



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrie léale

S.WA-1160

Approval Listing Number

Ottawa, October/octobre 28, 1981

RECORD OF APPROVAL ACTION  
Formule d'enregistrement de l'approbation

Company: Kraus Industries Ltd.,  
204 Day Street  
Winnipeg, Manitoba  
R2C 1A8  
P.O. Box 84  
Transcona

Type of Device: Kraus "Monitor Four"  
electronic cashier's console for use  
with self-serve gasoline dispensers  
made by others, viz. Bennett, Gilbarco,  
Petroquip, Tokheim, Wayne, etc.,

Société: Kraus Industries Ltd.,  
204 Day Street  
Winnipeg, Manitoba  
R2C 1A8  
P.O. Box 84  
Transcona

Appareil: Pupitre de commande électronique de caissier "MONITOR FOUR" de Kraus pour usage avec les distributeurs d'essence de station "libre-service" d'autres fabricants tel que: Bennett, Gilbarco, Petroquip, Tokheim, Wayne, etc.

This system is designed to handle up to 4 dispensers and permits selection of the manual or automatic mode for any number of these. It is identical in appearance and operation to the "MICRO-IP(MIC) system of S.WA-1096.

Ce système est construit pour faire fonctionner jusqu'à 4 distributeurs et permettre la sélection du mode Manuel ou Automatique pour n'importe quel nombre de ceux-ci. L'aspect et le fonctionnement de l'appareil sont identiques au "MICRO-IP (MIC)" sur le S.WA-1096.

This system has been manufactured for several years and there are already a number of installations in service.

Cet appareil est fabriqué depuis plusieurs années et il y a déjà un bon nombre d'installation en usage.

The Veeder-Root form 187180-009 magnetic penny wheel pulser is used to generate the 1 pulse per penny signal to the console.

Le générateur magnétique d'impulsion-indicateur de prix de Veeder-Root modèle 187180-009 est utilisé pour générer un impulsion par le signal de cent (.01¢) au pupitre de commande du caissier.

File No.: G6953-K262

Dossier: G6953-K262

  
Robert Bruce  
Acting Chief/Chef intérimaire  
Weights & Measures/Poids et mesures  
Legal Metrology/Métrie léale

