

Level



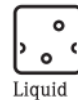
Pressure



Flow



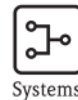
Temperature



Liquid
Analysis



Registration



Systems
Components



Services



Solutions

Operating Instructions

Display PHX20, PHX21



de - Aufsteckanzeige für Cerabar T

en - Plug-on display for Cerabar T

fr - Afficheur pour Cerabar T

de – Inhaltsverzeichnis

1 Anwendungsbereich	3
2 Sicherheitshinweise	3
3 Montage	4
4 Verdrahtung	5
5 Inbetriebnahme	6
6 Technische Daten	8

en – Table of Content

1 Application	11
2 Safety instructions	11
3 Installation	12
4 Wiring	13
5 Commissioning	14
6 Technical data	16

fr – Sommaire

1 Domaine d'application	19
2 Conseils de sécurité	19
3 Montage	20
4 Câblage	21
5 Mise en service	22
6 Caractéristiques techniques	24

1 Anwendungsbereich

Die Aufsteckanzeige PHX ist einsetzbar für den Cerabar T mit Analogausgang und einem Steckeranschluss nach DIN 43 650.

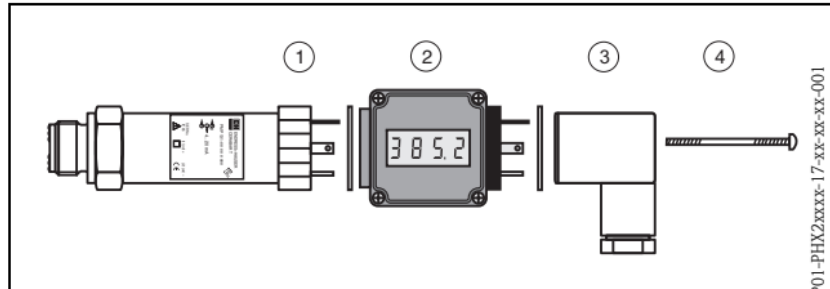
- PHX 20: Für Standard-Anwendungen
- PHX 21: Für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Aufsteckanzeige wird zwischen Stecker und Steckersockel montiert und ist sofort betriebsbereit. Über zwei Tasten kann die Skalierung, die Lage des Dezimalpunktes und die Dämpfung eingestellt werden. Die einzelnen Menüschrifte werden auf dem LED-Anzeigefeld angezeigt.

2 Sicherheitshinweise

- In explosionsgefährdeten Bereichen darf nur der Typ PHX21 verwendet werden.
Dabei ATEX-Sicherheitshinweise XA278P beachten!
- Für Schäden aus unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Hersteller nicht. Umbauten und Änderungen an der Anzeige sind nicht zulässig.
- Montage, elektrische Installation und Inbetriebnahme der Anzeige nur durch qualifiziertes, autorisiertes Fachpersonal unter besonderer Beachtung dieser Betriebsanleitung.

3 Montage



Mechanischer Anschluss

Abb. 1: Mechanischer Anschluss (Anzeige gegenüber dem Auslieferungszustand um 90° gedreht)

- Aufsteckanzeige ② zwischen Stecker ③ und Steckersockel ① des Sensors stecken.
- Befestigungsschraube ④ durch die verlängerte, zum Lieferumfang gehörende Schraube ersetzen.
- Dichtungen zwischen Sensor/Aufsteckanzeige und Aufsteckanzeige/Stecker legen.
- Anzeige ist um jeweils 90° drehbar.
- Unter die LED-Anzeige kann ein zum Lieferumfang gehörender Aufkleber mit Angabe der technischen Einheit angebracht werden.

Nach der Montage ist die Aufsteckanzeige betriebsbereit.

4 Verdrahtung

Elektrischer Anschluss

Die Aufsteckanzeige hat folgende Steckerbelegung:

PIN 1	L+	Versorgungsspannung U_b
PIN 2	L-	0 V
PIN 3	entfällt	

Hilfsenergie

Die Versorgungsspannung (meist 24 V DC) muss größer sein als die Summe von Spannungsabfall U_s am Sensor, Spannungsabfall 5 V an der Anzeige und sonstige Spannungsverluste U_a (wie zusätzliche Auswertung und Leitungsverluste).

