Reman Watt



GOLD Evolution

Manual de Operação do Equipamento

CODIFICAÇÃO 10

AUDI - IMOBILIZADOR MEGAMOS 4A0953234 COM 93C46

E50066 Carga 019

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

POCEDIMENTO PARA VERIFICAÇÃO

IMOBILIZADOR MEGAMOS

GOLD

PAGINA

Remap LIGHT
CODIFICAÇÃO 10 - IMOBILIZADOR MEGAMOS - 4A0953234

PROCEDIMENTO PARA VERIFICAÇÃO - IMOBILIZADOR

02

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHAAUDI: (A4, A6, A8 - 1995 à 1997)

Escolha a ferramenta a ser verificada.

Identifica o tipo de chave.

FERRAMENTAS
CLONNY CAR

CLONNY CAR ► CODIFICACAO ▶

Continua na página 03

Remap Weut **PAGINA** CODIFICAÇÃO 10 - IMOBILIZADOR MEGAMOS - 4A0953234 03 CODIFICAR TRANSPONDER USANDO O CLONNY CAR Verifica a codificação a ser Selecione o modelo a ser Escolha o procedimento a verificada. verificado ser verificado **IMOBILIZADOR** NTERFACE CODIFICACAO CODIFIC. 7 MEG4A0953234 PINCA SOIC 8 CODIFIC, 8 CODIFIC. 10 Selecione a EEPROM a ser Consulte o Manual de Aplique a Pinça Soic 8 na verificada. Instruções. Memória. SCOLHA MEMORIA **VERIFIQUE OS** CONECTE A PINCA SMD (93C46) PROCEDIMENTOS NO SOIC 8 NA EEPROM **ENTER** 93C46 E TECLE SMD (93LC46) MANUAL ANTES DE PROSSEGUIR!! <ENTER> Aguarde: A leitura está Aguarde: A leitura está Insira um Transponder que sendo realizada. não está codificado. sendo realizada. CONECTE O CLONNY CAR, INSIRA O ESPERE LENDO.. ESPERE LENDO.. **ENTER TRANSPONDER T20** E TECLE <ENTER> Ver procedimento na Pag. 07 O Transponder foi codificado. O PROCEDIMENTO CODIFICACAO OK E IRREVERSÍVEL **ENTER ENTER** Volta na Tela TECLE <ENTER> **CONTINUAR?** <ENTER> Inicial **IMPORTANTE ESQ** 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLE < ENTER> Volta na Tela 2 -Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo Inicial veículo. 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita o procedimento. 4 - Mau contato da pinça, memória suja, mal posicionamento do Transponder, Ver ilustrações do imobilizador podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO. Megamos 4A0953234 a partir da Pag. 04

Continua na Página 04

04



Imobilizador Audi A4 e A6 Nº 4AO 953 234 F f+g MEGAMOS GmbH

Imobilizador Audi A4 e A6 Visualizando o conector



Abrindo Imobilizador Audi A4 e A6

Imobilizador Aberto Audi A4 e A6

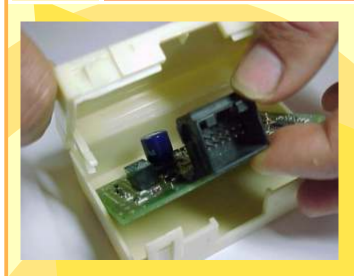




GOLD

Remap LIGHT CODIFICAÇÃO 10 - IMOBILIZADOR MEGAMOS - 4A0953234 **VISUALIZANDO O CIRCUITO E APLICANDO A PINÇA SOIC 8**

05



Retirando a placa da Unidade Central do imobilizador

Visualizando a placa de circuito do Imobilizador do Audi A4 e A6 e a posição da memória a ser programada, indicado pela seta.



Localização do pino 1 da memória SMD 93LC46

Posição da pinça soic 8 na memória **SMD 93LC46**



GOLD

Remap WellT

PAGINA

CODIFICAÇÃO 10 - IMOBILIZADOR MEGAMOS - 4A0953234 ILUSTRAÇÃO DO IMOBILIZADOR

06



CODIFICAÇÃO 10 - Imobilizador Megamos 4A0953234

Os Imobilizador usa memória serial 93C46 (SMD) - Usar Pinça Soic 8.

Mostrar PIN Code 4 dígitos

O tamanho do arquivo é 512 bytes.

Usar Transponder T20.

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

Veículos equipados com está Unidade:

AUDI: A4, A6, A8

Remap Wett

CLONNY CAR

ACLOPAMENTO AO REMAP - ILUSTRAÇÃO DO CLONNY CAR E TRANSPONDER MEGAMOS

07

PAGINA





OT

BOBINA

USANDO O TRANSPONDER

C o I o q u e o Transponder com a bobina virada para cima dentro da chave. Após programar no C I o n n y C a r, s e necessário for para utilização no veículo, usar a bobina virada para baixo.



Ver Procedimento na Pag. 03



PAGINA

GOLD CODIFICAÇÃO 10 - IMOBILIZADOR MEGAMOS - 4A0953234 PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO

08

IMOBILIZADOR MEGAMOS 4A0953234

Procedimento para Verificação	02
Codificar Transponder T20 usando o Clonny Car	
Identificando e Abrindo o Imobilizador	04
Visualizando o Circuito e Aplicando a Pinça Soic 8	05
Ilustração do Imobilizador	06
Aclonamento ao REMAP, e Illustração do Clonny Car e Transponder Medan	nos 07