

SCO **Maestro** - ISSXXI

Códigos Datalogic

9300i / 9400i / 9800i

Model: 939404 Medium with
Flange Mount P/nº 890003439 (FUJ:010211J4C4898F)



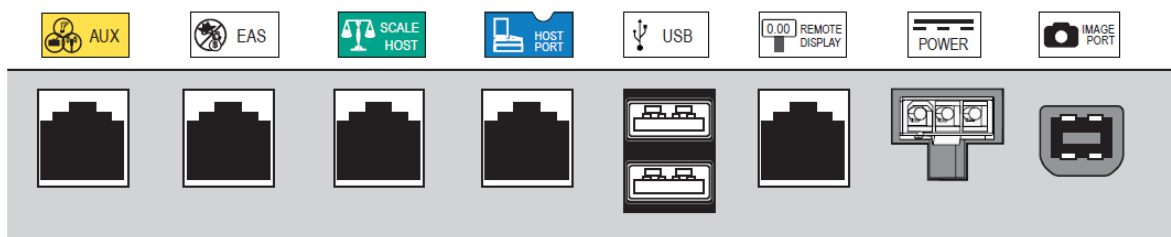
CONTROLO DO DOCUMENTO

Data: – 03.09.2021

Versão: 2.0

Autor: Paulo Oliveira

Ligações



AUXILIARY PORT*	EAS*	SCALE HOST	HOST PORT	USB PORTS*	REMOTE DISPLAY	POWER	USB 'B' IMAGE PORT*
Application Download to attached RS-232 Handheld	Provides Good Read output to enable EAS antenna RF output	Scale Data (dual cable scanner/ scale) Dual cable units only. (Scale connection may be handled through POS Terminal	Label Data Scale Data (for single cable interfaces) Application Download	USB Handheld Scanner Input USB-to-Serial adapter for scale calibration	Drives Remote Display (scale models only)	AC Brick Input OR Power off Terminal (POT) Brick input	Connects to archive drive or other device for saving captured image files.
*Connection to this port is Optional							

Tipos de ligação:

- DB9f - [RS232 EgdePort Digi) - COM 3 SCO - Maestro Scanner
- DB9f - [USB - RS232 (27121003)] - COM 3 SCO - Maestro Scanner

RJ (azul) = - Host Port P/nº 90A052121

Display Balança = - Remote Display P/nº 700061301

Fonte de Alimentação = - Power P/nº 90ACC0078

Nota 1: Verificar o ano de fabrico do equipamento. Caso o ano seja inferior a 2 em relação ao ano corrente à data da 1ª instalação, a balança terá que ser aferida

Nota 2: Neste modelo existem duas antenas para ligar ao desactivador de alarmes (fios pretos leitor horizontal, fios cinzentos leitor vertical). Caso o modelo do desactivador não tenha disponível duas portas separadas, uma para cada antena, opte por ligar as duas antenas em paralelo na porta do desactivador

Model: 939404 Medium with (Flange Mount)

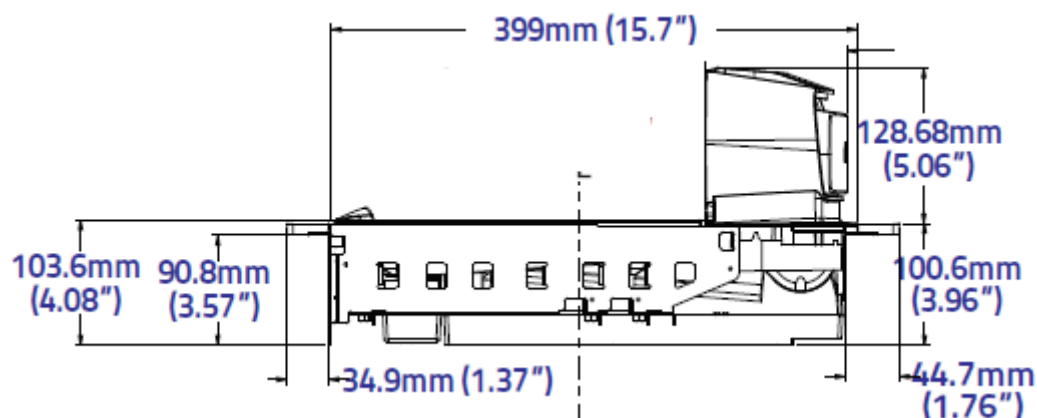
Caso seja necessário montar kit: P/nº 9320443020-020331

