

## VEGAMET 341

### Unité de commande pour un capteur de niveau analogique mesurant en continu



#### Domaine d'application

L'unité de commande VEGAMET 341 alimente le capteur 4 ... 20 mA raccordé, traite les valeurs de mesure et les affiche. Le boîtier encastré est idéal pour le montage dans le tableau de commande. Un grand écran pour la visualisation des données ainsi qu'un bouton rotatif/poussoir pour un paramétrage faciles sur site sont intégrés.

Cela permet une mise en œuvre facile des commandes de pompes, des mesures de débit dans des canaux ouverts et des barrages ainsi que des compteurs de somme. Avec le VEGAMET 341, il est possible de surveiller des valeurs limites en toute sécurité et de commuter des relais, par ex. pour une sécurité antidébordement selon WHG.

Il est approprié pour de nombreux secteurs industriels ainsi que des constructeurs d'installations du fait de ses possibilités variées.

#### Vos avantages

- Affichage bien lisible de loin, y compris en cas de rayonnement solaire et d'obscurité
- Suppression de la programmation complexe des tâches de commande
- Mise en service simple et sûre et diagnostic des points de mesure au moyen d'un smartphone

#### Fonction

L'unité de commande VEGAMET 341 peut alimenter le capteur raccordé et exploiter simultanément ses signaux de mesure. La grandeur de mesure désirée est affichée sur l'écran et transmise en plus à la sortie courant intégrée à des fins de traitement complémentaire. Ainsi, le signal de mesure peut être transmis à un indicateur déporté ou à un système de commande de niveau supérieur. De plus, des relais de travail sont intégrés pour la commande de pompes ou d'autres actionneurs.

#### Agréments

Pour les appareils VEGA, des agréments mondiaux sont disponibles, par ex. pour la mise en œuvre dans des zones explosibles, sur les bateaux ou pour des applications hygiéniques.

Pour les appareils avec certifications, il faut se reporter aux caractéristiques techniques dans les consignes de sécurité.

Vous trouverez des informations détaillées sur les agréments disponibles avec le produit respectif sur notre page d'accueil.

#### Caractéristiques techniques

Tension de service	
- Tension nominale CA	100 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
- Tension nominale CC	24 ... 65 V (-15 %, +10 %)
Consommation	
	max. 13 VA ; 4 W
<b>Entrée capteur</b>	
Nombre de capteurs	1 x 4 ... 20 mA
Type d'entrée (à sélectionner)	
- Entrée active	Alimentation du capteur par le VEGAMET 341
- Entrée passive	Le capteur a une propre alimentation en tension
Transmission de la valeur de mesure	
- 4 ... 20 mA	analogique pour capteurs 4 ... 20 mA
Tension aux bornes	
	27 ... 22 V à 4 ... 20 mA
<b>Sortie relais</b>	
Nombre	3 x relais de travail, dont un configurable comme relais de défaut
Tension de commutation	max. 250 V CA/60 V CC
Courant de commutation	max. 1 A CA (cos phi > 0,9), 1 A CC
Puissance de commutation	min. 50 mW, max. 250 VA, max. 40 W CC (avec U < 40 V CC)
<b>Sortie courant</b>	
Nombre	1 x sortie
Plage	0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA
Charge max.	500 Ω
<b>Interface Bluetooth</b>	
Norme Bluetooth	Bluetooth 5.0
<b>Affichages</b>	
Affichage des valeurs de mesure	
- Afficheur LCD graphique, éclairé	70 x 45 mm, affichage numérique et quasi-analogique
Éléments de réglage	
	Bouton rotatif/poussoir
<b>Conditions ambiantes</b>	
Température ambiante	
- Appareil en général	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
<b>Mesures de protection électrique</b>	
Type de protection	
- Partie frontale	IP40 (IEC 60529)
- Appareil	IP20 (IEC 60529)

## Paramétrage

Le VEGAMET 341 dispose d'une unité de réglage et d'affichage intégrée. En supplément, l'appareil peut être paramétré via Bluetooth et les outils de réglage correspondants.

### Paramétrage au moyen de l'unité de réglage et d'affichage

Le paramétrage est effectué guidé par menus au moyen d'un bouton rotatif/poussoir et d'un afficheur LCD clair à capacité graphique avec rétroéclairage.

### Paramétrage sans fil par Bluetooth

Le module de Bluetooth intégré permet une connexion sans fil aux smartphones/tablettes (iOS/Android) ou PC Windows.

Le paramétrage est effectué au moyen d'une application gratuite disponible dans "Apple App Store", "Google Play Store" ou "Baidu Store". En alternative, il est possible de procéder au paramétrage aussi via PACTware/DTM et un PC Windows.



Connexion sans fil au smartphone/à la tablette/à l'ordinateur portable

## Raccordement électrique

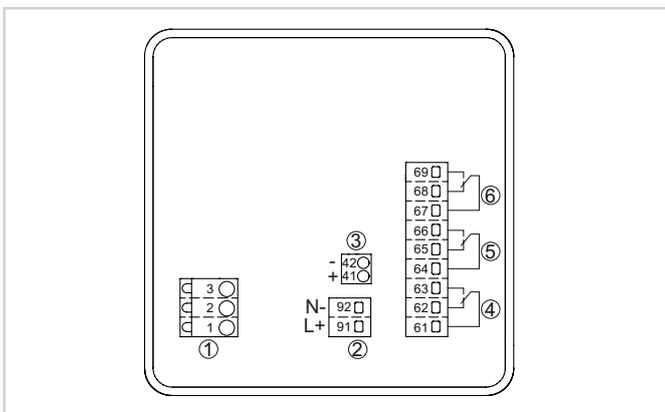
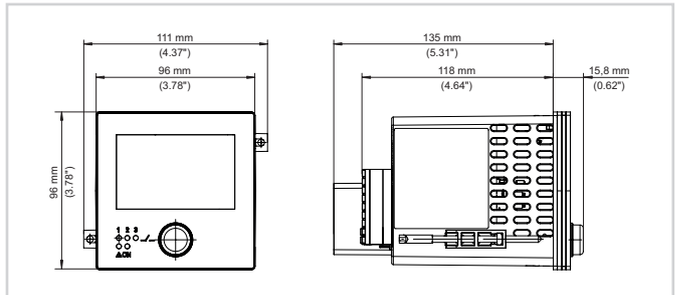


Schéma de raccordement VEGAMET 341

- 1 Entrée du capteur (active/passive)
- 2 Alimentation en tension de l'unité de commande
- 3 Sortie courant 4 ... 20 mA
- 4 Sortie relais 1
- 5 Sortie relais 2
- 6 Sortie relais 3

Vous trouverez des détails relatifs au branchement électrique dans la notice de mise en service de l'appareil disponible dans la zone de téléchargement de notre page d'accueil.

## Dimensions



## Information

Vous obtiendrez des informations complémentaires sur la gamme de produits VEGA sur notre site web.

Dans la zone de téléchargements de notre page d'accueil, vous trouverez, entre autres, des notices de mise en service, des informations produits, des brochures, des documents d'agrément ainsi que des logiciels d'appareil et de commande.

## Contact

Vous trouverez votre interlocuteur personnel chez VEGA sur notre page d'accueil sous "Contact".