pouvant résulter d'une utilisation non conforme ou incorrecte, ou de toute manipulation inappropriée d'appareils, en particulier dans des atmosphères explosives. C'est pourquoi vous devez lire les instructions de service avec attention avant d'utiliser le produit ou de le mettre en service. Le personnel opérateur doit pouvoir accéder à tout moment aux instructions de service.

Assurez-vous que tous les documents sont disponibles et complets au moment de la mise en service ou d'autres travaux sur le produit. Si les documents n'ont pas été remis dans leur intégralité ou si vous avez besoin d'exemplaires supplémentaires, y compris dans d'autres langues, nous sommes à votre disposition.

Le produit est conçu sur la base des connaissances techniques les plus récentes. Il n'est cependant pas possible d'exclure les risques liés à une manipulation incorrecte, à une utilisation non conforme, ou à une exploitation et un entretien réalisés par du personnel insuffisamment qualifié, et pouvant mettre en danger individus, machines et installations.

Toute personne chargée de la mise en place, de l'utilisation et de la maintenance du produit dans l'établissement de l'exploitant doit avoir lu et compris les instructions de service.

Seul un personnel qualifié, suffisamment formé et autorisé est habilité à monter, démonter, installer et réparer le produit.

2.2 Symboles utilisés



Ce symbole attire l'attention sur un danger d'explosion.



Ce symbole signale un risque d'électrocution.



Ce symbole signale une information relative à la sécurité.



Ce symbole signale une information non relative à la sécurité.

3 Champ d'application des instructions de service

Les instructions de service du capteur de vibrations HE205 s'appliquent aux variantes suivantes :

HE205.00, HE205.01 et HE205.02 avec le capteur de la version 2.0

Les fonctionnalités de ces variantes sont identiques. Les variantes HE205.01 et HE205.02 disposent

en outre de certifications et de marquages qui permettent leur utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives.

Vous trouverez de plus amples informations dans le chapitre « Vue d'ensemble des domaines d'utilisation », page 7.

4 Capteur de vibrations HE205

Le capteur de vibrations HE205 sert à mesurer et à contrôler l'accélération de la vibration des machines. Il possède les caractéristiques suivantes :

- Deux valeurs seuils, et leur durée de temporisation respective, peuvent être réglées séparément.
- Un passage au-dessus ou en dessous des valeurs de la plage définie est signalé sur les deux commutateurs à semi-conducteurs unidirectionnels sans potentiel. Cela peut être utilisé pour générer une alarme.
- Grandeur de mesure : accélération de la vibration (g, rms).
- Sortie de courant analogique : signal de courant continu sans perturbation de 4 à 20 mA, proportionnel à la plage de mesure du capteur.
- Un appareil d'analyse branché en aval peut détecter une rupture du câble du capteur : valeur du signal de courant continu < 3,5 mA.

5 Utilisation conforme

Le capteur de vibrations HE205 sert à la protection des machines et des installations mécaniques contre les vibrations excessives. Seule une utilisation conforme aux spécifications de la fiche technique est autorisée. Il sert exclusivement à mesurer les vibrations mécaniques.

Principaux domaines d'utilisation : installations de convoyage et de criblage, installations de séchage et de refroidissement, et autres installations mécaniques oscillantes similaires.



Une utilisation non conforme aux instructions du fabricant peut avoir un effet défavorable sur la protection fournie par l'appareil.

6 Étendue de la livraison

Toutes les variantes comprennent :

- Capteur de vibrations
- Vis à tête cylindrique à six pans creux, M8 x 20 mm
- Étiquette de sécurité
- Instructions de service

7 Documents et certificats

Les documents et certificats suivants relatifs au modèle HE205 sont consultables et téléchargeables sur www.hauber-elektronik.de :

- Attestation d'examen UE de type Zone ATEX 1 / 21, n° : UL 20 ATEX 2421 X Rev. 0
- Attestation d'examen UE de type Zone ATEX 2 / 22, n° : UL 21 ATEX 2570 X
- Certificat de conformité IECEx, n° : IECEx ULD 20.0022X
- Certificat de conformité UL Ord. Loc., n° : E507077-20210204
- Certificat de conformité UL Haz. Loc., n° : E507077-20220302
- Certificat KCs Ex, n° : 23-AV4BO-0277X, 23-AV4BO-0278X (Zone 1 / 21)
- Certificat KCs Ex, n° : 23-AV4BO-0275X, 23-AV4BO-0276X (Zone 2 / 22)
- Certificat de sécurité fonctionnelle (SIL 2)
- Manuel de sécurité SIL2 M002-HE200

8 Exclusion de responsabilité en cas d'utilisation dans des atmosphères explosives

Seul le propriétaire de l'installation est responsable de la mise en place conforme des raccords électriques, conformément aux directives de protection contre les explosions, ainsi que de la mise en service dans les règles de l'art.





Si le propriétaire confie la mise en place de l'installation à un sous-traitant, la mise en service n'est autorisée qu'une fois que ce dernier a attesté, dans un certificat, que l'installation est réalisée de façon correcte, dans le respect des prescriptions en vigueur.

La première mise en service d'installations ou de parties d'installations protégées contre les explosions et la remise en service après des modifications ou travaux d'entretien conséquents doivent être signalées par l'exploitant aux autorités de surveillance concernées.

9 Vue d'ensemble des domaines d'utilisation

Codification		HE205.00.xx.xx.xx.00.xxx	HE205.00.xx.xx.xx.01.xxx	HE205.02.xx.xx.xx.00.xxx	HE205.02.xx.xx.xx.01.xxx	HE205.01.xx.xx.xx.00.xxx	HE205.01.xx.xx.xx.02.xxx
Raccordement	Connecteur M12	x		x			
	Câble intégré		x		x	x	x
Température de la tête de mesure T _M Température ambiante T _A	-40 °C ≤ T _M ≤ 85 °C -40 °C ≤ T _A ≤ 60 °C	x		x		x	
	-35 °C ≤ T _M ≤ 125 °C -35 °C ≤ T _A ≤ 60 °C		x		x		
Limitation pour le domaine d'utilisation cULus : -30 °C ≤ T _M ≤ 80 °C -30 °C ≤ T _A ≤ 60 °C	-20 °C ≤ T _M ≤ 125 °C -20 °C ≤ T _A ≤ 60 °C						x

Standard	CE IEC	x	x	x	x	x	x
	 Proc. Cont. Eq. Ord. Loc E507077	x	x	x	x		

Zones à risque d'explosion 2 et 22	 II 3G Ex ec IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC 135°C Dc	UL 21 ATEX 2570 X;			x	x	
	 Ex ec IIC T4 Gc Ex tc IIIC 135°C Dc	IECEx ULD 20.0022 Issue 0X; UL-BR 21.1250X			x	x	
	 Ex ec IIC T4 Gc Ex tc IIIC T135°C DC	23-AV4BO-0275X 23-AV4BO-0276X			x	x	
	 Proc. Cont. Eq. Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, T4 Class II, Division 2 Groups F and G, T4	E516625			x	x	
	CCC Ex nA IIC T4 Gc Ex tD A22 IP66/67 T135°C	No: 2021122315114599			x	x	