Damit gilt: $U_b = U_s + 5 \text{ V} + U_a$

Einstellung der Menüpunkte

5 Inbetriebnahme

Zur Einstellung sind die 4 Kreuzschlitzschrauben (C) der Anzeige zu lösen und die Abdeckhaube zu entfernen.

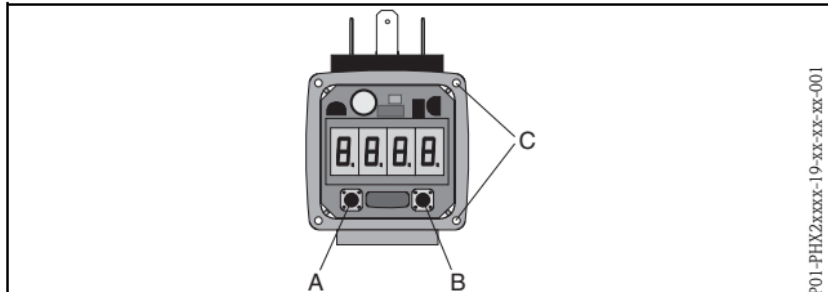


Abb. 2: A, B: Tasten C: Kreuzschlitzschrauben

A → abwärts und Anwahl der Menüpunkte

B → aufwärts und Anwahl der Menüpunkte

A+B → Menüpunkt auswählen zum Einstellen oder Quittieren der Einstellung

Dezimalpunkt

Taste B drücken bis | d | P | | | angezeigt wird.

→ A+B Menüpunkt zur Einstellung: | - | - | - | - |

→ B oder A für auf und ab: | - | - | - | - |

→ A+B Quittieren der Einstellung und zurück zu Menüpunkt "dP"

Nullpunkt	Wert, der bei 4 mA angezeigt werden soll Taste B drücken bis Z P 4 angezeigt wird. → A+B Menüpunkt zur Einstellung: 0. 0 0 z.B.: 0 bar → B oder A für auf und ab → A+B Quittieren der Einstellung und zurück zu Menüpunkt "ZP"
Spanne	Wert, der bei 20 mA angezeigt werden soll Taste B drücken bis E P 2 0 angezeigt wird. → A+B Menüpunkt zur Einstellung: 0. 0 0 → B oder A für auf und ab: 6 0 0 0 z.B.: 60 bar → A+B Quittieren der Einstellung und zurück zu Menüpunkt "EP"
Dämpfung	Taste B drücken bis F I L t angezeigt wird. → A+B Menüpunkt zur Einstellung: 0. 3 (min. = 0,3 s; max.= 20 s) → B oder A für auf und ab: 1. 5 z.B.: 1,5 s → A+B Quittieren der Einstellung und zurück zu Menüpunkt "FILT"
Bereichs- überschreitung	Meldung, wenn Signal unter 4 mA oder über 20 mA → Meldung "HI" Bereichsüberschreitung → Meldung "LO" Bereichsunterschreitung Taste B drücken bis H I L O angezeigt wird. → A+B Menüpunkt zur Einstellung: o F F Meldung inaktiv → B oder A für auf und ab: o n Meldung aktiv → A+B Quittieren der Einstellung und zurück zu Menüpunkt "HILO"

**Schaltpunkt
Schaltrichtung**

**Zurück in den
Messmodus**

**PHX20 und
PHX21**

Bitte beachten: Bei inaktiver "HILO"-Meldung wird bei Überschreitung des Anzeigebereiches (-1999...+9999) der Fehler "Er06" angezeigt.

Beide Funktionen sind bei Cerabar T nicht vorhanden.

Je nach ausgewähltem Menüpunkt durch 1- bis 8-maliges Drücken der Taste A oder B.

