



# HDS

## PROTECTION CONTRE LE MANQUE D'EAU POUR POMPES DE SURFACE MONOPHASÉES



HDS 6,5 A

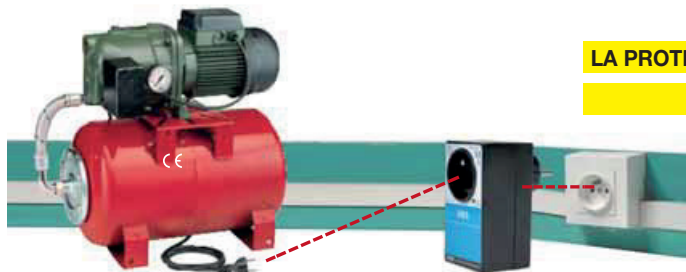
HDS 10 A

### 1 ● FONCTION

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

#### AVANTAGES :

- HDS mono fonctionne sans accessoire selon un **système breveté** et garantit la protection de la pompe contre le manque d'eau.
- HDS mono 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.).



### 2 ● CARACTÉRISTIQUES

- 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.
- 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.