Necessário duas chaves:

- Torx T10
- Fendas N°2 (5,5mm)

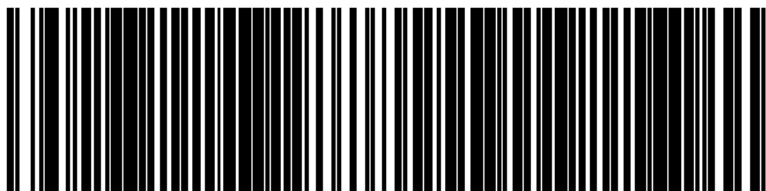
FLANGE MOUNT

Front and rear brackets



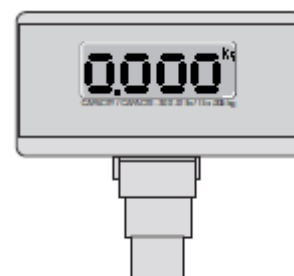
Códigos

1º Passe



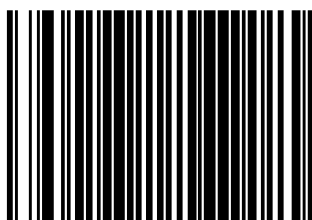
RETURN TO FACTORY SETTINGS

- Espere até que o display da balança apresente: “ **0.000 Kg** ”



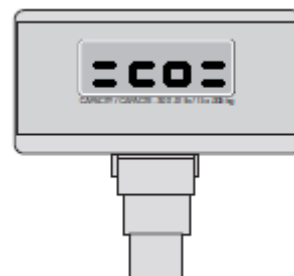
<-----< Dobre a folha pelo picotado >----->

2º Passe

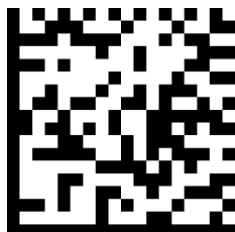


SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente:



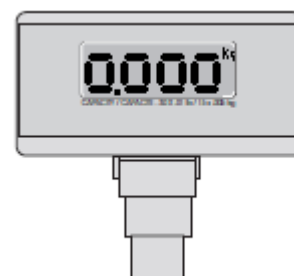
3º Passe



7FFC00\r000120\r00000\r

<----- < Dobre a folha pelo picotado >----->

- Espere até que o display da balança apresente: “ **0.000 Kg** ”

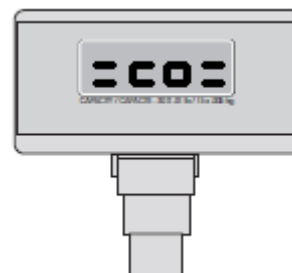


4º Passe



SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente:



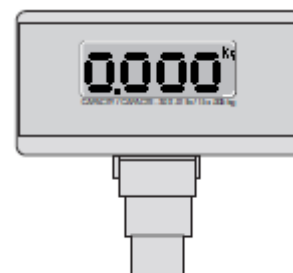
5º Passe



00560E\r00571E\r022B01\r003530630000\r003645450000\r003942000000\r00B701\r00B801\r00B901\r009001\r041C01\r047B03\r00000\r