6 Technische Daten

- Anzeige: 4-stellige, rote LED-Anzeige
- Ziffernhöhe: 7,62 mm; programmierbare Dezimalpunkteinstellung
- Anzeigebereich: -1999...9999
- Genauigkeit: 0,2% der Messspanne ± 1 Digit
- Elektrischer Anschluss: an Messumformer mit 4...20 mA-Ausgang und Winkelstecker DIN 43 650, verpolungssicher
- AnzeigeverSORGUNG: nicht benötigt, Selbstversorgung aus der Strom-Schleife
- Spannungsabfall: ≤ 5 V (entspricht Bürde: max. 250Ω)
- Wandlungsrate: 3 Messungen pro Sekunde
- Dämpfung: 0,3...20 s (einstellbar)

- Datensicherung: nichtflüchtiger EEPROM
- Fehlermeldung:
 - HI: Messbereichsüberschreitung
 - LO: Messbereichsunterschreitung
- Programmierung: über 2 Tasten, menügeführt, Skalierung des Anzeigebereiches, Dezimalpunkt, Dämpfung, Fehlermeldung
- Schutzart: IP 65
- Temperatureinfluss auf die Anzeige: 0,1% / 10 K
- Lagerungstemperatur: -30...+80°C
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störaussendung nach EN 50081, Störfestigkeit nach EN 50082

PHX20

- Zulässige Strombelastung: max. 60 mA
- Umgebungstemperatur: 0...+60 °C
- Gehäusematerial: Kunststoff Pa6 GF30, blau
Frontscheibe aus PMMA rot

PHX21

Beim Einsatz des PHX21 in explosionsgefährdeten Bereichen gelten folgende Grenzwerte – siehe ATEX-Sicherheitshinweise XA278P:

- Ex-Schutzart: Ex II 2G EEx ib IIC T4
- Spannung U_i : 28 V DC
- Strom I_i : 100 mA
- Leistung P_i : 0,9 W
- Wirksame innere Kapazität C_i : vernachlässigbar
- Wirksame innere Induktivität L_i : vernachlässigbar

Gehäuse-abmessungen

- Gehäusematerial: Polyamid compound, schwarz
- Frontscheibe aus PMMA rot
- Umgebungstemperatur: -20...+40 °C

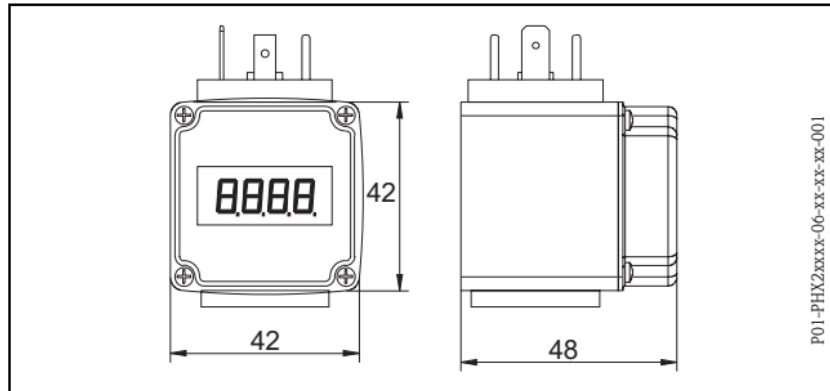


Abb. 3: Abmessungen des Gehäuses

Bestellnummer

PHX20: Bestellnummer 52022914

PHX21: Bestellnummer 52022915

1 Application

Designated use

The plug-on display PHX can be used for the Cerabar T with analog output and a plug connection according to DIN 43 650.

- PHX 20: for standard applications
- PHX 21: for use in hazardous areas

The plug-on display is mounted between the plug and the plug base and is ready for operation immediately. The scaling, the position of the decimal point and the damping can be set via two keys. The individual menu steps are displayed on the LED display field.

2 Safety instructions

- The PHX20 and PHX21 modules are plug-on displays for the pressure transmitter Cerabar T. In hazardous areas, only the PHX21 model may be used! Observe ATEX Safety Instructions XA278P!
- The manufacturer does not accept any liability for damage arising from improper use or from use other than that designated. The display may not be converted or altered in any way.
- Installation, electrical installation and commissioning of the display must be carried out by qualified, authorised specialists under strict adherence to the instructions in these Operating Instructions.