Zones à risque d'explosion 1 et 21	 II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC 135°C Db	UL 20 ATEX 2421 X;				x	x
	 Ex db IIC T4 Gb Ex tb IIIC 135°C Db	IECEx ULD 20.0022 Issue 0X; UL-BR 21.1250X				x	x
	 Ex db IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db	23-AV4BO-0277X 23-AV4BO-0278X				x	x
	CCC Ex d IIC T4 Gb Ex tD A21 IP66/67 T135°C	No: 2021122315114599				x	x

10 Exemples de plaques signalétiques

Variante 1 - HE205.00.xx.xx.xx.xxx

<p>Type: HE205.00.xx.xx.xx.xxx Item-no.: 12345 Ver.: 2.0 Serial-no.: 123456 / 2025 Measuring range: 0...xxx mm/s, x-rms Frequency range: xx...xxxx Hz -xx °C ≤ T-amb ≤ +xx °C</p>				Manufacturer: HAUBER-Elektronik GmbH Fabrikstraße 6 72622 Nürtingen Germany www.hauber-elektronik.de
		18...27 V DC / ≤ 100 mA IP 66/67 Type 4x Enclosure		

Variante 2 - HE205.02.xx.xx.xx.xxx

<p>Type: HE205.02.xx.xx.xx.xxx Item-no.: 12345 Ver.: 2.0 Serial-no.: 123456 / 2025 Measuring range: 0...xxx mm/s, x-rms Frequency range: xx...xxxx Hz -xx °C ≤ T-amb ≤ +xx °C</p>				Manufacturer: HAUBER-Elektronik GmbH Fabrikstraße 6 72622 Nürtingen Germany www.hauber-elektronik.de
		18...27 V DC / ≤ 100 mA IP 66/67 Type 4x Enclosure		

Variante 3 - HE205.01.xx.xx.xx.xxx

<p>Type: HE205.01.xx.xx.xx.xxx Item-no.: 12345 Ver.: 2.0 Serial-no.: 123456 / 2025 Measuring range: 0...xxx mm/s, x-rms Frequency range: xx...xxxx Hz -xx °C ≤ T-amb ≤ +xx °C</p>				Manufacturer: HAUBER-Elektronik GmbH Fabrikstraße 6 72622 Nürtingen Germany www.hauber-elektronik.de
		18...27 V DC / ≤ 100 mA IP 66/67 Type 4x Enclosure		

11 Remarques relatives au champ d'application cULus

Pour installer l'appareil conformément aux normes UL/CSA/IEC, tenir compte des remarques suivantes.

Protection électrique par fusibles



Les appareils doivent être protégés contre les sorties de puissance excessives en cas de défaut de l'appareil (fusibles, disjoncteurs, protection contre la surchauffe, contacts de limitation de l'impédance ou similaires). La protection doit être installée sur les conduites d'alimentation et de répartition.



Un disjoncteur conçu pour 30 V/3 A et conforme aux normes UL 489/CSA (C22.2) N° 5/IEC 60947-2 doit être installé à proximité de l'appareil.



Un fusible à action retardée adéquat et conforme aux normes UL 248/CSA (C22.2) N° 248/IEC 60127 doit être installé à proximité de l'appareil. Le fusible doit présenter la caractéristique de déclenchement à action retardée « T ».

Plage de températures limitée

Pour les variantes avec câble intégré, les plages de températures suivantes s'appliquent :

Température de la tête de mesure	-30 °C ≤ T _M ≤ +80 °C
Température ambiante	-30 °C ≤ T _{Amb} ≤ +60 °C

12 Remarques relatives à la sécurité fonctionnelle

Le matériel du capteur de vibrations HE205 a été contrôlé par TÜV Süd. Les résultats satisfont aux critères SIL2 et PI-d.

Pour tout ce qui concerne la sécurité fonctionnelle, veuillez tenir compte du Safety Manual M002-HE20x.

13 Caractéristiques techniques

13.1 Caractéristiques générales



Chaque capteur fonctionne sur l'une des plages de mesure et de fréquence mentionnées ci-après. Autres plages sur demande.

Veillez indiquer la plage de mesure et de fréquence lors de votre demande.

Plage de mesure :	0 à 1 g rms 0 à 2 g rms 0 à 4 g rms 0 à 6 g rms 0 à 8 g rms 0 à 10 g rms
Précision de mesure :	±10 % (selon ISO 2954)
Sensibilité transversale :	< 5 %
Plage de fréquence :	10 Hz à 1 000 Hz (standard) 1 Hz à 1 000 Hz
Point de calibrage :	159,2 Hz et 90 % d'amplitude de la plage de mesure
Décalage de disponibilité :	10 secondes
Accélération maximale :	±16,5 g
Durée de vie :	10 ans

Tab. 1 : Caractéristiques générales

13.2 Caractéristiques électriques

Signal de sortie :	1 x 4 à 20 mA (proportionnel à la plage de mesure)
Commutateur à semi-conducteurs :	2 commutateurs à semi-conducteurs unidirectionnels sans potentiel (préalarme et alarme principale)
Charge de commutation :	1 A/30 V CC
Alimentation en tension :	18 à 27 V CC
Redémarrage / Reset :	interrompt la tension d'alimentation pendant 1 s au minimum
Intensité absorbée (max.) :	100 mA
Charge (max.) :	500 Ω
Automatique :	Après un passage sous la valeur seuil, les commutateurs à semi-conducteurs sans potentiel se réactivent automatiquement .

Tab. 2 : Caractéristiques électriques

13.3 Réponse harmonique typique

10 Hz à 1 000 Hz (standard)

La réponse harmonique est enregistrée au moyen d'un capteur de référence.

