

Gestion et protection des pompes immergées avec 1 sonde.



Convient aux pompes immergées monophasées et triphasées jusqu'à 40 A.



Breveté. Son fonctionnement s'adapte automatiquement aux caractéristiques du forage.



N°1 en France depuis plus de 20 ans.



DSN 51

Références produits :

P10060 à P10090 : 12 A à 40 A



Accessoires associés :



Parasurtenseur PS3



Fonctions

- Simplicité d'installation : une seule électrode à positionner au-dessus de la pompe.
- Simplicité de mise en œuvre : une visualisation spécifique signale la présence d'eau sur l'électrode (lampe rouge clignote) et un éventuel réglage de sensibilité devient donc très facile.
- Simplicité de fonctionnement : le manque d'eau entraîne le démarrage d'une période de temporisation variable, tenant compte du débit de la pompe et de la capacité du forage. Cette temporisation est déterminée à chaque démarrage de la pompe par les 3 premières minutes de fonctionnement.
- Sécurité de fonctionnement : le nombre de démarrages en cas de manque d'eau se trouve forcément limité à 12 ou 15 démarrages/heure dans le cas le plus défavorable.
- Avantages d'un tel système : ce dispositif est universel ; il s'adapte de lui-même à tous les cas de figure, il s'auto-régule en tenant compte des modifications susceptibles d'intervenir dans le forage (variations de niveau, de débit, etc).



Spécifications

Alimentation	230 V / 50 Hz + terre 400 V / 50 Hz + terre
Courant de sortie	Mini = 2 A - maxi = 40 A
Dimensions (mm)	l 250 x L 200 x h 130
Poids (kg)	2



60, Chemin de la Baume
RD 47 Route de la Motte
83720 Trans-en-Provence

Tél. 33(0)4 98 10 66 19
Fax 33(0)4 94 67 78 33
E-mail : info@r2e-france.com

www.r2e-france.com