

HDS 2,5 - 6,5 A

Boîtier de protection contre le manque d'eau pour pompes de surface et groupes de surpression monophasés.

MODE D'EMPLOI



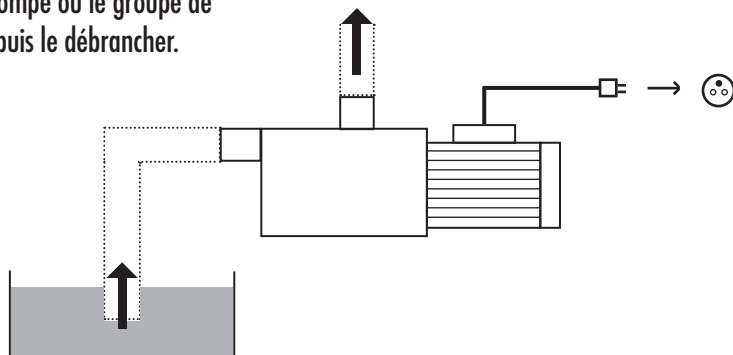
① prise femelle 230 V

② voyant lumineux d'état :
allumé = appareil en service.
clignote = défaut manque d'eau (arrêt de la pompe).
éteint = sur-intensité (arrêt de la pompe).

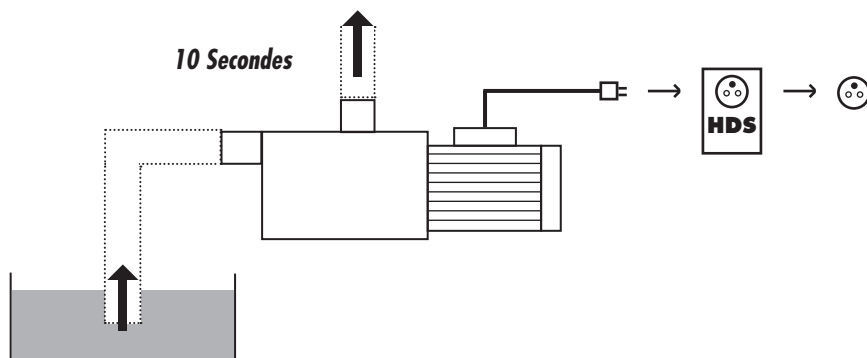
③ prise mâle 230 V

MISE EN SERVICE

- ① Amorcer la pompe ou le groupe de surpression, puis le débrancher.



- ② Raccorder la pompe de surface ou le groupe de surpression au HDS, puis brancher le HDS à une prise de courant 230 V. Faire fonctionner l'installation pendant au moins 10 secondes.



- ③ Le HDS est prêt à fonctionner.



En cas de manque d'eau, de désamorçage ou de remplacement de la pompe, il est nécessaire de relancer l'installation ; débrancher le boîtier et refaire une mise en service.



Si le courant dépasse 6,5 A, le HDS coupe l'alimentation. Il est conseillé de vérifier l'installation.