

Configuração Balança Prix 4 DUE WIFI.

Aperte - Modo Programa

Senha diária: Dia + 20 Mês + 11, Ex: Dia 28/08 ficaria 28+20=48 08+11=19 Senha: 4819

Essa data fica na memória da balança se a data estiver errada você deverá entrar com a senha 1234 e corrigir a data.

Ao digitar a senha aparece no aparece piscando Modo Programa

De um entra

Vai aparecer Mudar Preço

Vá mudando as opções com as teclas liga ou tara (liga muda para esquerda e tara para direita) até Ajustar Parâmetros e de um entra.

Agora vá apertando entra até chegar na opção Endereço Balança (Esse endereço balança serve para identificar a balança ex: 01,02,03), cada balança configurada tem que ter um endereço diferente, esse endereço é utilizado no programa MGTV da toledo.

No meu caso Ficou:

Endereço Balança:01

Tecla entra.

IP: XXX.XXX.XXX.XXX (EX: 192.168.000.002) endereço de ip ao qual determinou para essa balança.

Tecla entra.

M: 255.255.255.0 deixe do jeito que está

Tecla entra

G:0.0.0.0 deixe do jeito que está

Tecla entra

PORTA: 09000 deixe do jeito que está

Tecla entra

CHAVE:000 deixe do jeito que está (não é a chave wifi ainda).

Tecla entra

IG:0.0.0.0 deixe do jeito que está

Tecla entra.

SSID: Digite aqui o nome da sua rede sem fio seguindo maiúscula e minúscula exatamente como esta no roteador.

Tecla entra

MODE: Infraestrutura

Tecla entra

CHANNEL: O mesmo canal que esta no roteador.

Tecla entra

QWID: EM BRANCO

Tecla entra

CRIP: Para não ter problemas com comunicação procure utilizar WPA-PSK TKIP (Foi o mais indicado pelo suporte Toledo) para alterar aperte Liga

Tecla entra

FRASE CHAVE: Aperte a tecla limpa e digite a sua senha sem fio.

Tecla entra

REDE WIFI ATIVA

Tecla entra

Agora aperte a tecla Lote Sai 2X

E então a tecla MODO PROGRAMA para salvar tudo e reiniciar a balança.

Bom é isso ai, próximo artigo vou mostrar como configurar a balança no programa MGTV da Toledo.

IMPRESSORA TOLEDO PRIX 4 DE TECLADO AZUL

- 1-precionar o botao modo programa
- 2- precionar a 4 tecla da esquerda para a direita(parametros)
e fazer o mesmo processo