Mechanical connection

3 Installation

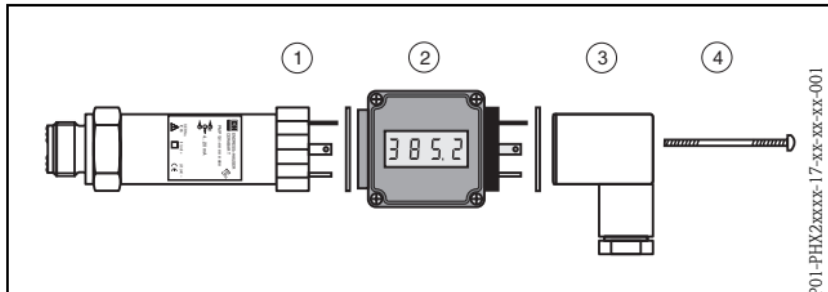


Fig. 1: Mechanical connection (display rotated 90° compared to delivery status)

- Insert the plug-on display ② between the plug ③ and plug base ① of the sensor.
- Replace the fixing screw ④ with the extended screw included in the scope of delivery.
- Place seals between sensor/plug-on display and plug-on display/plug.
- The display can be rotated 90°.
- A sticker which is included in the scope of delivery and contains information on the technical unit can be affixed beneath the LED display.

The plug-on display is ready for operation following installation.

4 Wiring

Electrical connection

The plug-on display has the following pin assignment:

PIN 1	L+	Supply voltage U_b
PIN 2	L-	0 V
PIN 3	Does not apply	

Power supply

The supply voltage (mostly 24 V DC) must be greater than the sum of the voltage drop U_s at the sensor, voltage drop 5 V at the display and other voltage losses U_a (such as additional evaluation and line losses).

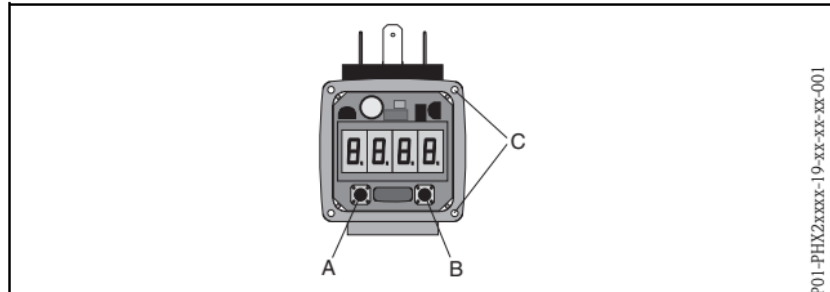
Thus, the following applies: $U_b = U_s + 5 \text{ V} + U_a$

en

Configuring the menu items

5 Commissioning

To configure the menu item, loosen the 4 Phillips screws (C) on the display and remove the cover.



P01-PHX2xxxx-19-xx-xxxx-001

Fig. 2: A, B: keys C: Phillips screws

A → Downwards and menu item selection

B → Upwards and menu item selection

A+B → Select menu item to configure or acknowledge the setting

Decimal point

Press the B key until | d | P | | | is displayed.

→ A+B menu item for setting: | - | - | - | - |

→ B or A for up and down: | - | - | - | - |

→ A+B acknowledge the setting and return to menu item "dP"

Zero point	<p>Value that should be displayed at 4 mA Press the B key until Z P 4 is displayed. → A+B menu item for setting: 0 0 0 e.g.: 0 bar → B or A for up and down → A+B acknowledge the setting and return to menu item "ZP"</p>
Span	<p>Value that should be displayed at 20 mA Press the B key until E P 2 0 is displayed. → A+B menu item for setting: 0 0 0 → B or A for up and down: 6 0 0 0 e.g.: 60 bar → A+B acknowledge the setting and return to menu item "EP"</p>
Damping	<p>Press the B key until F I L t is displayed. → A+B menu item for setting: 0 3 (min. = 0.3 s; max.= 20 s) → B or A for up and down: 1 5 e.g.: 1.5 s → A+B acknowledge the setting and return to menu item "FILT"</p>
Range overshoot	<p>Message if signal is under 4 mA or over 20 mA → Message "HI" overranging → Message "LO" underranging Press the B key until H I L O is displayed. → A+B menu item for setting: o F F message inactive → B or A for up and down: o n message active → A+B acknowledge the setting and return to menu item "HILO"</p>

**Switch point
Operating
direction**

**Return to
measuring mode**

Please note: if the "HILO" message is inactive, the error "Er06" is displayed if the display range (-1999...+9999) is overshot.

Both functions are not available at Cerabar T

**PHX20 and
PHX21**

By pressing the A or B key 1-8 times depending on the menu item selected.

