



HDS

Protection contre le manque d'eau pour pompes monophasées



La protection contre le manque d'eau la plus simple du marché

Fonction

Le boîtier HDS mono protège contre le manque d'eau toutes les pompes de surface monophasées et groupes de surpression de 2,5 à 10 A.

AVANTAGES :

- Le relais HDS fonctionne sans accessoire selon un **système breveté** qui garantit la protection de la pompe contre le manque d'eau.
- Il est très simple à installer : après amorçage de la pompe, il se branche sur une prise standard et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.
- En cas de manque d'eau, le boîtier HDS mono arrête la pompe. Pour relancer l'installation, débrancher le boîtier HDS, refaire la procédure de mise en service et rebrancher le boîtier HDS.
- Grâce à sa conception, HDS mono protège également la pompe contre tout type de désamorçage (ex : prise d'air, tuyau d'aspiration percé, etc.).



HDS 6,5 A

Code : 433500

Pour pompes de surface monophasées de 2,5 à 6,5 A.



HDS 10 A

Code : 433501

Pour pompes de surface monophasées de 5 à 10 A.

Caractéristiques techniques

- Boîtier gigogne sans câblage.
- Réarmement manuel.
- Voyant présence tension.
- Visualisation du défaut (manque d'eau).
- Température ambiante : - 5 °C à + 40 °C.
- Encombrement (mm) : 105 x 60 x 90.
- Poids : 200 g.

