

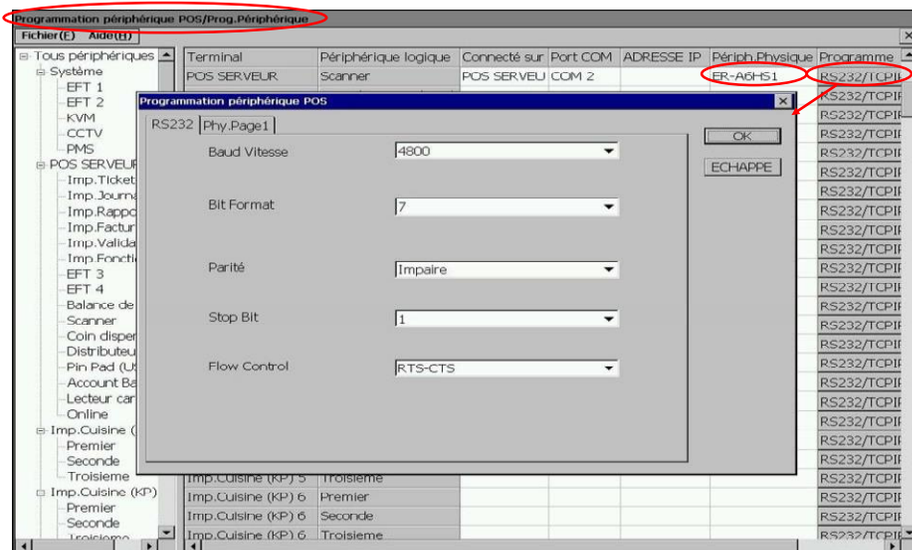
# **Magellan® 1000i Omni-Directional Imager**



## **SHARP Programming Guide**

### **PARAMETRAGE MAGELAN 1000i UP-X300**

- Ci-joint le paramétrage à effectuer sur la caisse pour le Scanner PSC Magellan 1000i.

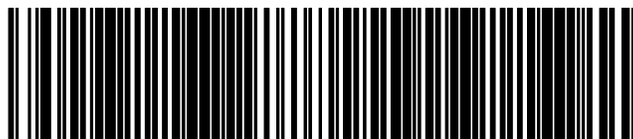


## Paramétrage du SCANNER :

### Retour aux paramètres d'usine :

( [ ] [ ] [ ] Bit Format : 8 ; [ ] [ ] [ ]  
 désactivé / Contrôle Software : désactivé / ID Code à Barres : activé / Préfixe : sans )

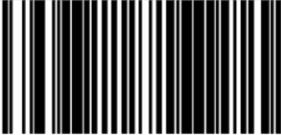
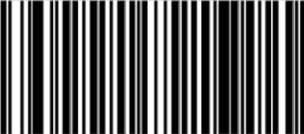
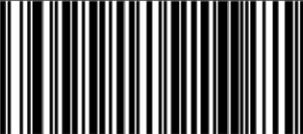
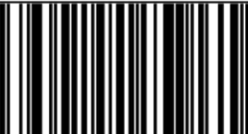
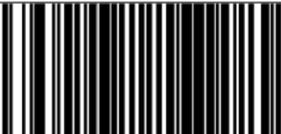
Lire le code :



Standard Product Default Settings / Paramètres Usine

# Paramètres SHARP (ER-A450S, UP-600,UP-700, UP-X300)

(Vitesse : 4800 baud / Parité : paire [odd] / Bit Format : 7 / Stop Bit : 1 / Contrôle Hardware : activé / Contrôle Software : désactivé / ID Code à Barres : activé / Préfixe : <STX>) Lire la séquence (respecter l'ordre) :

 Start / Début	<b>1. Début de paramétrage</b>
<b>2. Interface RS232 standard</b>	 Interface : RS232
 Vitesse 4800 baud	<b>3. Vitesse 4800 baud</b>
<b>4. Parité paire</b>	 Parité : paire [Odd]
 Bit Format : 7	<b>5. Format 7 bits</b>
<b>6. CTS/RTS activé</b>	 Contrôle Hardware : activé
 Préfixe : <STX> [Set]	<b>7. Paramétrage global préfixe</b>
<b>8. 0</b>	 0
 2	<b>9. 2</b>
<b>10. Validation préfixe &lt;STX&gt; 02h</b>	 Validation
 End / Fin	<b>11. Fin de paramétrage</b>

# Paramètres pour lecture codes presse France (Addon) :

Lire la séquence (respecter l'ordre) :

Start / début	<b>1. Début de paramétrage</b>
<b>2. EAN13/378/P5addon</b>	378 AN13 w/P5
379 N1 /P 5	<b>3. EAN13/379/P5addon</b>
<b>4. Fin de paramétrage</b>	nd fin

 PROGRAMMATION  
SCANNER MAGELLAN 1000 i  
Pour CRISALID

( faut utiliser l'opos DUET pour ce scanner )



CODE ADDON EAN13

( Lecture de la presse )

Switch Label



Enable EAN13 add on 378



Enable EAN13 add on 379



Switch Label



INTERFACE

Début / Fin



RS 232



9600 Bauds



8 Data Bits



1 Stop Bit



Parity = None