6 Technical data

- Display: 4-digit, red LED display
- Digit height: 7.62 mm; programmable decimal point setting
- Display range: -1999...9999
- Accuracy: 0.2% of the span ± 1 digit
- Electrical connection: at transmitter with 4...20 mA output and elbow plug DIN 43 650, reverse-polarity proof
- Display power supply: not required, own supply from current loop
- Voltage drop: ≤ 5 V (corresponds to load: max. 250Ω)
- Conversion rate: 3 measurements per second
- Damping: 0.3...20 s (can be adjusted)
- Back-up: non-volatile EEPROM

- Error message:
HI: overranging
LO: underranging
- Programming: by means of 2 keys, menu-guided, scaling of display range, decimal point, damping, error message
- Degree of protection: IP 65
- Temperature effect on display: 0.1% / 10 K
- Storage temperature: -30...+80°C
- Electromagnetic compatibility (EMC): interference emission as per EN 50081, interference immunity as per EN 50082

PHX20

- Permitted current load: max. 60 mA
- Ambient temperature range: 0...+60 °C
- Housing material: plastic Pa6 GF30, blue
Front screen made of PMMA, red

PHX21

When the PHX21 is used in hazardous areas, the following applies (see also ATEX Safety Instructions XA278P):

- Ex degree of protection: Ex II 2G EEx ib IIC T4
- Voltage U_i : 28 V DC
- Current I_i : 100 mA
- Power P_i : 0.9 W
- Effective inner capacitance C_i : negligible
Effective inner inductance L_i : negligible

Housing dimensions

- Housing material: polyamide compound, black
Front screen made of PMMA, red
- Ambient temperature range: -20...+40 °C

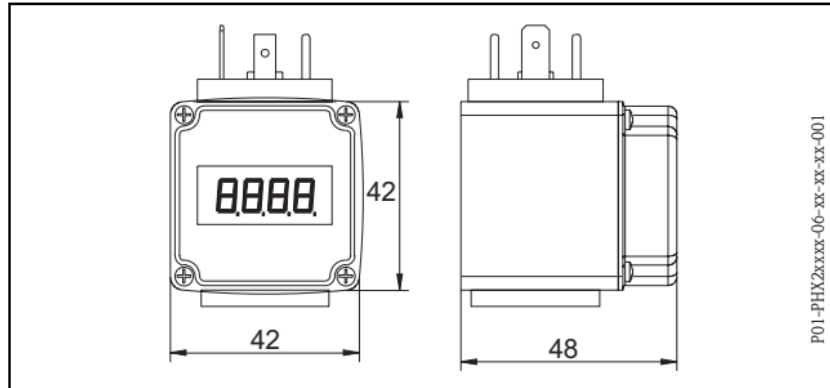


Fig. 3: Dimensions of the housing

Order number

PHX20: order number 52022914
PHX21: order number 52022915

1 Domaine d'application

Utilisation conforme

L'afficheur embrochable PHX est utilisable pour le Cerabar T avec sortie analogique et un connecteur selon DIN 43 650.

- PHX 20 : applications standard
- PHX 21: utilisation en zones explosibles

L'afficheur embrochable est monté entre le connecteur et le socle du connecteur; il est immédiatement prêt à fonctionner. Par le biais de deux touches on peut régler la mise à l'échelle, la décimale et l'amortissement. Les différentes étapes du menu sont affichées par DEL.

2 Conseils de sécurité

fr

- Les modules PHX20 et PHX21 sont des afficheurs embrochables destinés au capteur de pression Cerabar T. En zone explosive, seul le type PHX21 pourra être utilisé !
Tenir compte des Conseils de sécurité ATEX XA278P.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme à l'objet. Il n'est pas permis de transformer ou de modifier l'afficheur.
- Le montage, l'installation électrique et la mise en service de l'afficheur ne doivent être effectués que par un personnel qualifié, et autorisé qui respectera les instructions du présent manuel.