- 4 Hz à 1 200 Hz, capteur d'accélération

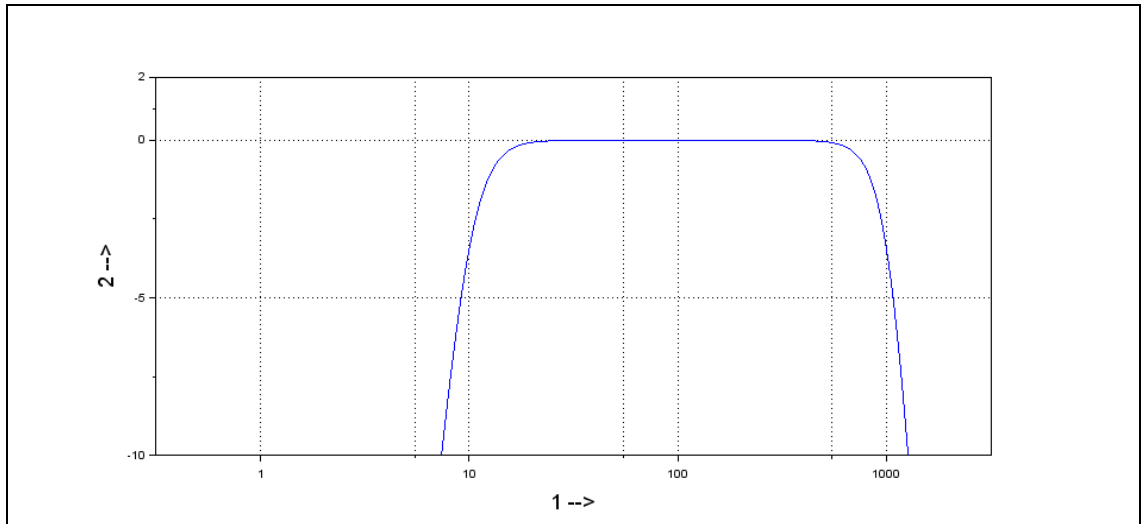


Fig. 1 : Réponse harmonique typique, 10 Hz à 1 000 Hz

- 1 Fréquence en Hz
- 2 Amplitude en dB

1 Hz à 1 000 Hz

La réponse harmonique est enregistrée au moyen de deux capteurs de référence.

- 1 Hz à 10 Hz, capteur laser
- 10 Hz à 1 200 Hz, capteur d'accélération

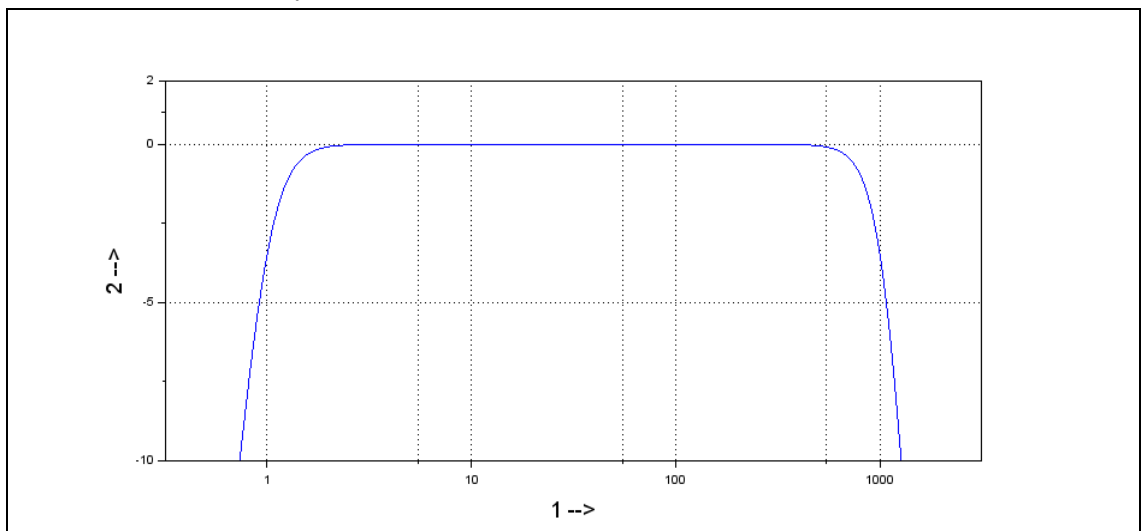


Fig. 2 : Réponse harmonique typique, 1 Hz à 1 000 Hz

- 1 Fréquence en Hz
- 2 Amplitude en dB

13.4 Propriétés du câble intégré

Type de câble	Li9YC11Y 8 x 0,25 mm ²
Matériau du conducteur	Brin E-Cu
Isolation du fil	PP 9Y
Gaine	PUR 11Y à base d'éther
Diamètre de la gaine	6,0 ± 0,2 mm
Plage de température	-40 °C à +90 °C fixe -20 °C à +90 °C mobile
Rayon de courbure minimal	30 mm fixe 60 mm mobile
Résistant à la flamme	Oui, selon UL FT2
Sans halogènes	Oui, selon VDE 0472 Partie 815

Tab. 3 : Caractéristiques techniques du câble intégré

13.5 Caractéristiques mécaniques



Vous trouverez d'autres matériaux au chapitre « Codification », page 32.

Matériau du boîtier :	Acier inoxydable V2A, n° de matériau : 1.4305 (standard)
Fixation :	Vis à tête cylindrique à six pans creux M8 x 20 mm Pas : 1,25 mm (standard)
Montage :	Le boîtier doit être mis à la terre au niveau de la fixation M8
Couple de serrage du couvercle :	5 Nm
Sens de la mesure :	le long de l'axe de fixation
Poids :	env. 500 g
Indice de protection :	Couvercle et connecteur fermés : IP 66/67 Type 4X Enclosure Le produit est adapté aux applications en extérieur
Humidité max. de l'air :	100 %

Tab. 4 : Caractéristiques mécaniques

13.6 Dimensions du boîtier

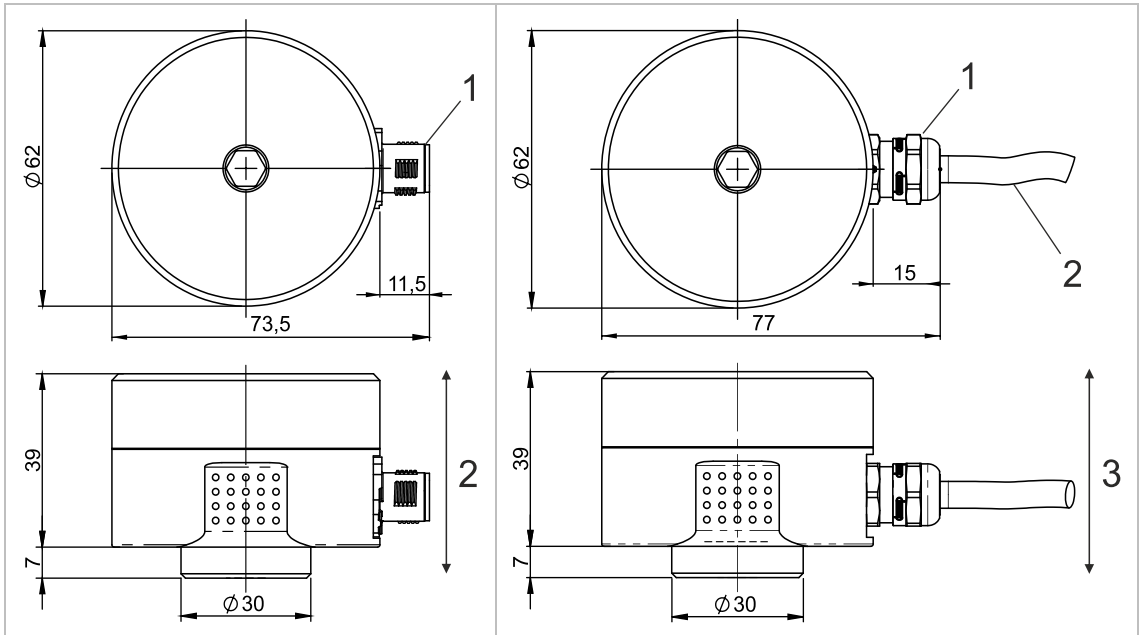
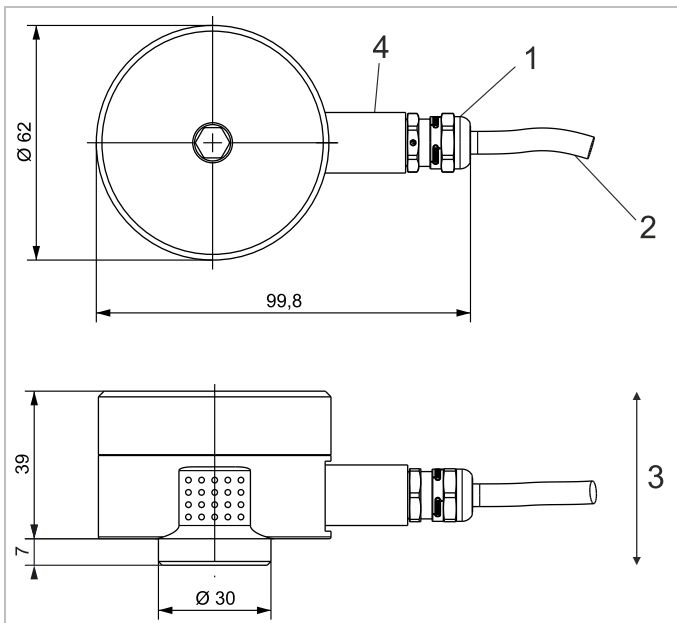


