

AR2A

ARMOIRE DE COMMANDE ET DE PROTECTION
2 POMPES DE RELEVAGE PAR SONDE PIEZOMETRIQUE 



AR2A

Armoire de commande et de protection 2 pompes de relevage par sonde piézométrique

Données techniques

Construction :

Armoire de commande et de protection 2 pompes de relevage avec moteur triphasé pour une intensité de 1 à 32A maxi.

Fonctionne avec 1 sonde piézométrique + 1 régulateur de niveau en secours.

Raccordement possible avec :

1 sonde piézométrique pour la marche, l'arrêt des pompes et l'alarme de niveau.

1 sonde piézométrique + 1 flotteur :

1 sonde pour la marche, l'arrêt des pompes et l'alarme de niveau. 1 flotteur secours.

Caracteristiques techniques :

- Alimentation : 400V 3 ~ ± 5% 50/60 Hz
- Température ambiante de -5° C à +40° C

Accessoire :

Sonde piézométrique 4-20mA (0 - 4m) livrée avec 10 m de câble.



Composition :

- Enveloppe polyester étanche.
- Interrupteur général extérieur.
- Protection magneto-thermique + 1 contacteur par pompe.
- Transformateur 400/24V pour la télécommande.
- Automate pour la gestion des pompes (permutation auto + secours).
- 2 commutateurs 3 positions (Marche - 0 - Auto) montés à l'intérieur sur rail DIN.
- Voyants (Sous-tension - Marche - Défaut)
- Bornier de raccordement.
- Contact sec pour la synthèse défauts à distance.

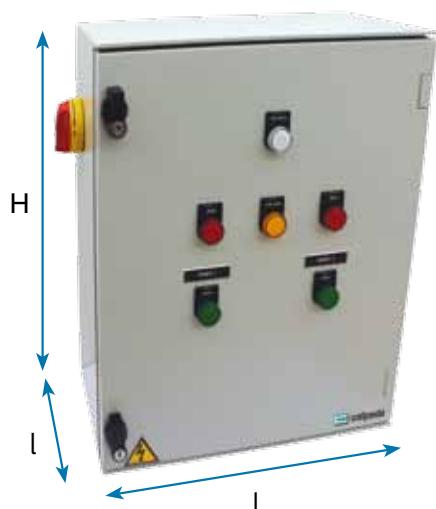
Options :

- Coffret alarme à distance 9 volts - **CATP9V**
- Coffret alarme à distance 230 volts - **CATP230V**

Référence	Plage d'intensité A
AR2A - 116	1 à 1.6
AR2A - 1625	1.6 à 2.5
AR2A - 254	2.5 à 4
AR2A - 463	4 à 6.3
AR2A - 6310	6.3 à 10
AR2A - 914	9 à 14
AR2A - 1318	13 à 18
AR2A - 1723	17 à 23
AR2A - 2432*	24 à 32

* Pompe limitée à 30A - IG63A maxi

Encombrements



Référence	Dimensions H x L x l
AR2A	645 x 435 x 250

Exemple d'installation

1 sonde en télécommande + 1 flotteur alarme

