



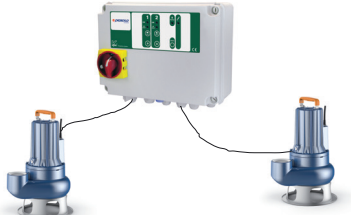





ACCESSOIRES DE RELEVAGE

COFFRETS DE COMMANDE ET DE PROTECTION

| Désignation | Code | Prix HT € | |
|---|---|-----------|--|
| 1 COFFRET UNE POMPE «VIGILEC» V1ZB - Fourni sans interrupteur à flotteur. | | |  IP 65 V1ZB : 225 x 175 x 110 mm |
| V1ZB maxi 2.2 kW MONO 230V 18A X4A306E 336 | Fonctions : - Cde et protection d' 1 pompe de relevage par 3 flotteurs. - Tension : MONO 230 V. - Protection thermique réglable de 0 à 18A, fonction dégivrage. - Alarme sonore de Niveau trop plein (buzzer intégré) + report. | | |
| 2 COFFRET UNE POMPE «VIGILEC» V1B - Fourni sans interrupteur à flotteur. | | |  IP 56 V1B : 300 x 220 x 120 mm |
|  V1B maxi 5.5 kW TRI 400V 12 A X4A306C 677 | Fonctions : - Cde et protection d'1 pompe de relevage par 3 flotteurs. - Bi-tensions : MONO 230 V ou TRI 230/400 VAC. - Protection thermique réglable de 0 à 13A. - Protection contre le manque de phase (TRI). - Protection thermique à bilame PTO incorporée au bobinage de la pompe (VXC et MC TRI). - Système anti blocage des pompes avec test auto par micro démarrage quotidien (1 s - toutes les 23 H). - Alarme sonore de Niveau trop plein (buzzer intégré). Coffret composé de : - 1 sectionneur général. - 1 disjoncteur de protection contre les court-circuits. - 1 contacteur moteur. - Touches de fonctionnement en façade MANU / O / AUTO. - Voyants «Tension», «Trop plein», «Marche», «Surcharge». - Report défaut, pour 2ème alarme. - Transformateur de télécommande 24V - CC. - Presse Etoupe de câble. | | |
| 3 COFFRET DEUX POMPES «VIGILEC» V2B - Fourni sans interrupteur à flotteur. | | |  IP 56 V2B : 310 x 255 x 160 mm |
|  V2B maxi 5.5 kW TRI 400V 12 A X4A306A 842 V2BF maxi 10 kW TRI 400V 22 A X4A306M 994 | Fonctions : - Cde et protection de 2 pompes de relevage par 4 flotteurs. - Bi-tensions : MONO 230 V ou TRI 230/400 VAC. - Protection thermique réglable de 0 à 13A, ou 0 à 22A (modèle F). - Protection contre le manque de phase (TRI). - Protection thermique à bilame PTO incorporée au bobinage de la pompe (VXC et MC TRI). - Permutation cyclique de l'ordre de marche des pompes et alternance automatique en cas de défaut sur une pompe. - Système anti blocage des pompes avec test auto par micro démarrage quotidien (1 s - toutes les 23 H). - Alarme sonore de Niveau trop plein (buzzer intégré). Coffret composé de : - 1 sectionneur général. - 1 disjoncteur de protection contre les court-circuits. - 2 contacteurs moteur. - Touches de fonctionnement en façade MANU / O / AUTO. - Voyants «Tension», «Trop plein», «Marche», «Surcharge». - Report défaut, pour 2ème alarme. - Transformateur de télécommande 24V - CC. - Presse Etoupe de câble. | | |
| 4 ARMOIRE POLYESTER RELEVAGE DEUX POMPES - POUR INSTALLATION EXTERIEURE - (sans interrupteurs à flotteur). | | |  IP 43 565 x 500 x 300 mm Socle : 750 x 500 x 300 mm |
| V2ZBS - EXT 12A X4A306I 2 045 | Fonctions : - Cde et protection de 2 pompes de relevage par 4 flotteurs ou sonde piezo SN420 (à prévoir). - Bi-tensions : MONO 230 V ou TRI 230/400 VAC. - Protection thermique réglable de 0 à 13A. - Protection contre le manque de phase (TRI). - Protection thermique à bilame PTO. - Permutation cyclique de l'ordre de marche des pompes et alternance automatique en cas de défaut sur une pompe. - Télétransmission par module GSM4 intégré (prévoir carte SIM). | | |
| OPTION SOCLE X4A306J 461 | Coffret V2ZBS IP65 intégré dans enveloppe ext. et composé de : - 1 sectionneur général. - 1 disjoncteur de protection contre les court-circuits. - 2 contacteurs moteur. - Report défaut, pour 2ème alarme. - Transformateur de télécommande 24V - CC. - Batterie de secours pour module GSM4 en cas de coupure secteur. - Verrouillage par clé. | | |
| SONDE PIEZO SN420 (0 - 2m) + câble lg. 11.5 m  X4A306B 574 | | | |
| PUMP-CHECK (lecteur données : historique de défauts, compteur horaire...)  X4A306K 425 | | | |