Fig. 3 : Boîtier avec connecteur M12

- 1 Connecteur M12
- 2 Sens de la mesure

Fig. 4 : Boîtier avec câble intégré

- 1 Passe-câble à vis
- 2 Câble de raccordement
- 3 Sens de la mesure

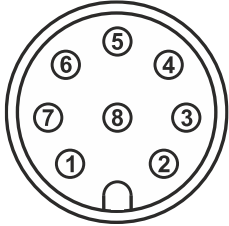
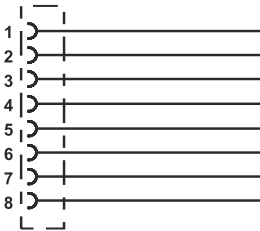


Toutes les dimensions sont en mm

Fig. 5 : Boîtier avec câble intégré et base de manchon de serrage pour tuyau de protection métallique

- 1 Passe-câble à vis
- 2 Câble de raccordement
- 3 Sens de la mesure
- 4 Base de manchon de serrage pour tuyau de protection métallique

14 Raccordements

Variante :	Connecteur M12	
	Broche 1 :	24 V CC
	Broche 2 :	GND
	Broche 3 :	4 à 20 mA, signal de sortie
	Broche 4 :	NC (non raccordé)
	Broche 5 :	Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 1 +
	Broche 6 :	Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 1 -
	Broche 7 :	Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 2 +
	Broche 8 :	Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 2 -
Variante :	Câble intégré	
	Broche 1 :	Blanc 24 V CC
	Broche 2 :	Marron GND
	Broche 3 :	Vert 4 à 20 mA, signal de sortie
	Broche 4 :	Jaune NC (non raccordé)
	Broche 5 :	Gris Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 1 +
	Broche 6 :	Rose Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 1 -
	Broche 7 :	Bleu Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 2 +
	Broche 8 :	Rouge Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 2 -

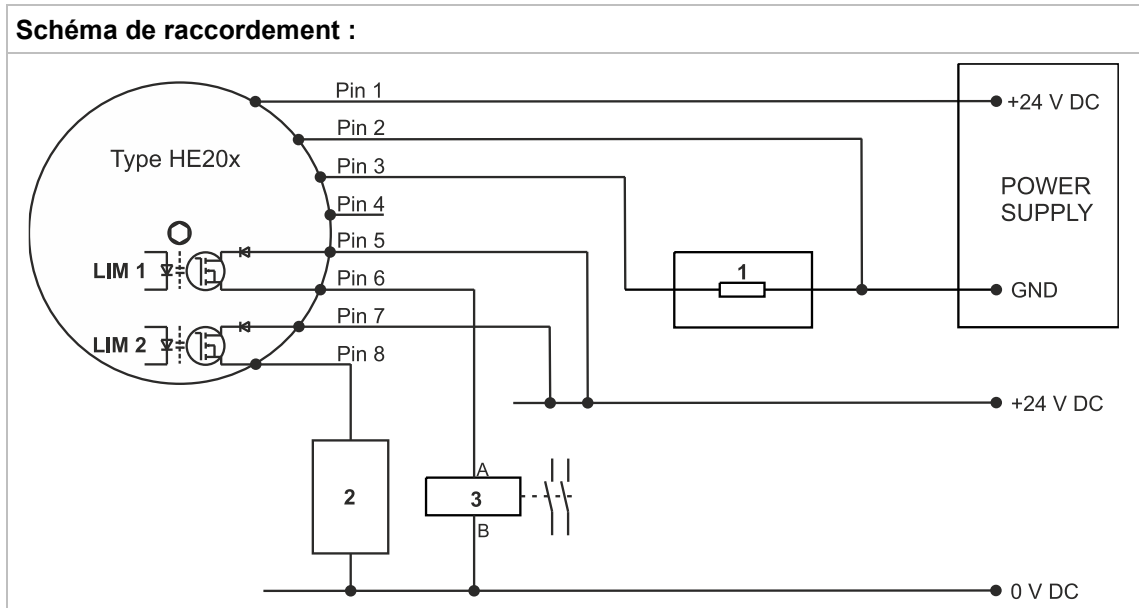


Fig. 6 : Schéma de raccordement

LIM 1 Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 1 (unidirectionnel, broche 5 : +, broche 6 : -)

LIM 2 Commutateur à semi-conducteurs sans potentiel 2 (unidirectionnel, broche 7 : +, broche 8 : -)

1 Entrée analogique (4 à 20 mA) d'une unité d'analyse (par ex. Safety Controller, PLC, ...)

2 Exemple d'application : Entrée numérique (E/S) d'un Safety Controller

3 Exemple d'application : Safety Relais



Les commutateurs à semi-conducteurs sans potentiel LIM 1 et LIM 2 sont bloquants (« ouverts ») en état d'alarme ou hors tension.



Si la sortie de courant n'est pas nécessaire, la broche 3 doit être reliée à la masse (GND).

15 Description du fonctionnement



Dans une atmosphère explosive, le capteur de vibrations HE205 ne doit être ouvert que dans un état hors tension.

Le type HE205 sert à contrôler l'accélération de la vibration.

Si la valeur d'accélération se trouve en dehors de la plage réglable, une alarme se déclenche.

Le capteur de vibrations dispose de deux canaux indépendants, LIM1 et LIM2. LIM1 correspond à la valeur seuil inférieure et LIM2 à la valeur seuil supérieure de la plage autorisée (voir le schéma).