Raccordement mécanique

3 Montage

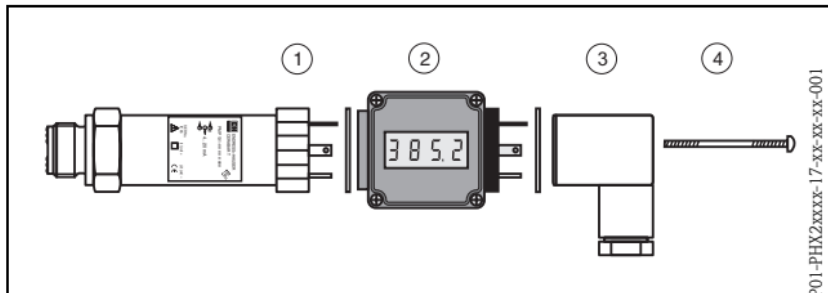


Fig. 1: Raccordement mécanique (affichage tourné de 90° par rapport à l'état initial de livraison)

- Embrocher l'afficheur ② entre le connecteur ③ et le socle du connecteur ① du capteur.
- Remplacer la vis de fixation ④ par la vis prolongée faisant partie de la livraison.
- Placer les joints entre capteur/afficheur et afficheur/connecteur.
- L'afficheur peut être tourné de 90°.
- On peut appliquer en-dessous de l'affichage DEL une étiquette (fournie) comportant l'unité technique.

Après montage l'afficheur est prêt à fonctionner.

4 Câblage

Raccordement électrique

Les broches du connecteur de l'afficheur embrochable sont occupées comme suit :

PIN 1	L+	Tension d'alimentation U_b
PIN 2	L-	0 V
PIN 3	Non occupé	

Alimentation

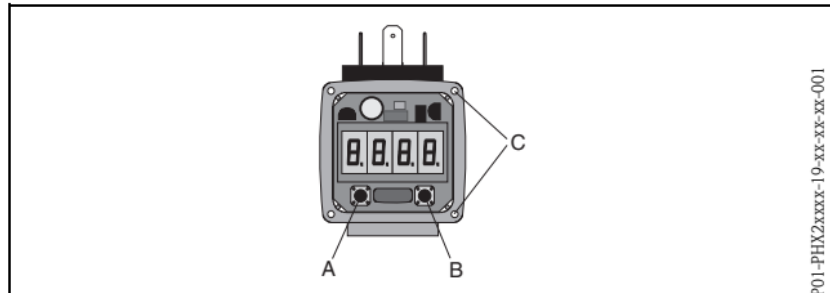
La tension d'alimentation (généralement 24 V DC) doit être supérieure à la somme de la chute de tension U_s au capteur, de la chute de tension de 5 V à l'affichage et d'autres chutes de tension U_a (comme autre évaluation et pertes de charge).

$$\text{On a ainsi : } U_b = U_s + 5 \text{ V} + U_a$$

Réglage des points de menu

5 Mise en service

Pour la configuration il convient de dévisser les 4 vis à six pans creux (C) de l'affichage et de déposer le couvercle.



P01-PHX2xxxx-19-xx-xxxx-001

Fig. 2: A, B : Touches C : Vis Phillips

A → Vers le bas et sélection des points de menu

B → Vers le haut et sélection des points de menu

A+B → Sélectionner le point de menu pour régler ou acquitter le réglage

Décimale

Appuyer sur la touche B jusqu'à ce que | d | P | | | soit affiché.

→ A+B Point de menu pour réglage : | - | - | - | - |

→ B ou A pour haut et bas : | - | - | - | - |

→ A+B Acquitter le réglage et retour au point de menu "dP"

Zéro	Valeur devant être affichée à 4 mA Appuyer sur la touche B jusqu'à ce que Z P 4 soit affiché. → A+B Point de menu pour réglage : 0.10 0 par ex. : 0 bar → B ou A pour bas et haut → A+B Acquitter le réglage et retour au point de menu "ZP"
Etendue	Valeur devant être affichée à 20 mA Appuyer sur la touche B jusqu'à ce que E P 2 0 soit affiché. → A+B Point de menu pour réglage : 0.10 0 → B ou A pour bas et haut : 6 0.10 0 par ex. : 60 bar → A+B Acquitter le réglage et retour au point de menu "EP"
Amortissement	Appuyer sur la touche B jusqu'à ce que F I L t soit affiché. → A+B Point de menu pour réglage : 1.0 3 (min. = 0.3 s; max.= 20 s) → B ou A pour bas et haut : 1.1 5 par ex. : 1.5 s → A+B Acquitter le réglage et retour au point de menu "FILT"
Dépassemement de gamme	Message si le signal est inférieur à 4 mA ou supérieur à 20 mA → Message "HI" Dépassemement de gamme par excès → Message "LO" Dépassemement de gamme par défaut Appuyer sur la touche B jusqu'à ce que H I L O soit affiché. → A+B Point de menu pour le réglage : o F F message inactif → B ou A pour bas et haut : o n message actif → A+B Acquitter le réglage et retour au point de menu "HILO"

