

VEGAMET 342

Unité de commande pour deux capteurs de niveau analogiques mesurant en continu



Domaine d'application

L'unité de commande VEGAMET 342 alimente les capteurs 4 ... 20 mA raccordés, 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, des compteurs de somme, des calcules de différence, de sommes et de valeur moyenne. Avec le VEGAMET 342, 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 342 peut alimenter les capteurs raccordés et exploiter simultanément leurs 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 oeuvre 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. 15 VA; 5 W

Entrée capteur

Nombre de capteurs 2 x 4 ... 20 mA

Type d'entrée (à sélectionner)

Entrée active Alimentation du capteur par le VEGAMET

342

- 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

Erreur de mesure

- Précision ±20 μA (0,1 % de 20 mA)

Tension aux bornes 27 ... 22 V à 4 ... 20 mA

Sortie relais

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 commumin. 50 mW, max. 250 VA, max. 40 W CC

tation (avec U < 40 V CC)

Sortie courant

Nombre 2 x sortie

Plage 0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA

Charge max. 500Ω

Interface Bluetooth

Norme Bluetooth Bluetooth 5.0

Affichages

Affichage des valeurs de mesure

Afficheur LCD gra 70 x 45 mm, affichage numérique et qua-

phique, éclairé si-analogique

Éléments de réglage Bouton rotatif/poussoir

Conditions ambiantes

Température ambiante

- Appareil en général -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Mesures de protection électrique

Type de protection

Partie frontale
Appareil
IP40 (IEC 60529)
IP20 (IEC 60529)



Paramétrage

Le VEGAMET 342 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

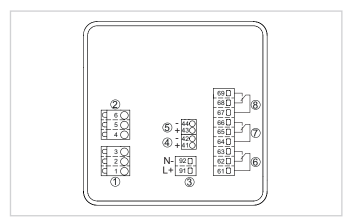
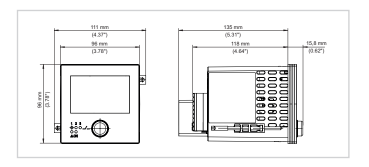


Schéma de raccordement VEGAMET 342

- 1 Entrée du capteur 1 (active/passive)
- 2 Entrée du capteur 2 (active/passive)
- 3 Alimentation en tension de l'unité de commande
- 4 Sortie courant 1 4 ... 20 mA
- 5 Sortie courant 2 4 ... 20 mA
- 6 Sortie relais 1
- 7 Sortie relais 2
- 8 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*".