

# Série Ax+JP

## Armoire de commande et de contrôle de groupe électropompe avec pompe Jockey intégré

### Modèles et type de démarrage pompe source A

- **AA+JP - Pompe source A démarrage direct avec pompe Jockey**
- **AY+JP - Pompe source A démarrage étoile triangle avec pompe Jockey**
- **Démarrage Pompe Jockey**
  - **Direct**

### Caractéristiques générales - Source A

- Homologuée auprès du CNPP norme T1-02 édition 2020
- Assemblage IP44
- Pré-perçage pour entrer des câbles
- Boîtier verre dormant avec clé de réserve
- Sectionneur d'isolement 3 pôles
- Interface opérateur ViZiTouch 2.1 écran tactile navigation facile et intuitive.
  - Journaux
  - Statistiques
  - Graphiques
  - Buzzer intégrer
- Aide au dépannage efficace
  - Journaux téléchargeables via app FireProCare ou USB
  - Plusieurs années d'enregistrement de données, garantissant une traçabilité complète
- Connectivité Modbus TCP-IP
- Surveillance automatique des CPU
- Surveillance ordre des phases
- Contrôleur permanent d'isolement



*Remarque :* Seuls les modèles AA et AY sont disponibles avec contrôleur de pompe jockey intégré. Les modèles AS et AV ne sont pas disponibles avec contrôleur de pompe jockey intégré. Ils doivent être commandés avec le modèle AJP séparé.

  
Armoires Sprinkleurs



## Caractéristiques générales - Source A

- Supervision de la pression
  - Deux (2) pressostat avec protection par résistances
    - Coupure
    - Court-circuit
    - Perte a la terre
    - Déconnexion
- Reports d'alarme
  - Marche source électrique
  - Défaut d'isolement CPI
  - Défaut source électrique
  - Défaut ligne presso-statique
  - Non auto PS1 et PS2
  - Bas niveau bac d'amorçage
  - Réserve vide
  - Défaut pompe jockey
  - Alarmes personnalisées et possibilité de doublées avec carte d'extension

- 1** - Boîtier verre dormant avec clés de réserve
- 2** - Interface operateur
- 3** - Oeilllets de fixations
- 4** - Serrures quarte de tour (2)
- 5** - Manette sectionneur d'isolement





# ViZiTouch 2.1 Operator Interface

- Interface operateur avec écran tactile ViZiTouch 2.1
  - Affichage tension par phases
  - Affichage courant une phase Source A
  - Boutons poussoir Départ - Arrêt pompe Source A
  - Affichage moteur Marche - Arrêt pompe Source A
  - Boutons poussoir Départ - Arrêt pompe jockey
  - Affichage moteur Marche - Arrêt pompe jockey
- Témoign lumineux (LED) pour Pompe Jockey
  - Marche
  - Non-démarrage
  - Défaut générale
  - Sous Tension (alimenté par tension de ligne)
  - Default système / CPI
  - Niveau minimum réserve antigel
- Bouton Poussoir
  - Test signalisation
  - Arrêt sonore
  - Réarmement
- Sélecteur trois positions à clé
  - Pompe Source A
    - Pressostat 1 et 2
  - Pompe jockey
    - Pressostat JP



## COMMENT COMMANDER:

Source A avec pompe jockey : A(x)+JP - (a)/(b)+(c)/ 3 / 50 - (d)

Légende:

(x) Démarrage : A - direct; Y - étoile triangle ; S - démarreur progressif ;

V - variateur de vitesse

(a) Tension nominale : 400 V.Ac

(b) Puissance du moteur de la pompe source A en kW

(c) Puissance du moteur de la pompe jockey en kW

(d) Option (si nécessaire)

Exemple : Pompe source A démarrage étoile triangle avec moteur 400 V.Ac

puissance 22kW, pompe jockey puissance 4kW

Modèle: AY+JP - 400 / 22 + 4 / 3 / 50

\*Les informations contenues dans cette brochure sont sujettes à changement sans préavis.

EUROPE

Tornatech Europe SA

Mont-Saint-Guibert, Belgique

Tel: + 32 (0)10 84 40 01