<----- < Dobre a folha pelo picotado >----->

- Espere até que o display da balança apresente: “ 0.000 Kg “

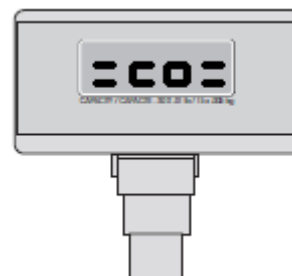


6º Passe



SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente:



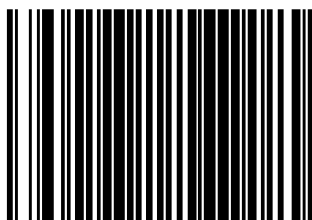
7º Passe



Good Read Beep Control = Disable

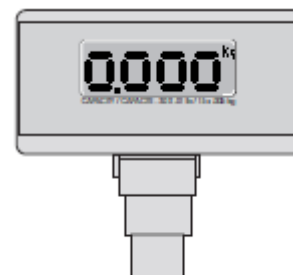
<----- < Dobre a folha pelo picotado >----->

8º Passe



SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente: “ 0.000 Kg “



- Testar -

Configurar o scanner de modo a permitir a leitura de códigos a partir de um “smartphone”

Nota muito importante:

Para configurar o scanner de modo a que este passe a ler códigos de barras através de um telefone o primeiro passo é identificar correctamente o modelo do scanner.

Para tal, levante o prato da balança e entre o leitor vertical e o horizontal deverá encontrar uma etiqueta a qual identifica o respectivo modelo. Passar os códigos de forma sequencial tendo em conta o modelo identificado.

Para os modelos 9300i ou 9400i ler do 1º código até ao 3º (inclusive).

Para o modelo 9800i ler do 1º código até ao 6º (inclusive).

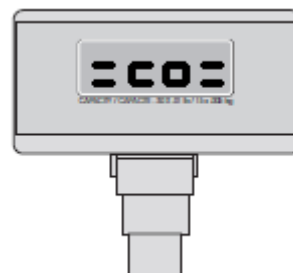
< ----- < Dobre a folha pelo picotado > ----- >

1º - Modelos (9300i / 9400i / 9800i)



SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente:



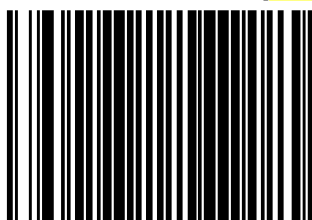
2º - Modelos (9300i / 9400i / 9800i)

Composite Programing Label:



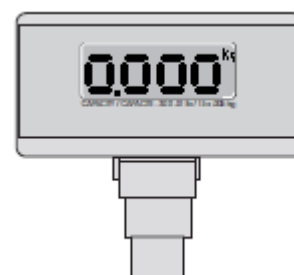
<----- < Dobre a folha pelo picotado >----->

3º - Modelos (9300i / 9400i / 9800i)



SWITCH LABEL

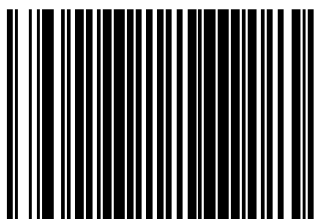
- Espere até que o display da balança apresente: “ 0.000 Kg “



Processo finalizado para os Modelos 9300i / 9400i (Testar)

Continuar caso seja um Modelo 9800i

4º - Modelo (9800i)



SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente:



<-----< Dobre a folha pelo picotado >----->

5º - Modelo (9800i)

ECOM_IMAGERS : VERTICAL + HORIZONTAL ONLY

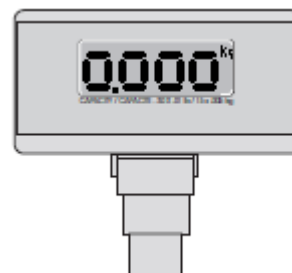


6º - Modelo (9800i)



SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente: “ **0.000 Kg** ”



Processo finalizado para o Modelo 9800i (Testar)