

#### 4. FONCTIONNEMENT

→ Lors d'un manque d'eau, la pompe est arrêtée pendant 5 minutes. Le voyant clignote pour signaler cette temporisation.

- Si pas d'eau à la remise en route, la temporisation est portée à 15min, puis à 30min, puis à 1h, et enfin toutes les heures, indéfiniment jusqu'au retour de l'eau.
- Dans tous les cas, dès la présence d'eau à la remise en route, la temporisation est ramenée à 5 minutes.

→ Si le courant de la pompe est supérieur à 6A ou si la pompe est débranchée, le MICRO DSE se met en disjonction. Une minute après il relance la pompe. Si le problème persiste, il se met définitivement en Arrêt disjonction. Le voyant flashe pour signaler cet état. Après résolution du problème, il suffit de débrancher puis de brancher le MICRO DSE et suivre les instructions du chapitre 2-4.

→ Si la pompe n'est pas sollicitée pendant 24h, elle est mise en route par le MICRO DSE pendant 2 secondes, ceci afin d'éviter tout blocage lors de longues périodes d'arrêt.



# MICRO DSE

## mono 6A

#### NOTICE DE MISE EN SERVICE

**Dispositif de protection des pompes immergées contre le manque d'eau, sans électrode ni réglage manuel.**

#### 1. CARACTERISTIQUES

Le coffret MICRO DSE permet la surveillance d'un niveau d'eau dans un forage, puits ou réservoir.

- Dispositif électronique sans électrode
- Alimentation : 230V/50Hz – Courant de sortie : mini 2 A – maxi 6A
- Présentation en coffret étanche (IP44) avec cordon et prise normalisée

#### 2. MISE EN SERVICE

Il est indispensable, que lors de la première mise en route, la pompe soit amorcée.

1. Brancher la télécommande (voir schéma).
2. Brancher la fiche de la pompe ou du coffret de démarrage ( si la pompe immergée est munie d'un coffret de démarrage indépendant) sur la prise femelle en face latérale du coffret MICRO DSE .
3. Brancher la fiche du coffret MICRO DSE sur une prise de courant normalisée correctement calibrée et protégée selon les normes en vigueur.
4. Mettre le coffret en route par son interrupteur. Le voyant clignote pendant six secondes, puis devient fixe et la pompe démarre (si la télécommande est fermée).

**IMPORTANT :** La pompe doit fonctionner et donner du débit et de la pression pendant au moins 10 secondes après que le voyant soit devenu fixe. Pendant ce temps, le MICRO DSE analyse les paramètres électriques de la pompe et les met en mémoire.

5. La pompe peut être arrêtée, l'installation est en service.

#### DISTRIBUE PAR

##### JETLY

Société Anonyme au Capital de 3 200 000 €  
RCS VIENNE B 338 236 227  
Locataire Gérante de Thermador Groupe  
28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée  
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex  
Tél. 04.74.94.18.24 + répondeur - Fax. 04.74.95.62.07  
Internet <http://www.jetly.fr> - e-mail info@jetly.fr



### 3. RACCORDEMENTS

