

REMAP



MANUAL DE INSTRUÇÕES

REPROGRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS DO TECLADO
ZX - 306 VIA PINÇA SOIC 8

SR110105
CARGA 133

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

GOLD
Evolution

INDICE

**REPROGRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS DO TECLADO
ZX - 306 VIA PINÇA SOIC 8****CITROEN - ZX****CENTRAL BOSCH MOTRONIC 3.1**

Rotina Para Verificação - Central Bosch Motronic 3.1
Reset Tecaldo Via Pinça Soic 8.....03

PEUGEOT - 306**CENTRAL BOSCH MOTRONIC 3.1**

Rotina Para Verificação - Central Bosch Motronic 3.1
Reset Tecaldo Via Pinça Soic 8.....06

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
CITROEN - ZX
CENTRAL BOSCH MOTRONIC MP 3.1
RESET TECLADO VIA PINÇA SOIC 8**

1º Passo



Escolha o fabricante a ser verificado.
(neste procedimento selecione Citroen)
Toque em ENTRAR.

Fabricante

Fabricante

- Citroen

Voltar Acima Abaixo Entrar

2º Passo



Escolha o veículo a ser verificado. (neste
procedimento selecione ZX) Toque em
ENTRAR.

Escolha veículo

Fabricante\Citroen

- ZX

Voltar Acima Abaixo Entrar

3º Passo



Escolha o equipamento a ser verificado.
(neste procedimento selecione Central.
Toque em ENTRAR.

Equipamento

***\Fabricante\Citroen\ZX

- Central

Voltar Acima Abaixo Entrar

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
CITROEN - ZX
CENTRAL BOSCH MOTRONIC MP 3.1
RESET TECLADO VIA PINÇA SOIC 8**

4º Passo

Escolha o sistema da central a ser verificada. (neste procedimento selecione Motronic 3.1). Toque em ENTRAR.

Escolha o sistema

***\Citroen\ZX\Central

- Motronic 3.1

Voltar Acima Abaixo Entrar

5º Passo

Escolha o procedimento a ser verificado. (neste procedimento selecione Pinça Soic 8). Toque em ENTRAR.

Interface

***\Motronic MP 3.1

- Pinça SOIC 8

Voltar Acima Abaixo Entrar

6º Passo

Escolha a memória a ser verificada. (neste procedimento selecione SMD (93CS46). Toque em ENTRAR. Este procedimento é usado também para a memória SMD (B58221).

Escolha a memória

***\Pinça SOIC 8

- SMD (93CS46)
- SMD (B58221)

Voltar Acima Abaixo Entrar

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
CITROEN - ZX
CENTRAL BOSCH MOTRONIC MP 3.1
RESET TECLADO VIA PINÇA SOIC 8**

7º Passo



Escolha o procedimento a ser verificado. (neste procedimento seleccione Reset teclado). Toque em ENTRAR.

Escolha a opção

***\SMD (93CS46)

Reset Teclado

Voltar | Acima | Abaixo | Entrar

8º Passo



Neste momento está sendo processada a operação.

Escolha a opção

Aguarde

Programando...

VOLTAR | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
PEUGEOT - 306
CENTRAL BOSCH MOTRONIC MP 3.1
RESET TECLADO VIA PINÇA SOIC 8**

1º Passo

Escolha o fabricante a ser verificado.
(neste procedimento selecione Peugeot)
Toque em ENTRAR.

Fabricante

Fabricante

- Peugeot

Voltar Acima Abaixo Entrar

2º Passo

Escolha o veículo a ser verificado. (neste procedimento selecione 306)
Toque em ENTRAR.

Escolha veículo

Fabricante\Peugeot

- 306

Voltar Acima Abaixo Entrar

3º Passo

Escolha o equipamento a ser verificado.
(neste procedimento selecione Central.
Toque em ENTRAR.

Equipamento

***\Fabricante\Peugeot\306

- Central

Voltar Acima Abaixo Entrar

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
PEUGEOT - 306
CENTRAL BOSCH MOTRONIC MP 3.1
RESET TECLADO VIA PINÇA SOIC 8

4º Passo

Escolha o sistema da central a ser verificada. (neste procedimento selecione Motronic 3.1). Toque em ENTRAR.

Escolha o sistema

*** Peugeot\306\Central

- Motronic 3.1

Voltar Acima Abaixo Entrar

5º Passo

Escolha o procedimento a ser verificado. (neste procedimento selecione Pinça Soic 8). Toque em ENTRAR.

Interface

*** Motronic MP 3.1

- Pinça SOIC 8

Voltar Acima Abaixo Entrar

6º Passo

Escolha a memória a ser verificada. (neste procedimento selecione SMD (93CS46). Toque em ENTRAR. Este procedimento é usado também para a memória SMD (B58221).

Escolha a memória

*** Pinça SOIC 8

- SMD (93CS46)
- SMD (B58221)

Voltar Acima Abaixo Entrar

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
PEUGEOT - 306
CENTRAL BOSCH MOTRONIC MP 3.1
RESET TECLADO VIA PINÇA SOIC 8**

7º Passo



Escolha o procedimento a ser verificado. (neste procedimento seleccione Reset teclado). Toque em ENTRAR.

Escolha a opção

***\SMD (93CS46)

Reset Teclado

Voltar | Acima | Abaixo | Entrar

8º Passo



Neste momento está sendo processada a operação.

Escolha a opção

Aguarde

Programando...

VOLTAR | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR