

## Simple. Puissant. Abordable.

Les régulateurs Aquatrol® AQ2000 sont conçus de sorte que même les systèmes les plus complexes demeurent simples.

### Tous les tableaux de contrôle AQ2000 offrent de nombreuses caractéristiques de série :

- Commande de pompes ou de vannes de zone
- Synchronisation des zones
- Protection de la priorité à l'eau chaude domestique et dérogation de la priorité à l'eau chaude domestique
- Vidange de la chaudière
- Protection de la chaudière contre les cycles courts
- Protection contre le gel
- Vérification du fonctionnement de la pompe/de la vanne
- Auto-vérification
- Auto-vidange

### AQ1000TN2 et AQ1000TP2 Thermostats communicants dédiés

- Affichage de la température intérieure et extérieure possible \*
- Bifilaire «insensible à la polarité»
- Affichage rétroéclairé, facile à lire
- Affichage de la température en Fahrenheit ou en Celsius
- Possibilité de centraliser la programmation des réglages de zonage de tous les thermostats au tableau de contrôle principal
- Menu de configuration par l'installateur distinct du menu de l'utilisateur



### Modernisations AQ1000TP2

- Contrôle une zone de régulation de refroidissement \*
- Programmable avec quatre programmes distincts par jour

\*Lorsque utilisé avec les tableaux de contrôle programmable AQ et le logiciel version 2 (V2).

### AQ250 Tableaux de contrôle à relais

Inclut toutes les caractéristiques présentées ci-dessus

Numéro de pièce	Application
AQ2504B2	À utiliser avec pompes ou vannes de zone sans interrupteur auxiliaire
AQ2504B4	À utiliser avec vannes de zone avec interrupteurs auxiliaires



### AQ251 Tableaux de contrôle à compensation

Inclut toutes les caractéristiques du tableau de contrôle AQ25A ainsi que :

- Compensation en fonction de la température extérieure ou compensation en fonction de la charge, sortie 0-10 V c.c. pour faire fonctionner les chaudières modulaires, support pour un compresseur de climatisation et jusqu'à 64 zones de refroidissement

Numéro de pièce	Application
AQ2511B0	Compensation en fonction d'une zone
AQ2514B2	À utiliser avec pompes ou vannes de zone sans interrupteur auxiliaire
AQ2514B4	À utiliser avec vannes de zone avec interrupteurs auxiliaires



### AQ25A Tableaux de contrôle à relais «Plus»

Inclut toutes les caractéristiques du tableau de contrôle AQ250 ainsi que :

- Écran à cristaux liquides, réglages personnalisables, affichage de la température extérieure et intérieure sur les thermostats possibles, relais auxiliaires programmables pour permettre plus de versatilité au système et plus encore

Numéro de pièce	Application
AQ25A4B2	À utiliser avec des pompes ou vannes de zone sans interrupteur auxiliaire
AQ25A4B4	À utiliser avec des vannes de zone avec interrupteurs auxiliaires



### AQ252 Tableaux de contrôle mélange et injection

Inclut toutes les caractéristiques du tableau de contrôle AQ251 ainsi que :

- Capacité de régler deux températures à l'aide de pompe à injection ou de vanne de mélange

Numéro de pièce	Application
AQ2524M2	À utiliser avec des pompes ou vannes de zone sans interrupteur auxiliaire
AQ2524M4	À utiliser avec vannes de zone avec interrupteurs auxiliaires



Les tableaux d'expansion pour zonage peuvent être utilisés pour ajouter des pompes ou des vannes de zones. L'ajout de ces tableaux permet d'accroître la capacité du système jusqu'à 64 zones.