

Panneaux de contrôle pour la mise hors gel des chéneaux et gouttières / Déneigement des rampes et voies d'accès









Les panneaux de contôle nVent SBS-SMDI-E650C offrent une solution de sécurité, de connexion et de contrôle électrique totalement intégrée pour les applications de mise hors gel des chéneaux et gouttières et le déneigement des rampes et voies d'accès. Le panneau de commande comprend l'unité de commande multicapteur Elexant 650c-Modbus pour un chauffage de surface économe en énergie, ainsi que des dispositifs de sécurité électrique intégrés. Les panneaux SBS-SMDI-E650C offrent des solutions jusqu'à 12 circuits maximum. Le panneau comprend également des dispositifs de protection des circuits électriques (disjoncteurs de type C) et des disjoncteurs différentiels pour la sécurité et la tranquillité d'esprit.

CARACTÉRISTIQUES

No need for additional connections terminals - 3-12 circuit can be connected and switched by a single panel

Pas besoin de dispositifs de sécurité séparés - système complet du fabricant

Système et composants spécifiquement sélectionnés pour un contrôle performant des systèmes de prévention de la glace et de la neige

Connectivité Modbus

IP 65 rating

Températures ambiantes : +10°C à +35°C

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Communication	Profondeur	Zone explosible	Hauteur	Matériau du boîtier		
2000003961	SBS-SMDI- E650C-3X32A	Oui	210 mm	Non	600 mm	Coated Metal		
2000003965	SBS-SMDI- E650C-3X16A	Oui	210 mm	Non	600 mm	Coated Metal		
2000003966	SBS-SMDI- E650C-6X16A	Oui	210 mm	Non	600 mm	Coated Metal		
2000003964	SBS-SMDI- E650C-12X32A	Oui	210 mm	Non	800 mm	Coated Metal		
2000003967	SBS-SMDI- E650C-9X16A	Oui	210 mm	Non	800 mm	Coated Metal		
2000003968	SBS-SMDI- E650C-12X16A	Oui	210 mm	Non	800 mm	Coated Metal		
2000003969	SBS-SMDI- E650C-3X20A	Oui	210 mm	Non	600 mm	Coated Metal		
2000003963	SBS-SMDI- E650C-9X32A	Oui	210 mm	Non	800 mm	Coated Metal		
2000003970	SBS-SMDI- E650C-6X20A	Oui	210 mm	Non	600 mm	Coated Metal		
2000003972	SBS-SMDI- E650C-12X20A	Oui	210 mm	Non	800 mm	Coated Metal		
2000003971	SBS-SMDI- E650C-9X20A	Oui	210 mm	Non	800 mm	Coated Metal		
2000003962	SBS-SMDI- E650C-6X32A	Oui	210 mm	Non	600 mm	Coated Metal		

Table 2/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Classe d'étanchéité IP	Montage	Largeur				
2000003961	SBS-SMDI-E650C- 3X32A	IP65	Fixation murale	400 mm				
2000003965	SBS-SMDI-E650C- 3X16A	IP65	Fixation murale	400 mm				
2000003966	SBS-SMDI-E650C- 6X16A	IP65	Fixation murale	600 mm				

Référence catalogue	Nom de l'article	Classe d'étanchéité IP	Montage	Largeur
2000003964	SBS-SMDI-E650C- 12X32A	IP65	Fixation murale	800 mm
2000003967	SBS-SMDI-E650C- 9X16A	IP65	Fixation murale	800 mm
2000003968	SBS-SMDI-E650C- 12X16A	IP65	Fixation murale	800 mm
2000003969	SBS-SMDI-E650C- 3X20A	IP65	Fixation murale	400 mm
2000003963	SBS-SMDI-E650C- 9X32A	IP65	Fixation murale	800 mm
2000003970	SBS-SMDI-E650C- 6X20A	IP65	Fixation murale	600 mm
2000003972	SBS-SMDI-E650C- 12X20A	IP65	Fixation murale	800 mm
2000003971	SBS-SMDI-E650C- 9X20A	IP65	Fixation murale	800 mm
2000003962	SBS-SMDI-E650C- 6X32A	IP65	Fixation murale	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