SCO Maestro - ISSXXI

Códigos Datalogic

9300i / 9400i / 9800i

Model: 939404 Medium with

Flange Mount P/nº 890003439 (FUJ:010211J4C4898F)

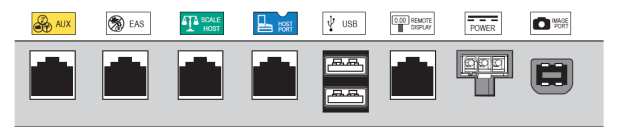


CONTROLO DO DOCUMENTO

Data: - 03.09.2021 Versão: 2.0

Autor: Paulo Oliveira

Ligações



Download to attached RS- artenna PE and output to long cable units only. (Scale contaction may be appeared by the formula of the redevice for long cable interfaces) and arten for long cable only. (Scale contaction may be appeared by the formula of the redevice for long cable only.) (POT) Brick only.)	AUXILIARY PORT*	EAS*	SCALE HOST	HOSTPORT	USB PORTS*	REMOTE DISPLAY	POWER	USB 'B' IMAGE PORT*
	Application Download to attached RS- 232 Handheld	Read output to enable EAS antenna RF	cable scanner/ scale) Dual cable units only. (Scale con- nection may be handled through POS	Scale Data (for single cable interfaces) Application	Scanner Input USB-to-Serial adapter for	Display (scale	AC Brick Input OR Power off Terminal (POT) Brick	archive drive or other device for saving cap- tured image

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/n° 90A052121

Display Balança = - Remote Display P/nº 700061301

Fonte de Alimentação = - Power P/nº 90ACC0078

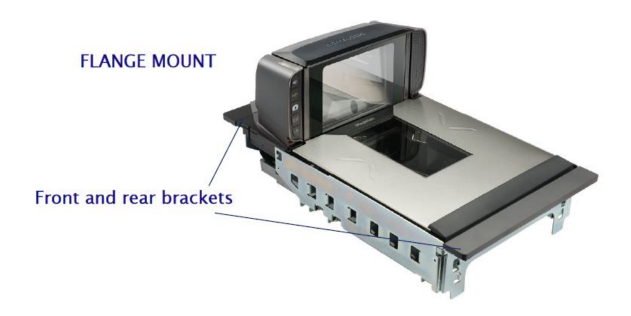
Nota 1: Verificar o ano de fabrico do equipamento. Caso o ano seja inferior a 2 em relação ao ano corrente à data da 1ª instalação, a balança terá que ser aferida

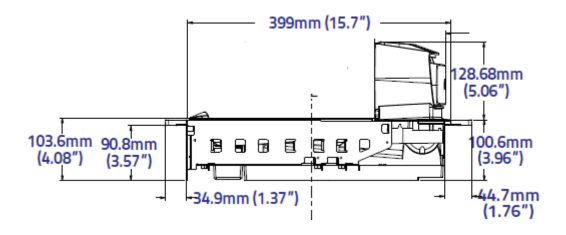
Nota 2: Neste modelo existem duas antenas para ligar ao desactivador de alarmes (fios pretos leitor horizontal, fios cinzentos leitor vertical). Caso o modelo do desactivador não tenha disponível duas portas separadas, uma para cada antena, opte por ligar as duas antenas em paralelo na porta do desactivador

Model: 939404 Medium with (Flange Mount)

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

- > Torx T10
- > Fendas Nº2 (5,5mm)





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

<----->

Nobre 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



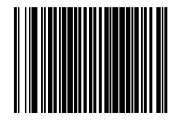
 $00560 E \ 00571 E \ 0053530630000 \ 003645450000 \ 003942000000 \ 0008701 \ 000801 \ 0009001 \$

<-----> 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:



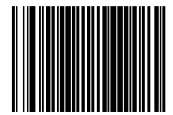
7º Passe



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:

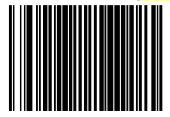
Para configurar o scanner de modo a que este passe a ler códigos de barras através de um telefone o primeiro passo é identificar correctamente o modelo do scanner.

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:



<---->

Cobre 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 (<mark>9800i</mark>)



SWITCH LABEL

- Espere até que o display da balança apresente:



<---->

Nobre 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)