De plus, le capteur de vibrations de type HE205 possède une sortie de courant analogique. Il fournit un courant continu proportionnel à l'amplitude de vibration, de 4 à 20 mA.

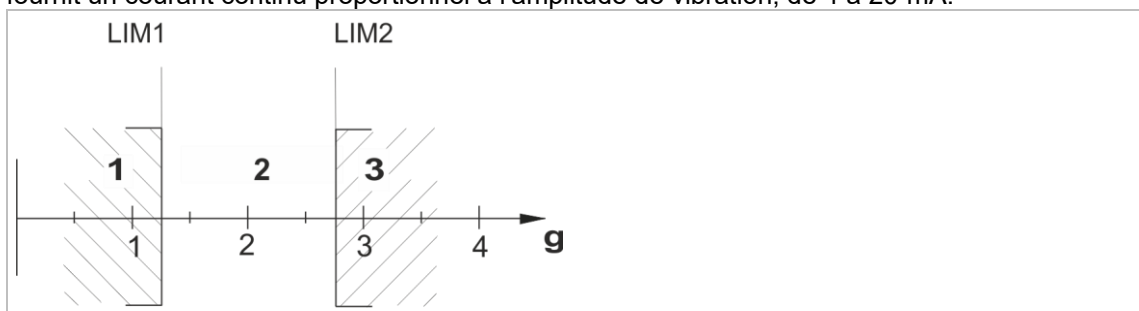


Fig. 7 : fonction fenêtre

- 1 Alarme en cas de passage sous LIM1
- 2 Plage autorisée
- 3 Alarme en cas de passage au-dessus de LIM2

15.1

15.2 états de fonctionnement

État de fonctionnement	Valeur de mesure	Contacteur à semi-conducteurs	LED d'état	Cercles de LED
OK	\leq valeur seuil	Fermé	Vert	Réglage enregistré (LED allumée en permanence)
WARNING	> valeur seuil, durée de temporisation en cours	Fermé	Vert + Jaune	Réglage enregistré (LED allumée en permanence)
ALARM	> valeur seuil, durée de temporisation écoulée	Ouvert	Rouge	Réglage enregistré (LED allumée en permanence)
État Fail Safe	0 mA	Ouvert	Rouge + Jaune + Vert	Codes d'événement et d'erreur (LED allumée en permanence)
Mode configuration (État Config Safe)	0 mA	non définis	non définis	réglage non enregistré (LED clignotante)
Hors tension	0 mA	Ouvert	Toutes les LED sont éteintes	Toutes les LED sont éteintes

Tab. 5 : états de fonctionnement

15.3 Mode configuration (réglage des alarmes et des valeurs seuils)



Lorsque le capteur se trouve en mode configuration, les fonctions de sécurité sont désactivées.

Actionner brièvement « Save Config » pour visualiser la configuration actuelle grâce aux LED autour des commutateurs HEX. Vous trouverez de plus amples informations dans le chapitre « Valeurs seuils et durées de temporisation », page 20.

Les valeurs seuils et les durées de temporisation sont ajustées avec le commutateur HEX correspondant. Dès qu'une position est modifiée, toutes les LED se mettent à clignoter. Pour enregistrer la configuration, maintenez la **touche « Save Config » actionnée pendant trois secondes**. L'enregistrement de la configuration est signalé par les LED, allumées en permanence, dans la position du commutateur HEX sélectionné.

L'enregistrement de la configuration est possible uniquement si $LIM1 \leq LIM2$.

Les LED s'éteignent automatiquement au bout de cinq minutes.

15.4 Valeurs seuils et durées de temporisation

Les 16 positions du **sélecteur SET** représentent la valeur seuil d'une alarme. La plage de mesure du capteur de vibrations est divisée en 16 niveaux croissants linéaires.

$$\text{Formule générale : } Grenzwert = \frac{\text{Messbereich Obergrenze}}{16} \times \text{SET Position}$$

Exemple : réglage de la valeur seuil

Plage de mesure : 0 à 4 g
 Pos. sélecteur SET : 8 (9)
 Valeur seuil : 2 g (2,25 g)

Position SET ↓	Valeurs seuils (g)						
	Plage de mesure →	0 à 1 g	0 à 2 g	0 à 4 g	0 à 6 g	0 à 8 g	0 à 10 g
0		0	0	0	0	0	0
1		0,063	0,125	0,25	0,375	0,5	0,625
2		0,125	0,25	0,5	0,75	1	1,25
3		0,188	0,375	0,75	1,125	1,5	1,875
4		0,25	0,5	1	1,5	2	2,5
5		0,313	0,625	1,25	1,875	2,5	3,125
6		0,375	0,75	1,5	2,25	3	3,75
7		0,438	0,875	1,75	2,625	3,5	4,375
8		0,5	1	2	3	4	5
9		0,563	1,125	2,25	3,375	4,5	5,625
10		0,625	1,25	2,5	3,75	5	6,25
11		0,688	1,375	2,75	4,125	5,5	6,875
12		0,75	1,5	3	4,5	6	7,5
13		0,813	1,625	3,25	4,875	6,5	8,125
14		0,875	1,75	3,5	5,25	7	8,75
15		0,938	1,875	3,75	5,625	7,5	9,375

Tab. 6 : valeurs seuils

Durées de temporisation

Position TIME	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Durée de temporisation (s)	0	1	2	3	4	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	25	30	45	60

Tab. 7 : Durées de temporisation

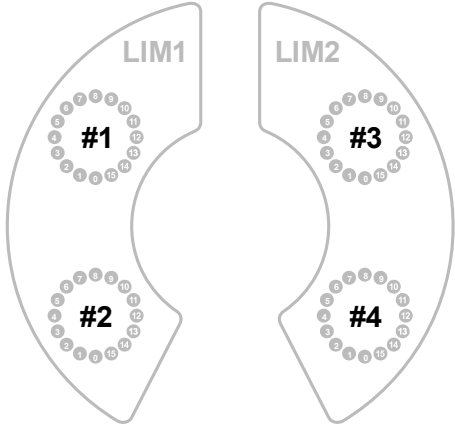
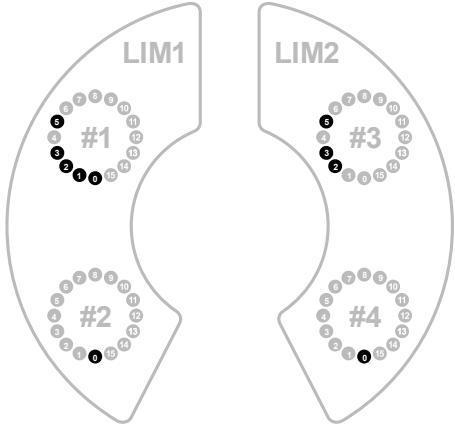
15.5 État Fail Safe

En cas de détection d'une erreur que le capteur ne peut pas corriger automatiquement, le capteur passe en état Fail Safe. L'état Fail Safe est reconnaissable au fait que les 3 points suivants se produisent simultanément :

1. Toutes les LED sont allumées (rouge, jaune, vert).
2. Les commutateurs à semi-conducteurs sont tous ouverts (comme à l'état hors tension ou à l'état signalant une anomalie).
3. La sortie de courant analogique fournit 0 mA.

