



PROTEC 4 +

Coffret de commande et de protection
pour 2 pompes de relevage



1 ● FONCTION

Le **PROTEC 4 +** est un coffret de commande et de protection électrique pour 2 pompes de relevage. Associé à 4 flotteurs (3 pour la commande des pompes et 1 pour l'alarme) le **PROTEC 4 +** simplifie votre installation de relevage et vous informe en permanence de l'état

de celle-ci par simple visualisation de diodes.

Le **PROTEC 4 +** est parfaitement adapté à la gestion d'une station de relevage à 2 pompes type FÉKAFOS 550, FÉKAFOSPLUS 550 et POLYFOS.

2 ● CARACTÉRISTIQUES

- Coffret étanche IP 55 avec couvercle transparent équipé d'entrées étanches.
- Mono 230 V et Tri 400 V. **50 ou 60 hz**
- PROTEC 4+/10 RF : réglable de 1,6 à 10 A.
- Permet la marche automatique et la protection de 2 pompes de relevage par l'intermédiaire de 3 flotteurs.
- Branchement pour 4^e flotteur niveau alarme.
- Buzzer incorporé et 2 reports alarme et défaut.
- Report automatique d'une pompe sur l'autre en cas d'indisponibilité d'une pompe.
- Inversion automatique des pompes à chaque démarrage.
- Mise en marche simultanée des 2 pompes sur niveau 3^e flotteur.
- Voyant Marche - Disjonction - Arrêt par pompe.
- Voyant présence secteur.
- Voyant défaut.
- Visualisation instantanée des 4 niveaux.
- Voyant alarme associé à un buzzer commutable.
- Bornes pour branchement IPSOTHERM par contact sec.
- Encombrement (mm) : L 390 x I 150 x H 290.
- Poids : 3,4 kg.

Le PROTEC 4 + (code **474004**) se raccorde sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire ou tripolaire suivant les cas, en conformité avec la norme EN 60204.

3 ● ACCESSOIRES



Parasurtenseur PS3
pour protection
du coffret PROTEC 4 +



IFB
Régulateur de niveau



MICROSTART
Interrupteur de niveau



JETLY

DISTRIBUÉ PAR

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr
COM09199800168 - (Ed. 05/2009)