A noter : lorsque le message "HILO" est inactif, l'erreur "Er06" est affichée dans le cas d'un dépassement de la gamme (-1999...+9999).

**Point de commutation
Sens de commutation**

Retour au mode mesure

PHX20 et PHX21

Les deux fonctions ne sont pas disponibles pour Cerabar T

En activant les touches A ou B entre 1 - 8 fois en fonction du point de menu sélectionné.

6 Caractéristiques techniques

- Affichage : 4 digits, affichage DEL rouge
- Hauteur des caractères : 7,62 mm; réglage de la décimale
- Gamme d'affichage : -1999...9999
- Précision : 0,2% de l'étendue ± 1 digit
- Raccordement électrique : sur transmetteur avec sortie 4...20 mA et connecteur coudé DIN 43 650, pas d'inversion de polarité
- Alimentation de l'afficheur : non nécessaire, alimentation par la boucle de courant
- Chute de tension : ≤ 5 V (correspond à une charge de max. 250Ω)
- Taux de conversion : 3 mesures par seconde
- Amortissement : 0,3...20 s (réglable)

- Sauvegarde des données : EEPROM non volatile
- Message erreur :
 - HI : dépassement de gamme par excès
 - LO : dépassement de gamme par défaut
- Programmation : via 2 touches, commande par menu, mise à l'échelle de la gamme d'affichage, décimale, amortissement, message erreur
- Degré de protection : IP 65
- Effet de la température sur l'affichage : 0,1% / 10 K
- Température de stockage : -30...+80°C
- Compatibilité électromagnétique (CEM) : émissivité selon EN 50081, résistivité selon EN 50082

PHX20

- Charge de courant admissible : max. 60 mA
- Gamme de température ambiante : 0...+60 °C
- Matériau du boîtier : plastique Pa6 GF30, bleu face frontale en PMMA, rouge

PHX21

Si le PHX21 est utilisé en zone explosive on a (voir aussi les Conseils de sécurité ATEX XA278P):

- Degré de protection : Ex II 2G EEx ib IIC T4
- Tension U_i : 28 V DC
- Courant I_i : 100 mA
- Puissance P_i : 0,9 W

Dimensions du boîtier

- Capacité interne effective C_i : négligeable
- Inductance interne effective L_i : négligeable
- Matériau du boîtier : polyamide compound, noir face frontale en PMMA, rouge
- Gamme de température ambiante : -20...+40 °C

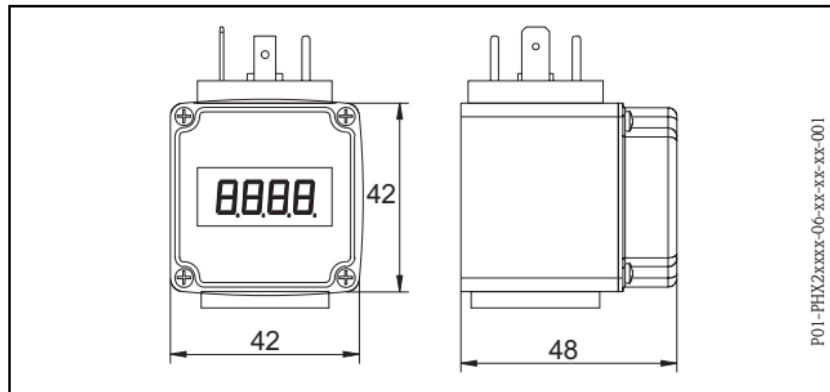


Fig. 3: Dimensions du boîtier

Référence

PHX20 : référence 52022914
PHX21 : référence 52022915

www.endress.com/worldwide

Endress+Hauser 
People for Process Automation