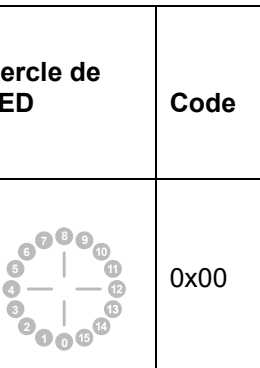
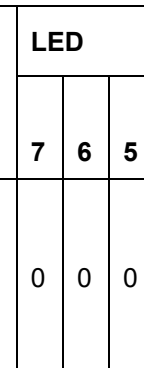

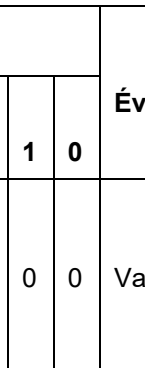
15.6 Code d'événement et d'erreur

À l'état Fail Safe, les 4 cercles de LED affichent les 4 derniers codes d'événement et d'erreur survenus.

Ordre du code d'événement / d'erreur	Schéma typique pour code d'événement et d'erreur
	
<p>(#1 est le code le plus récent et #4 le code le plus ancien)</p>	

15.7 Codes d'événement et d'erreur les plus fréquents

Les codes d'événement et d'erreur sont affichés via un codage binaire sur le cercle de LED. Un code binaire à 8 chiffres est représenté à l'aide des chiffres 0 à 7 dans le cercle de LED. Lorsqu'un chiffre s'allume dans le cercle de LED, il représente un 1 binaire. Lorsqu'un chiffre ne s'allume pas dans le cercle de LED, il représente un 0 binaire. Pour illustrer cela, 4 des codes d'événement et d'erreur les plus fréquents sont représentés ci-dessous.

Cercle de LED	Code	LED								Événement / Erreur
		7	6	5	4	3	2	1	0	
	0x00	0	0	0	0	0	0	0	0	Valeur initiale
	0x01	0	0	0	0	0	0	0	1	Démarrage réussi
	0x3E	0	0	1	1	1	1	1	0	Tension d'alimentation non conforme aux spécifications
	0x46	0	1	0	0	0	1	1	0	Mesure aller-retour de la sortie analogique non conforme aux tolérances

Des mesures permettant d'éliminer les erreurs ainsi qu'une liste complète des codes d'erreur sont indiquées au chapitre 18.2 - Élimination des erreurs.

15.8 Quitter l'état Fail Safe

Pour ramener le capteur à son état de fonctionnement normal, il faut effectuer un cycle d'alimentation. À cet effet, le capteur doit être hors tension pendant au moins 1 s.

16 Montage et démontage

16.1 Remarques générales

Les travaux de montage et de démontage sur et avec le capteur de vibrations doivent être uniquement confiés à un expert agréé connaissant bien les règles de sécurité relatives à la manipulation de composants électriques ! Pour l'utilisation de capteurs de vibrations certifiés ATEX dans des zones à risque d'explosion, l'expert doit, de plus, bien connaître les prescriptions de sécurité correspondantes !



Séparer le capteur de vibrations de l'alimentation électrique avant le montage ou le démontage ! Les connecteurs débranchés doivent toujours être hors tension ! Dans le cas contraire, il existe un risque d'explosion dû à la formation d'étincelles, en cas d'utilisation de capteurs de vibrations certifiés ATEX dans des zones à risque d'explosion !



Le boîtier du capteur de vibrations doit être mis à la terre au niveau de la fixation, via la masse de la machine sur la surface de montage ou via un conducteur de protection (PE) séparé !

16.2 Fixation du capteur de vibrations sur la surface de montage

Prérequis

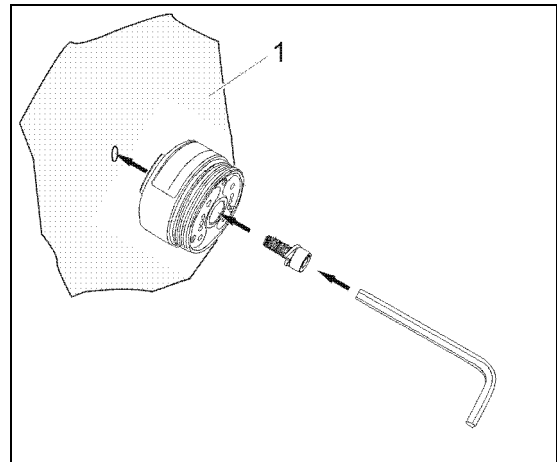
- La surface de montage doit être propre et plane, c'est-à-dire exempte de peinture, de rouille, etc.
- Trou taraudé dans la surface de montage :
15 mm, M8

Outillage

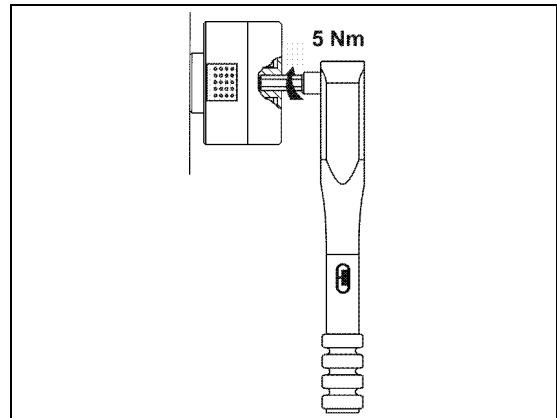
- Clé à six pans creux, ouverture 6, ouverture 8
- Clé dynamométrique, ouverture 6, ouverture 8
- Vis à tête cylindrique à six pans creux M8 x 20
- Rondelle élastique pour M8

Étapes de travail et consignes

- Dévisser le couvercle de la partie inférieure du boîtier ;
Clé à six pans creux, ouverture 8
- Fixer le capteur de vibrations avec la vis à tête cylindrique et la rondelle élastique avec un couple de 8 Nm sur la surface de montage ;
Clé dynamométrique, ouverture 6
- Visser le couvercle de la partie inférieure du boîtier et serrer à 5 Nm ;
Clé dynamométrique, ouverture 8



Fixation sur la surface de montage (1)



Serrer le couvercle du boîtier avec une clé dynamométrique (2)



Pour éviter une éventuelle soudure à froid du couvercle avec la partie inférieure du boîtier, le filetage est traité en usine avec une pâte de montage pour les raccords en acier inoxydable.

16.3 Variante HE205.02 (Zone 2 / 22)



La variante Zone 2 / 22 ne doit pas être utilisée sans le circlip empêchant le débranchement involontaire du connecteur ! Dans le cas contraire, il existe un risque d'explosion dû à la formation d'étincelles, en cas d'utilisation dans des zones à risque d'explosion !

