



ID DU PRODUIT: QUANTITÉ: DE			MO- DATE DE COMMENCEM	ΊΕΝΤ:		
Étape 10.080, Configuration initiale:			Étape 10.150, Court-Circuit:	SLC1	SLC2	
□ Panneau Normal			Détecteur de chaleur al	osent 🗆		
Étape 10.090, Vérification du tableau d'affichage :		Module absent				
☐ Touches opérationnelles □ DEL et Piezo			Défaillance du circuit			
			Aucune indication de problème □ □			
Étape 10.100, Mesurements du voltage:			Étape 10.160, Effacer Court-Circuit:			
Aux 1: Aux 2:			Panneau Normal			
SLC 1: SLC 2:			Autres fonctions d'essai:	120VAC	240V	AC
			NAC 1:			
VBELL 1, 2, 3:	•		NAC 2:			
Étape 10.110, Activation du dispositif:			COMLINK 1:			
\$	SLC1	SLC2	COMLINK 2:			
Alarme détecteur de chaleur Module Supervision			PORT 6:			
			Trouble de batterie:			
Étape 10.120, Vérification des doublons:			CA hors ligne:			
Aucun doublon repéré □ □			Test de déverminage pendant une nuit. Statut final:			
Étape 10.130, Effacer appareils		CI CO				
		SLC2	Étape 10.200, Identification Numéro de série du panneau			
Détecteur de chaleur absent			CODE BARRE ROUGE 1@			
Module absent			CODE BARRE BLANC		2@	
Aucune indication de problème						_
Étape 10.140, Réattacher les dispositifs:			Programme: Date: Version:			
Panneau Normal			Base de données:	Version:		
Testé par:			Date Complétée:			

Ces tests sont effectués à l'aide d'une base de données qui comporte un capteur de chaleur à l'adresse 098 et un module de surveillance à l'adresse 102 sur chaque SLC, et qui utilise le NAC1 comme circuit de sonnerie. Cette base de données est laissée dans le panneau pour l'expédition.