



CONTRÔLEUR DE VALVES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



- Conception & Fabrication par Kinetics.
- Simplifie le contrôle des valves de la nourrice (distributrice d'eau destinée au chauffage par l'eau).

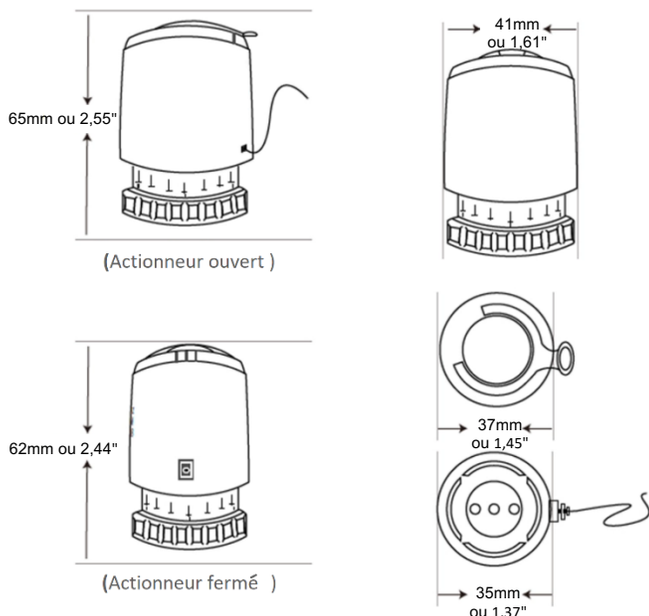
SPÉCIFICATIONS CONTRÔLEUR

Model	CV2000-50-CA
Voltage d'alimentation	24 Vac / 60 Hz
Précision de contrôle	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Temps de retard programmable	60 sec., 120 s, 180 s
Température de travail	5°C-99°C ou 41°F-210°F
Consommation d'énergie	<10 W
Dimensions L x H x P	~9,5 x 4,3 x 1,7" 240 x 110 x 42 mm

Consultez le *Manuel de l'utilisateur*

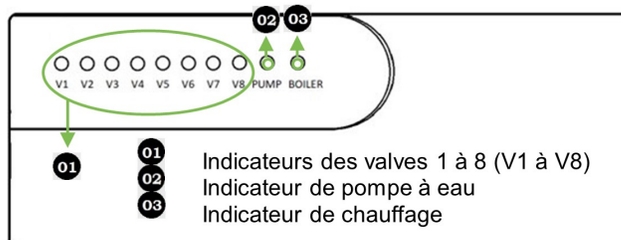
DESCRIPTION VALVE

La valve est silencieuse. L'installation est simple et rapide grâce à l'écrou de connexion. Son fonctionnement électromagnétique, combiné avec le contrôleur de valve, permet de ne plus avoir à effectuer l'ajustement des valves manuellement.



DESCRIPTION CONTRÔLEUR

Le contrôleur de valve de Kinetics Innovation est une station de contrôle principal de chauffage. Il permet de contrôler nos valves électromagnétiques à deux fils, des valves électromécaniques ou une pompe à eau externe. Il peut être utilisé avec une unité de chauffage externe à 2 fils, contact sec (avec les produits de la gamme MyHeat).



VALVE ÉLECTROMAGNÉTIQUE À DEUX FILS



- Conception / Création / Fabrication par Kinetics
- Simplifie le contrôle des valves de la nourrice (distributrice d'eau chaude destinée au chauffage).

SPÉCIFICATIONS VALVE

Model	VAL2F-50-CA
Voltage d'alimentation	24 Vac / 60 Hz
Consommation en veille	50 mA
Consommation en marche	6,5 mA
Puissance	2 W
Norme IP	IP43
Pression maximale	110 newton
Durée d'exécution (ouverte/fermée)	180 seconds
La course mécanique	4.5 mm ou 1,30"
Température de travail	-20°C~70°C ou -4°F~158°F
Température entreposage	-20°C~50°C ou -4°F~122°F
Longueur du câble d'alimentation	~40" ou 100 cm
Classe de sécurité II	Double Isolation

Consultez le *Manuel de l'utilisateur*