

MANUAL DE INSTRUÇÕES

RESET DE ECU RENAULT E PEUGEOT BOSCH MA 3.1 E RENAULT 5NR VIA PINÇA SOIC 8

> SR110097 CARGA 127

WWW.CHAVESGOLD.COM.BF



RESET DE ECU RENAULT E PEUGEOT BOSCH MA 3.1 E RENAULT 5NR VIA PINÇA SOIC 8

PEUGEOT - 106		
CENTRAL BOSCH	MOTRONIC MA	3.1

Rotina Para Verificação - Central Bosch Motronic Ma 3.1	
Reset Via Pinça Soic 8	03
Ilustração da Identificação da Central a ser Programada	06
Ilustração de como Jampear o Cristal da Unidade Central	MA 3.107

RENAULT - CLIO ATE ANO 2002 CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 5NR2.C1

	ra Verificação - Central Magneti Marelli IAW 5NR2.C1 Pinça Soic 8	80
Ilustração	da Identificação Da Central Magneti Marelli IAW 5NR2.C1	13
Ilustração	da Localização da Memória a ser Programada	.14
Ilustração	de Como Usar a Pinça Soic 8 Para Fazer o Reset da Memória	.15

RENAULT - CLIO ATE ANO 2002 CENTRAL BOSCH MOTRONIC MA 3.1

Rotina Par	a Verificação - Central Bosch Motronic Ma 3.1	
Reset Via	Pinça Soic 8	11
Ilustração	da Identificação da Central a ser Programada	06
Ilustração	de como Jampear o Cristal da Unidade Central MA 3.1	07



ROTINA PARA VERIFICAÇÃO PEUGEOT - 106 CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 3.1 RESET 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 106) Toque em ENTRAR.

Escolha veículo

Fabricante\Peugeot

106

Voltar Acima Abaixo Entrar

3º Passo

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

Equipamento

***\Fabricante\Peugeot\106

• Central

Voltar Acima Abaixo Entrar

CONTINUA NA PRÓXIMA PAGINA





ROTINA PARA VERIFICAÇÃO PEUGEOT - 106 CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 3.1 RESET VIA PINÇA SOIC 8

4º Passo

Escolha o sistema a ser verificado . (neste procedimento selecione Motronic MP 3.1). Toque em ENTRAR.

Escolha o sistema

***\Peugeot\106\Central

• Motronic MP 3.1

Voltar Acima Abaixo Entrar

5° Passo

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



6º Passo

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

Escolha a memoria ***\Pinca SOIC 8 SMD (93CS46) SMD (B58221) Voltar Acima Abaixo Entrar



05

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
PEUGEOT - 106
CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 3.1
RESET VIA PINÇA SOIC 8

7º Passo

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

Escolha a opcao

***\SMD (93CS46)

• Reset

Voltar Acima Abaixo Entrar-

8º Passo

Neste momento está sendo processada a operação.

Programando...

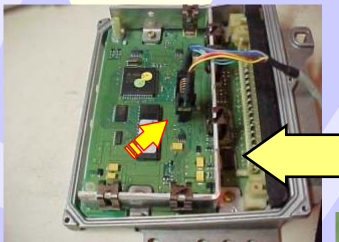
Voitar | Acima | Apaixo | Entitar

CENTRAL BOSCH MOTRONIC MA 3.1 ILUSTRAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DA CENTRAL A SER PROGRAMADA

Unidades Bosch Motronic dos Renault e Peugeot MA 3.1

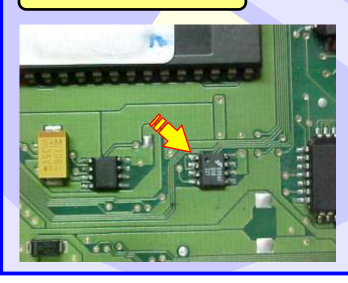
Indentificação do número das unidades Bosch Motronic dos Renault e Peugeot que poderão ser programadas, localizado na etiqueta MA 3.1





Posição de fixação da pinça soic 8 na
Central Bosch Motronic OBS: Identificar
a posição da memóroria da central a ser
programada observando a indicação
do pino 1 da memória da unidade para
não inverter a posição da pinça soic 8
pois, se inverter poderá causar
danos na central ou equipamento.
A GOLD não se responsabiliza por danos
causados pelo mau uso do equipamento.

Localização da memória para conectar a Pinça Soic 8





A seta amarela indica a localização do pino 1 da memória para conectar a Pinça Soic 8.



CENTRAL BOSCH MOTRONIC MA 3.1 ILUSTRAÇÃO DE COMO JAMPEAR O CRISTAL DA UNIDADE CENTRAL MA 3.1



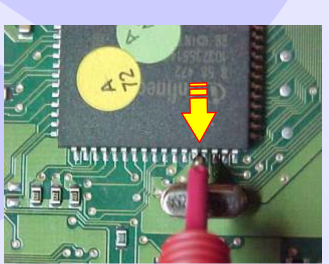
Conectando a Pinça Soic 8 na memória da Central.
Observar se o orifício da Garra está na mesma posição da memória da Central conforme a indicação da seta, Nunca inverter esta posição.

Como jampiar o cristal na unidade Motronic MA3.1 caso necessário.