16.3.1 Fixation du circlip

1. Insérer le connecteur du câble de raccordement dans la fiche M12, jusqu'en butée (tenir compte de la position du codage).
2. Serrer fermement à la main la bague rotative moletée.
3. Monter le circlip empêchant le débranchement involontaire du connecteur.
 - Placer les deux parties du circlip autour du connecteur.
 - Comprimer fortement les deux parties à la main jusqu'à enclenchement de la fermeture à cliquet.
 - Placer la flèche reliée aux deux parties autour du câble et tirer à travers l'œillet situé à l'autre extrémité, de sorte que « NE PAS DÉCONNECTER SOUS TENSION » soit lisible le long du câble.

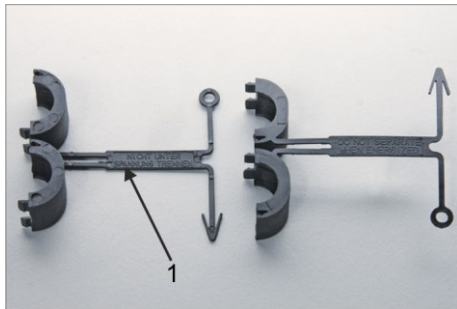


Fig. 8 : Circlip

1 Avertissement

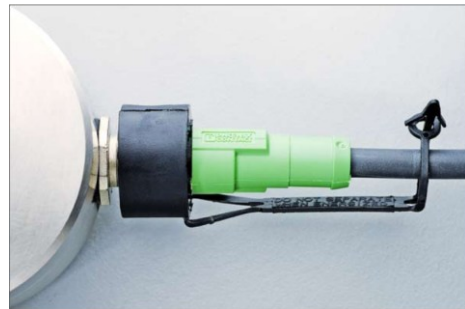


Fig. 9 : Circlip monté

16.3.2 Fixation du capuchon de protection

Après la séparation du connecteur, le capuchon de protection doit être fixé sur la fiche M12 ! Démontez le circlip et fixez le capuchon de protection.

1. Couper l'alimentation.
2. Séparer les deux parties avec un tournevis
3. Obturer correctement la fiche M12 avec le capuchon de protection.



Fig. 10 : Capuchon de protection



Fig. 11 : Capuchon de protection monté

16.4 Sécurité contre les manipulations

Apposition de l'étiquette de sécurité

L'étiquette de sécurité « SEALED » indique l'interdiction d'ouvrir le couvercle du boîtier.

Après le montage du couvercle du boîtier par l'exploitant de l'installation, l'étiquette de sécurité est apposée sur le côté, au niveau du plan de joint.

Toute tentative de manipulation pourra être constatée par l'exploitant de l'installation, car elle entraîne un endommagement de l'étiquette de sécurité.

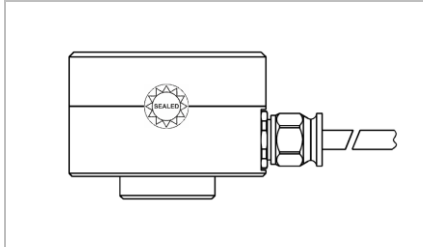


Fig. 12 : Étiquette de sécurité

17 Installation et mise en service

17.1 Remarques générales

L'installation et la mise en service du capteur de vibrations doivent être **uniquement confiées à un expert agréé connaissant bien les règles de sécurité relatives à la manipulation de composants électriques !** Pour l'installation et la mise en service de capteurs de vibrations certifiés ATEX dans des zones à risque d'explosion, l'expert doit, de plus, bien connaître les prescriptions de sécurité correspondantes !



La mise en service ne doit être effectuée que si le couvercle du boîtier est correctement vissé (couple de serrage = 5 Nm) ! Le cas contraire, il y a danger d'explosion dû à la formation d'étincelles en cas d'utilisation de capteurs de vibrations certifiés ATEX dans des zones à risque d'explosion !



Protéger le câble de raccordement et d'éventuels câbles de rallonge contre les perturbations électriques et contre des détériorations mécaniques ! Ce faisant, observer impérativement les prescriptions et instructions en vigueur sur le lieu d'utilisation !

17.2 Principe de mise à la terre

Le concept de mise à la terre prévoit que le blindage du câble du capteur soit relié au boîtier du capteur par l'écrou moleté et se trouve sur le potentiel de terre de l'unité d'analyse ou de l'armoire électrique. Sur les grandes longueurs de câble, il est recommandé de séparer le blindage sur l'unité d'analyse (4) pour éviter les courants de compensation via le blindage.

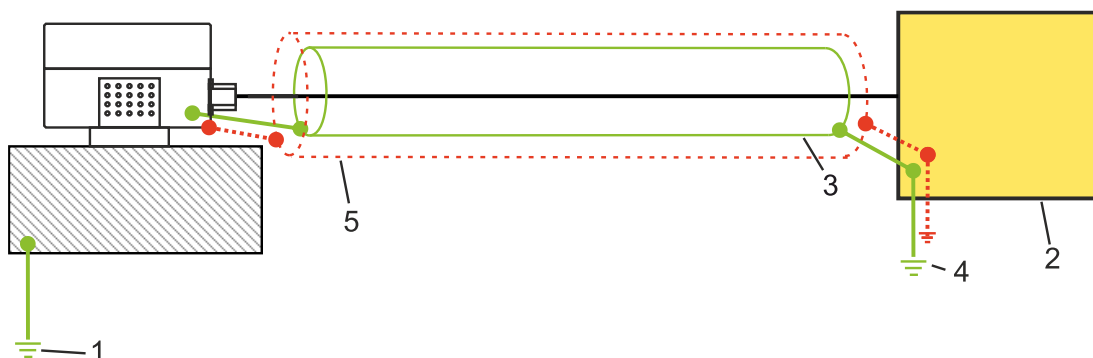


Fig. 13 : Concept de mise à la terre HE205

- 1 Terre de la machine
- 2 Unité d'analyse (appareil de mesure, API, etc.)
- 3 Blindage de câble
- 4 Potentiel de terre de l'unité d'analyse
- 5 Flexible de protection métallique en option (disponible uniquement pour la version avec câble intégré)

18 Entretien et réparation

18.1 Remarques générales



Les travaux de réparation et d'entretien sur le capteur de vibrations doivent être uniquement confiés à un expert agréé connaissant bien les règles de sécurité relatives à la manipulation de composants électriques !



Séparer le capteur de vibrations de l'alimentation électrique avant les travaux de réparation ou de nettoyage ! Les connecteurs débranchés doivent toujours être hors tension !



Remplacer immédiatement tout câble de raccordement défectueux !
Un capteur de vibrations défectueux doit être entièrement remplacé !



Le capteur de vibrations HE205 ne nécessite aucun entretien !

