

## Contrôleur *Hybride* de niveau pour station de pompage Pulsar

**PSL-5.0** 

• 6 relais de commande / alarme

-----

- Commutation programmable des pompes
- Entrée capteur redondant 4-20mA
- Enregistrement des temps de pompage
- Recopie analogique 4-20mA-1kO isolée
- Grand écran LCD



## Commande, surveillance et rapports des niveaux en station de pompage

Idéal pour contrôle de niveau

Sans contact sans maintenance

Technique de sonde

redondante

Conçu pour les stations de pompage, les fosses de relevage, et les cuves, le contrôleur de niveau Pulsar PSL-5.0 possède six relais programmables et indépendants pour la commande de pompe et de vanne, Falarme sur niveau, l'appel à distance, les alarmes de température et de défaut.

Installez la sonde sans contact par ultrasons au dessus de la cuve ou de la fosse, installez le boîtier électronique dans la salle de contrôle ou tout autre endroit pratique jusqu'à 150 mètres de la sonde. Utilisez le clavier pour programmer la portée de mesure, les seuils des relais et la séquence de permutation des pompes. Un rapport des durées de travail relais/pompe est mémorisé automatiquement et visible sur l'écran LCD avec rétro éclairage.

Connectez un capteur submersible de pression ou autre capteur de niveau 4-20mA sur le Pulsar PSL-5.0 pour créer une détection sécurisée. Le Pulsar PSL-5.0 auto calibre le capteur redondant qui prendra en charge la détection en cas de perte de signal de la sonde à ultrasons, jusqu'au retour à la normale. Le capteur redondant est sous surveillance continue pour s'assurer de sa disponibilité effective si le capteur principal est en défaut.

An Hydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +33 (03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr



## Spécifiez Pulsar PSL-5.0 pour contrôler vos stations de pompage et surveiller des niveaux de cuves

#### **Installation simple et sonde sans contact**

Le contrôleur Pulsar PSL-5.0 est conçu pour les stations de pompage et la surveillance de niveau de cuves. Installez la sonde au dessus de la fosse ou en haut de la cuve. Utilisez le clavier intégré pour paramétrer la plage de mesure, les points de consigne des relais, la séquence de permutation des pompes et les alarmes de niveau. Assignez les relais aux marche/arrêt des pompes, aux alarmes haute ou basse de niveau, à l'activation d'appel, à l'alarme de température d'air ou de perte d'écho. Connectez la sortie 4-20mA isolée en recopie vers la gestion centralisée, les automates les enregistreurs.







### **Surveillance avec sonde redondante**

Le Pulsar PSL-5.0 apporte un nouveau niveau de fiabilité en opérant par sonde principale sans contact à ultrasons et en acceptant une connexion de sonde redondante 4-20mA. Si la sonde à ultrason perd le signal du fait d'une couche de mousse en surface par exemple, la sonde redondante fournit la lecture instantanément et dès que la sonde à ultrasons perçoit de nouveaux échos, elle reprend son rang de sonde principale.

## Calibration totalement antomatique de la sonde redondante

Utilisez une sonde de pression hydrostatique, un radar ou n'importe quel capteur à sortie 4-20mA pour cette mesure redondante du niveau. Le Pulsar PSL-5.0 met à l'échelle et calibre automatiquement ce capteur redondant durant chaque cycle de pompe, il lui suffit d'accomplir au moins un cycle pour que le capteur soit calibré et prêt à opérer.

- Sonde US sans contact
- Surveillance redondante par capteur de pression
- 6 relais de contrôle et permutation automatique de pompe
- Enregistre automatiquement et rapport les durées de travail pour l'évaluation de performance des pompes
- Enregistreur optionnel « Plug & Play »
- Sortie 4-20mA isolée



AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (03) 24 40 11 07



## **Spécifications**

*PSL-5.0* 

Caractéristiques générales Pulsar PSL-5.0 contrôleur de niveau pour station de pompage

**Boîtier électronique** Etanche IP66 eau et poussières, polycarbonate avec porte transparente à charnières

Précision +/-0,25% de la gamme ou 2mm, la valeur la plus grande **Affichage** 

Ecran matrice blanche avec rétro éclairage, affiche les menus, états des relais, rapports de durée

du travail et d'état de sonde

**Programmation** Clavier 5 touches et protection par mot de passe

Alimentation 100-230Vca, 50-60Hz (voir options), 7,5W maximum (modèle standard)