Como colocar a agulha nos pinos do processador para jampiar o cristal da unidade Motronic MA 3.1

Vista ampliada de Como jampiar o cristal na unidade Motronic MA 3.1 caso necessário.





ROTINA PARA VERIFICAÇÃO RENAULT - CLIO ATE ANO 2002

CENTRAL MAGNETEI MARELLI IAW 5NR 2C1 - RESET VIA PINÇA SOIC 8

1º Passo

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

Fabricante Fabricante

Renault

Voltar

Acima Abaixo Entrar-

2º Passo

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

Escolha veículo

Fabricante\Renault

Clio

Voltar

Acima Abaixo Entrar

3º Passo

Escolha ano do veículo a ser verificado. (neste procedimento selecione Até ano 2002) Toque em ENTRAR.

Escolha o ano

Fabricante\Renault\Clio

• Ate 2002

Voltar

Acima Abaixo Entrar

4º Passo

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

CONTINUA NA PRÓXIMA

Equipamento

***\Fabricante\Clio\Ate 2002

Central

Voltar Acima Abaixo Entrar-

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
RENAULT - CLIO ATE ANO 2002
CENTRAL MAGNETEI MARELLI IAW 5NR 2C1
RESET VIA PINÇA SOIC 8

5° Passo

Escolha o sistema a ser verificado . (neste procedimento selecione IAW 5NR 2.C1). Toque em ENTRAR.

Escolha o sistema

***\Clio Ate 2002\Central

• |AW 5NR 2.C1

• Motronic 3.1

6° Passo

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



7º Passo

Escolha a memoria a ser verificada. (neste procedimento selecione SMD 25160). Toque em ENTRAR. Este procedimento é usado também para a memória SMD (95160).

Escolha a memoria ***\Pinca SOIC 8 • SMD (25160) • SMD (95160) Voltar Acima Abaixo Entrar



10

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
RENAULT - CLIO ATE ANO 2002
CENTRAL MAGNETEI MARELLI IAW 5NR 2C1
RESET VIA PINÇA SOIC 8

8º Passo

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

Escolha a opcao

***\SMD (25160)

Reset

Voltar Acima Abaixo Entrar-

9º Passo

Neste momento está sendo processada a operação.

Escolha a opcao
Aguarde

Programando...

Voitar | Acima | Abaixo | Entirar

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
RENAULT - CLIO ATE ANO 2002
CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 3.1
RESET VIA PINÇA SOIC 8

1º Passo

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

Escolha o sistema

***\Clio Ate 2002\Central

• IAW 5NR 2.C1

• Motronic 3.1

2º Passo

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

***\Central \Motronic 3.1

• Pinca SOIC 8

Voltar Acima Abaixo Entrar-

3º Passo

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

Escolha a memoria

***\Pinca SOIC 8

SMD (93CS46)
SMD (B58221)

Voltar Acima Abaixo Entrar



12

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
RENAULT - CLIO ATE ANO 2002
CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 3.1
RESET VIA PINÇA SOIC 8

4º Passo

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

Escolha a opcao

***\SMD (25160)

• Reset

Voltar Acima Abaixo Entrar-

5° Passo

Neste momento está sendo processada a operação.

Escolha a opcao
Aguarde

Programando...

Voitar | Acima | Abaixo | Entrar

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 5NR2.C1 ILUSTRAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DA CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 5NR2.C1



Tampa da Central Magneti Marelli IAW 5NR2.C1

Identificação da Central Magneti Marelli IAW 5NR2.C1

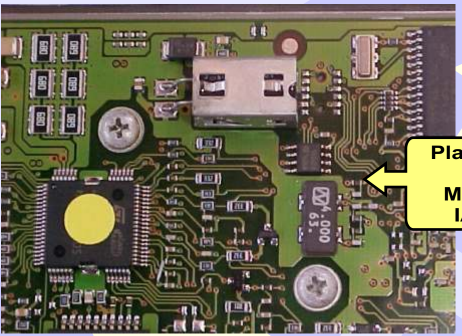




Placa de Circuito da Central Magneti Marelli IAW 5NR2.C1



CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 5NR2.C1
ILUSTRAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA MEMÓRIA A SER PROGRAMADA



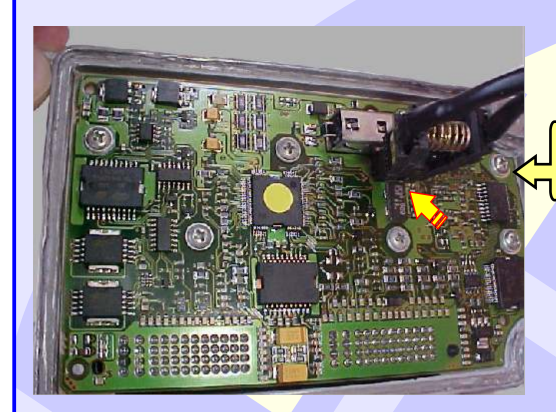
Placa de Circuito da Central Magneti Marelli IAW 5NR2.C1

Localização da memória SMD 95160 a ser programada





CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 5NR2.C1 ILUSTRAÇÃO DE COMO USAR A PINÇA SOIC 8 PARA FAZER O RESET DA MEMÓRIA



Aplicação da Pinça Soic 8

