

RIA

Armoire de contrôle pour pompes RIA

Caractéristiques générales

- Boîtier métallique IP55
- Indicateurs visuels à LED
 - Moteur en marche
 - Déclenchement disjoncteur
 - Défaut ipsotherme
 - Défaut moteur
 - Défaut manque d'eau
 - Mode automatique
- Minuteries
 - Temporisation au départ
 - Temporisation à l'arrêt
- Protection magnéto thermique réglable

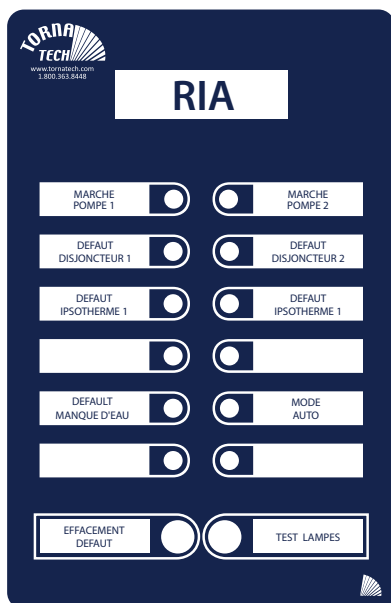
L'armoire de contrôle RIA est spécifiquement conçue pour contrôler deux pompes de surpression dans une installation de robinets d'incendie armés (RIA) selon la règle APSAD R5. Cette armoire convient au dispositif de surpression d'un réseau d'eau public ou de réservoir d'eau à charge gravitaire.

Le fonctionnement de démarrage des pompes et le fonctionnement de permutation des pompes sont automatiques.

Un sélecteur permet de forcer la marche d'une pompe. Une membrane avec LEDs très lumineuses informe de l'état des pompes. Un bouton de test lampe et un bouton pour le réarmement des alarmes sont intégrés à la membrane.



MODÈLE RIA



VISUEL

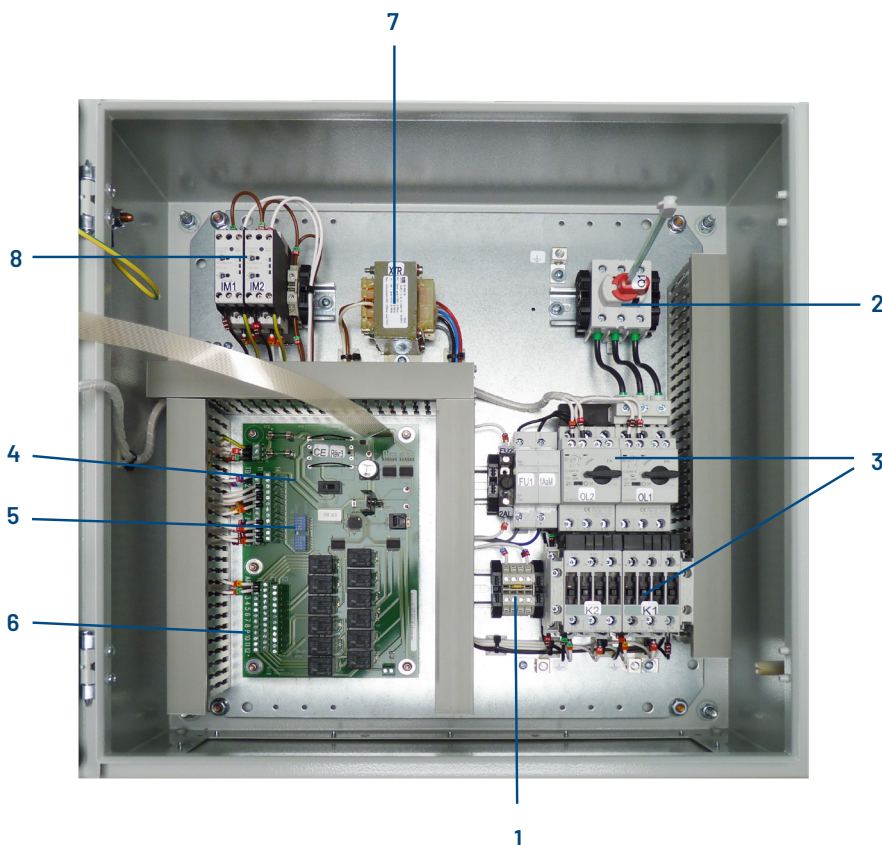
- Pompe en marche - Pompe 1 et 2
- Défaut disjoncteur 1 et 2
- Défaut ipsotherme 1 et 2
- Défaut manque d'eau
- Mode auto
- Effacement défaut
- Test lampes

OPTIONS DISPONIBLES:

- Lumière sous tension
- Contact d'alarme sous tension
- Contrôleur permanent d'isolement

COMMENT COMMANDER: RIA - V/ kW/ Ph/ Hz

Ex: RIA - 400/ 2X22Kw/ 3/ 50



1. Connections aisées pour le(s) pressostat(s) de départ
2. Sectionneur d'entrée
3. Départs moteur comprenant un disjoncteur magnétothermique et un contacteur par pompe
4. Carte électronique de contrôle
5. Réglage aisé de la temporisation d'arrêt
6. Bornier pour les reports d'alarme à distance
7. Transformateur de contrôle avec ses fusibles
8. Contrôleur permanent d'isolement (Option)

AMÉRIQUES

Tornatech Inc.

Siège social

Laval, Québec, Canada

Tel: + 1 514 334 0523

Sans frais: + 1 800 363 8448

EUROPE

Tornatech Europe SA

Mont-Saint-Guibert, Belgique

Tel: + 32 (0) 10 84 40 01