**Sorties** 4-20mA isolée, charge maximale 1kOhm

6 relais type C à contact sec 5A SPDT, programmables alarme niveau, alarme et/ou mode Relais alarme/commande

commande de pompe, permutation et séquençage des pompes, perte d'écho, alarme température

**Protection para surtension** Température opérationnelle Sonde, recopie 4-20mA et entrée secteur

-20°C à 60°C (électroniques)

Caractéristiques de la sonde Sonde Pulsar PTZ34

10 mètres avec la sonde standard PTZ-34 – autres sondes pour portées supérieures Portée maximale

**Bande morte** Programmable, au minimum 406,4mm

8°, localiser la sonde à 300mm de la paroi pour chaque 3 mètres de portée Ouverture du faisceau

Fréquence de travail 46kHz **PVC** Matériaux exposés

Température opérationnelle -40°C à 65°C Pression opérationnelle 1.35 bar

1,35 bar Coaxial RG62AU, longueur 7,6 mètres en standard (voir options) Câble de sonde

**Options populaires** 

Longue portée, construction tout téflon, sécurité intrinsèque, pression Sondes

Câble de sonde Câble RG62AU, longueurs 175 ou 30 mètres intégrées ou jusqu'à 150 mètres avec boîtier de

jonction intermédiaire 🛁

Boîte de jonction Boîtier étanche avec bornes à vis

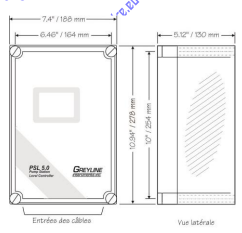
Alimentation 9 à 32Vcc

20 000 000 points avec sortie USB pour clé, logiciel sous Windows **Enregistreur interne** Réchauffe boîtier Contrôlé par thermostat, recommandé pour températures inférieures à 0°C

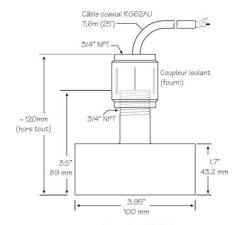
Montage boîtier Kit de montage sur panneau

Sécurité intrinsèque Barrière pour installation de sonde en zone dangereuse. Boîtier NEMA7 antidéflagrant

#### **Dimensions**



Boîtier



Sonde PZ34

Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +33 (03) 24 40 11 07

anhydre-vente@orange.fr APE 3320C www.anhydre.eu

SIRET 434 917 274 00012



# Contrôleur pour station de pompage Pulsar Contrôle et permute jusqu'à 6 pompes avec alarmes de niveau

- Stations de pompage
- Cuves de stockage d'eau



Rapport des temps de travail

- Contrôle de niveau sur procédé
- Assainissement

#### Idéal pour l'automatisation sur les eaux et procédés

Utilisez le Pulsar PSL-5.0 pour le contrôle de pompes et niveaux et pour automatiser les permutations et séquences de pompage. Il est conçu pour les environnements exigeants en puits humide et applications sur cuves. La sonde US sans contact se fixe en haut d'un puits ou d'un réservoir, vous pouvez connecter une sonde redondante 4-20mA pour une fiabilité accrue sur les applications en stations posant défi.

**PSL-5.0** 

#### Système de rapportage des temps de travail

Visualisez le rapport des temps de travail directement sur l'écran du Pulsar PSL-5.0. Vous pouvez identifier les pompes « fatiguées » avant la panne et planifier en conséquence la maintenance, réduisant les interventions et immobilisations. Les temps de travail de la sonde redondante sont également visibles.

## Programmațion simple, précision et fiabilité

- Clavier 5 touches intégré
- Programmation simple avec 6 relais pour stations de pompage simplex, duplex, triplex, quadruplex et plus

Sonde sans contact par ultrasons

- Connexion sonde redondante utilisez n'importe quel transmetteur 4-20mA pour une opération sans défaut
- Modes programmables indépendants vidange remplissage
- Permutation forcée programmable pour prévenir les dommages
- Sortie 4-20mA isolée pour connexion sur variateurs de vitesse, gestion centralisée, automates ou enregistreurs
- Options « Plug & Play » dont enregistreur 20 000 000 points



Enregistreur 20M « Plug & Play »

**Comment commander** 

Décrivez-nous votre application et recevez une offre adaptée

Support d'application

Tirez avantage de notre expérience, contactez notre service technique

**Garantie Pulsar** 

Matériaux et fabrication de qualité. Chaque instrument Pulsar est garanti contre tout défaut, pièces et main d'œuvre sur 24 mois suivant la livraison. Voir les conditions particulières à chaque appareil.

Copyright @AnHydre 10-2020, caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr