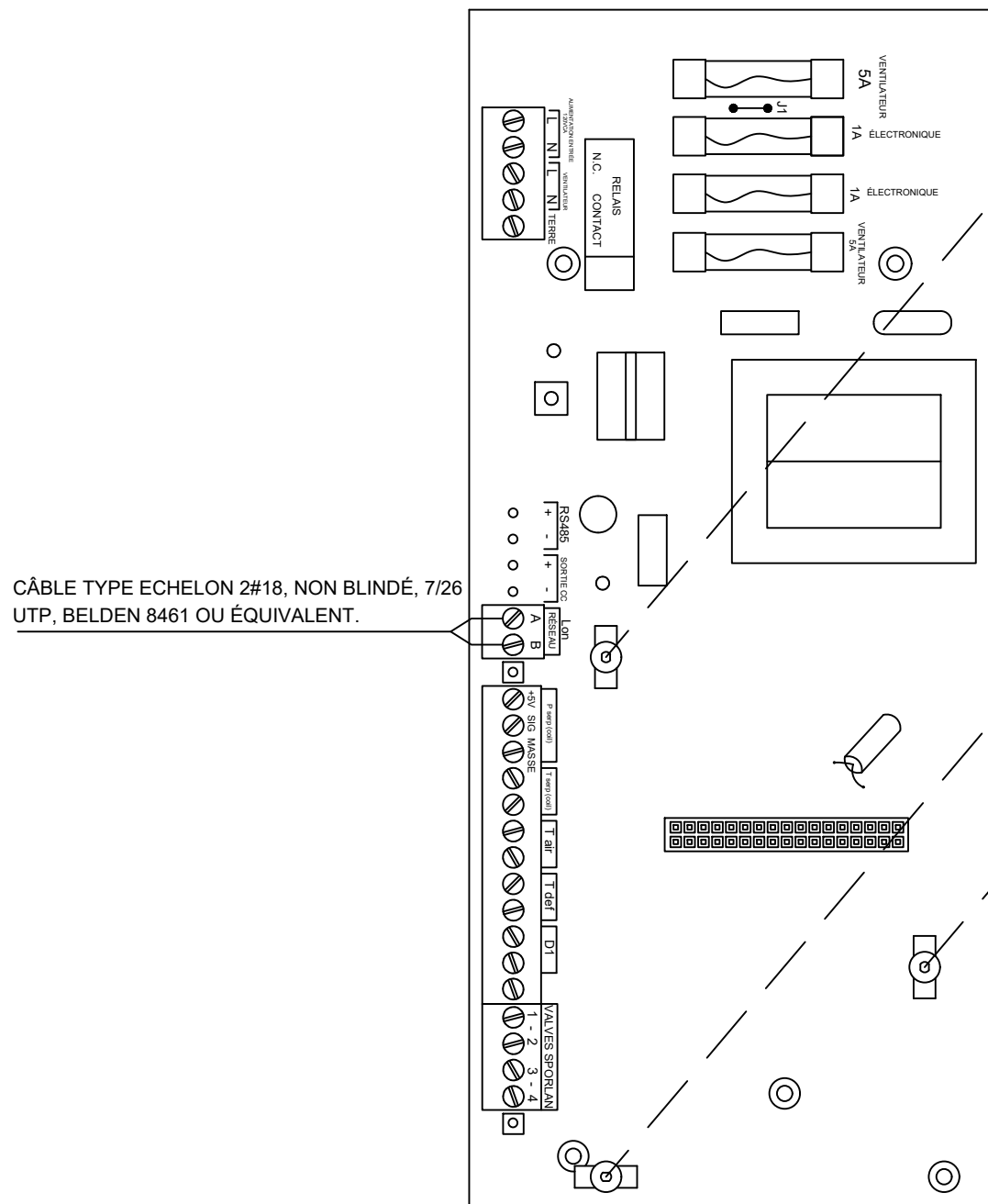
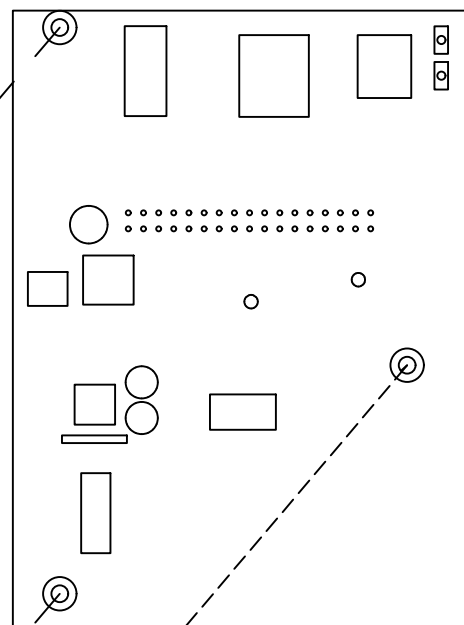


CARTE DE BASE



CARTE DE CONTRÔLE



SPÉCIFICATIONS

APPLICATIONS	Contrôle EEV
ENTRÉES CAPTEUR DE TEMP.	4 Entrées
ENTRÉES CAPTEUR DE PRESSION	1 Entrée
ENTRÉES NUMÉRIQUES (DI)	2 Contacts secs
SORTIES RELAIS DU VENTILATEUR	1 SPDT 5A/240 Vca Protection par fusible
SORTIE NUMÉRIQUE (DO)	Commande pour moteurs pas à pas bipolaires de 12 volts
ÉTAT / COMMUTATION LOCAL(E)	Installer les valves en mode autonome et les ouvrir. L'interface locale affiche la détection et l'activité des valves. Le plug-in MT Alliance est utilisé pour configurer le contrôleur.
DIMENSIONS	RÉF. CARTE DE CONTRÔLE 950-641A : 3,25 po x 4,5 po x 0,7 po RÉF. CARTE DE BASE 950-640A : 4 po x 9,19 po x 1,75 po RÉF. CARTES SUR SNAPTRACK 962-641A : 4 po x 9,19 po x 1,875 po
MONTAGE	Panneau Snaptrack, montage mural ou rail DIN
EXIGENCES ÉLECTRIQUES	Transformateur 120-240 Vca (ne requiert pas de prise centrale) : Protégé par fusible de 1A (50Hz, 60Hz)
ENVIRONNEMENT	Fonctionnement et entreposage : -40 à 75 °C (-40 à 168 °F), 5 à 95 % HR, sans condensation

--	-----	07
--	-----	06
--	-----	05
--	-----	04
--	-----	03
2014-11-13	Mise à jour du logo et de l'adresse	02
2012-05-15	Ajout de la qualification du logo UL	01
DATE	DESCRIPTION	RÉV.

SYSTÈME : RÉFRIGÉRATION

AUTOMATISATION / CONTRÔLE :



Micro Thermo Technologies™
Rue Brault, Mirabel
Québec, Canada, J7J 0C4
Tél. : (450) 668-3033
Téléc. : (450) 668-2695

TITRE: CARTE DU CONTRÔLEUR DE VALVE MODULANTE

RÉF. PIÈCE:
9XX-640, 9XX-641A

Dessiné par : D.P.	Conçu par : D.P.	Approuvé par : A.H.	Révision : 02
Échelle: Non à l'échelle	Date : 2012-01-03	Nom du fichier : C-011 MT-MVC	