

SBS-T2 Control Panel for Pipe Freeze Protection

nVent RAYCHEM SBS-T2 control panel provides an integrated solution for nVent RAYCHEM self-regulating heating cables in pipe freeze protection applications. Offering multi-circuits, each with line sensing control and integrated electrical protection. Une alimentation 400 V c.a. (triphasée) est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

Raccordement simple et rapide de plusieurs circuits, directement en une seule armoire

High capacity, with up to 3 maximum circuit lengths connected into the panel

Système entièrement intégré : tous les raccordements et tous les dispositifs de sécurité et de protection des circuits sont intégrés à l'armoire

Économies d'énergie : with line sensing control

Système fiable et complet d'un fabricant et spécialement conçu pour la mise hors gel des systèmes de sprinkleurs

Fiabilité et longue durée de vie : 6 year extended product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2									
Référence catalogue	Quantité du disjoncteur	Circuit Breaker Quantity, 30 mA	Profondeur	Hauteur	Matériau du boîtier	Classe d'étanchéité IP			
6012-T2-2S- 9X16A	3	3	200 mm	800 mm	Acier	IP55			

Table 2/2										
Référence catalogue	Lockable	Courant nominal du commutateur principal	Montage	Quantité de phase	Pole Quantity, Main Switch	Largeur				
6012-T2-2S- 9X16A	Oui	63 A	Fixation murale	3	3	600 mm				

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com