18.2 tableau d'élimination des erreurs

Défaut	Cause	Mesure à prendre
Aucune valeur de mesure (4-20 mA)	Aucune tension d'alimentation	Vérifier la source de tension et / ou le câble d'alimentation
	Interruption au niveau du câble de raccordement	Remplacer le câble de raccordement
	Fusible défectueux	Remplacer le fusible
	Inversion de polarité du raccord	Corriger la polarité du raccord
	Capteur de vibrations défectueux	Remplacer le capteur de vibrations
	État Fail Safe actif	Voir erreur « État Fail Safe actif »
Le commutateur à semi-conducteurs ne commute pas	Valeur seuil mal réglée	Régler correctement la valeur seuil
	Aucune tension d'alimentation	Vérifier la source de tension et / ou le câble d'alimentation
	Interruption au niveau du raccord	Remplacer le câble de raccordement
	Fusible défectueux	Remplacer le fusible
	Inversion de polarité du raccord	Corriger la polarité du raccord
	Capteur défectueux	Remplacer le capteur
Valeur de mesure incorrecte	Capteur de vibrations non monté par adhérence	Monter le capteur de vibrations par adhérence
	Capteur de vibrations monté au mauvais endroit	Monter le capteur de vibrations à l'endroit approprié
	Problèmes CEM	« Principe de mise à la terre », page 27.
État Fail Safe actif	Voir également Tableau des codes d'événement et d'erreur , page 30.	

Tab. 8 : tableau d'élimination des erreurs

19 Tableau des codes d'événement et d'erreur

Outre les mesures indiquées dans ce tableau, des causes d'erreurs et des mesures plus détaillées sont indiquées dans le manuel, dans le tableau d'élimination des erreurs. Pour chaque code d'erreur, il est également recommandé d'effectuer un cycle d'alimentation (capteur hors tension pendant au moins 1 s).

Cercle de LED								Description des codes d'événement et d'erreur	Mesure à prendre
7	6	5	4	3	2	1	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	Valeur initiale	
0	0	0	0	0	0	0	1	Démarrage réussi	-
Tension d'alimentation									
0	0	1	1	1	1	1	0	Tension d'alimentation non conforme aux spécifications	Vérifier la tension d'alimentation
0	0	1	1	1	1	0	1	Tension interne non conforme aux spécifications	
0	1	0	0	0	1	0	1	Tension interne non conforme aux spécifications	
0	0	1	0	1	0	1	0	Mesure 1 de la tension interne a échoué	
0	0	1	0	1	0	1	1	Mesure 2 de la tension interne a échoué	
0	0	1	0	1	1	0	0	Mesure 3 de la tension interne a échoué	
Sortie analogique									
0	1	0	0	0	1	1	0	Mesure aller-retour de la sortie analogique non conforme aux tolérances	Vérifier les raccords
0	0	1	0	1	1	1	1	Mesure du capteur de la sortie analogique a échoué	
Commutateur à semi-conducteurs / commutateur HEX sans potentiel									
0	0	1	1	0	0	0	0	Mesure du capteur des commutateurs à semi-conducteurs sans potentiel a échoué	Vérifier les raccords
0	0	0	0	1	0	1	1	Les commutateurs HEX présentent un dysfonctionnement	Vérifier les commutateurs HEX

Température									
0	0	1	1	1	1	0	0	Température non conforme aux spécifications	Vérifier la température ambiante et la température de la tête de mesure
0	0	1	0	1	1	0	1	Mesure 1 de la température a échoué	
0	0	1	0	1	1	1	0	Mesure 2 de la température a échoué	
Enregistrement des données									
0	0	1	1	1	0	0	1	Erreur lors de l'enregistrement des données	Contacter le fabricant
0	0	1	1	1	0	1	0	Erreur lors de l'enregistrement des données	

20 Transport, stockage et élimination

Le capteur doit être protégé, par un emballage adéquat, contre les influences météorologiques et les dommages mécaniques lors du transport.

Le capteur ne doit pas être stocké à des températures ambiantes dépassant les limites de températures de service autorisées.

Le produit contient des composants électroniques et doit être mis au rebut conformément aux prescriptions locales et aux lois en vigueur.

21 Codification HE205

HE205.	00.	2 g.	01.	00.	00.	000
--------	-----	---------	-----	-----	-----	-----

Série HE

205 = capteur SIL2
4 à 20 mA ~ g rms
valeurs seuils libres (fonction fenêtre)

ATEX / IECEx / UKEx

00 = pas d'ATEX / IECEx / UKEx
01 = ATEX / IECEx (Zone 1 / 21)
02 = ATEX / IECEx (Zone 2 / 22)

Plage de mesure

1 g = 1 g rms
2 g = 2 g rms
4 g = 4 g rms
6 g = 6 g rms
8 g = 8 g rms
10 g = 10 g rms

Plage de fréquence

00 = 10 à 1 000 Hz (standard)
01 = 1 à 1 000 Hz

Matériau du boîtier

00 = 1.4305 (V2A) (standard)
01 = 1.4404 (V4A)
50 = 1.4305 (V2A) avec adaptation pour tuyau de protection du métal
51 = 1.4404 (V4A) avec adaptation pour tuyau de protection du métal

Plage de température de la tête de mesure

00 = -40 °C à 85 °C
01 = -35 °C à 125 °C
02 = -20 °C à 125 °C

Raccordement

000 = connecteur M12 (standard)
020 = câble de 2 m intégré
050 = câble de 5 m intégré
100 = câble de 10 m intégré



La configuration que vous souhaitez n'est pas présente dans la liste ? Veuillez prendre contact avec nous et nous vous proposerons une solution personnalisée.

22 Déclaration de conformité UE et UK

Déclaration de conformité

HAUBER-Elektronik GmbH
 Fabrikstraße 6
 D-72622 Nürtingen

déclare, sous sa seule responsabilité, que les produits listés ci-dessous auxquels la présente déclaration se rapporte, satisfont les exigences fondamentales en matière de sécurité et de santé des directives et normes mentionnées ci-après.

Séries de produits

HE200, HE205

Annexe ATEX

UL International Demko A/S certifie en tant qu'**organisme notifié n° 0539** en vertu de la directive du Conseil de la Communauté européenne du 26 février 2014 (2014/34/UE) que le fabricant entretient un système d'assurance qualité pour la production conforme à l'**Annexe IV** de cette directive.

Marquage CE appposé


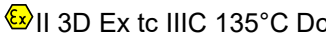
CE 0539

Directives et normes

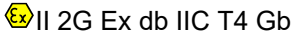
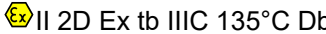
Directive européenne	Normes
2014/30/UE	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EN 61000-6-2:2005 + AC:2005-09 EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 <i>En complément :</i> EN 61000-6-7:2015
2014/34/UE	EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02 EN 60079-1:2014 + AC:2018-09 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-31:2014
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018

Marquage et certificats

HE200.02 / HE205.02

Marquage	Certificat
 	ATEX : UL 21 ATEX 2570 X

HE200.01 / HE205.01

Marquage	Certificat
 	ATEX : UL 20 ATEX 2421 X Rev. 0

Signature

Nürtingen, le **04.12.2025**

Lieu et date



Tobias Bronkal, propriétaire gérant