

SDD
SilcaDiagnosticDevice

SBB

SW VAG® GRUPO-L0 (SDD / SBB)

Código: D431375XA - Vers. 2,0

GB

ÍNDICE

1 VAG funções do menu (AUDI e ASSENTO e SKODA e volkswagen e)	3
1.1 GRUPO VAG	3
1.2 PROGRAMAÇÃO novas chaves	5
1.3 NÚMERO DE CHAVES memorizado	8
1.4 LEITURA ID IMMO	9
1.5 ERROS	10
1.6 APAGAR ERROS	11

1

VAG funções do menu (AUDI® ASSENTO® SKODA® VOLKSWAGEN®)

1.1

GRUPO VAG

As funções destes veículos são:

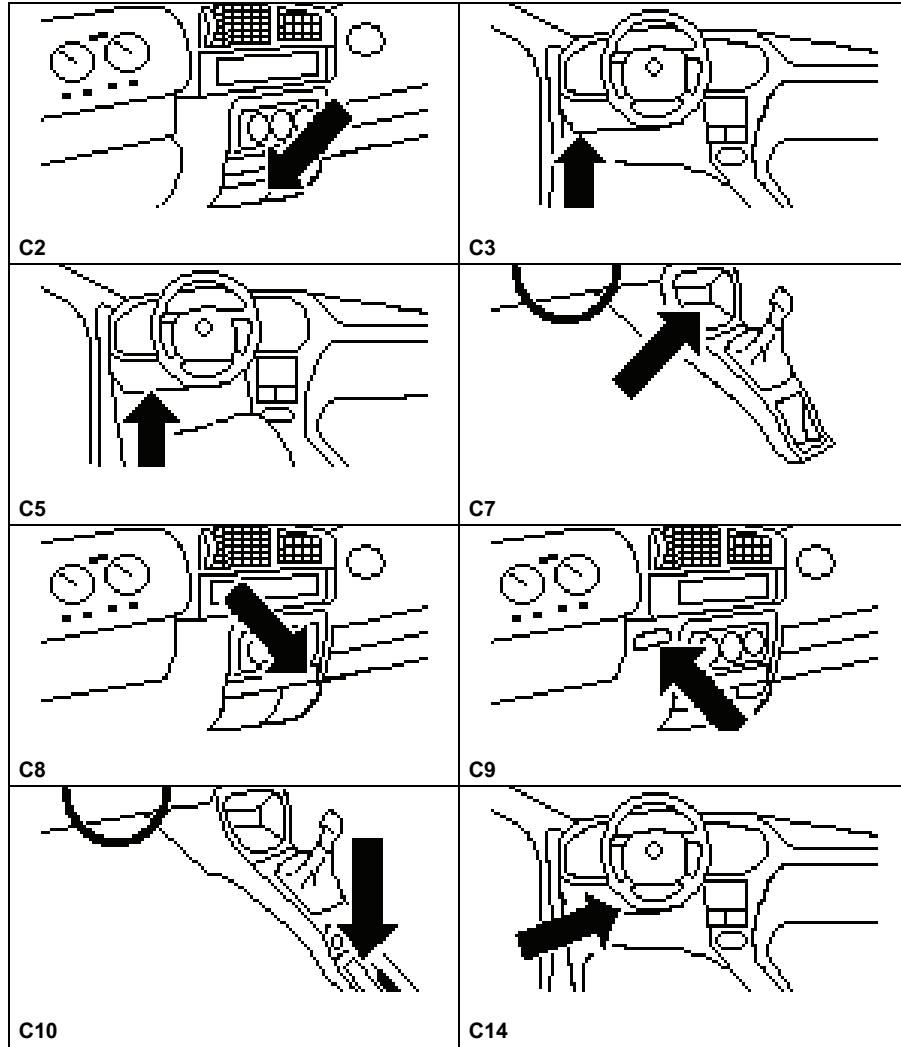
- Programa novas chaves (no máximo 8 teclas na memória.);
- Leitura do número de teclas memorizadas;
- Leia IMMO ID;
- Leia os erros presentes;
- Excluir todos os erros.

Para fazer uso dessa função, use:

	 <p>interruptor Adapter</p>
 <p>CABO OBDII [00] (PADRÃO)</p>	 <p>CABO VAG [01] (OPCIONAL)</p>
<p>Novas chaves / s Todas as chaves para ser habilitado (Max 8)</p>	<p>PIN CODE</p> <p>Composta por 4 caracteres alfanuméricos</p> <p>Na etiqueta, juntamente com o código mecânico Se aplicado para para o revendedor, terá 7 números e terá de usar o função: CONV. 7-4</p>

<p>SBB</p>	<p>CABLE / adaptador</p>
	 <p>CABO OBD II [00] (PADRÃO)</p>
	 <p>CABO VAG [01] (OPCIONAL)</p>

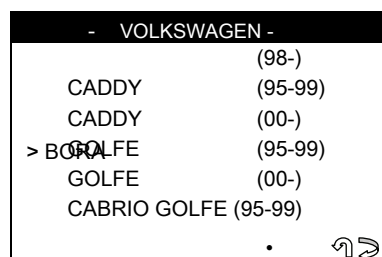
W AQUI PARA ENCONTRAR O diagnóstico PLUG



SELECÇÃO DA MARCA DE CARRO

Neste caso SDD / SBB é capaz de reconhecer automaticamente as diversas unidades centrais ligadas e, por conseguinte, utiliza o procedimento de comunicação direita. Basta identificar:

- MODELO DE CARRO
- ANO DE FABRICAÇÃO



- Use o teclas de seta para seleccionar a marca, em seguida, pressione **ENTRAR**.
- pressione **ESC** para sair.

FUNÇÕES MENU

Esta seção permite que as funções a serem realizadas, em particular:

- programar novas chaves do imobilizador também quando todas as chaves originais estão faltando;
- apagar o código para uma chave ausente da memória do imobilizador;
- verificar quantas chaves são armazenadas na memória do imobilizador;
- ver o ID imobilizador (ID IMMO);
- apagar quaisquer erros na memória do imobilizador.

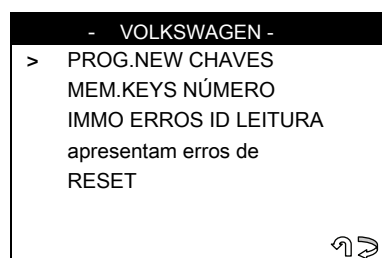
ATENÇÃO:

o sistema de programação para o VAG® grupo está estruturado de modo que cada programação tempo tem lugar todas as chaves que serão usadas no carro dado deve ser memorizada novamente. Portanto, não é possível adicionar / apagar uma única chave individualmente.

Se o código PIN errado for introduzido 3 vezes consecutivas, a unidade imobilizadora irá bloquear .

Para soltá-lo, deixar a chave na posição ON (a partir de 30 minutos a 24 horas, de acordo com o veículo).

A seguir, a estrutura do VAG® menu de funções:



- Selecione e pressione **ENTRAR**.

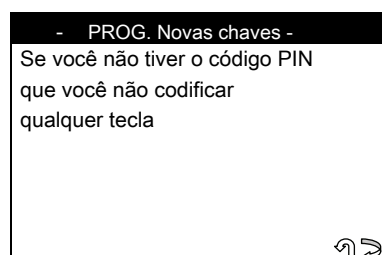
1,2

PROGRAMAÇÃO novas chaves

Esta função pode ser usada para adicionar chaves para o imobilizador ou apagá-las.

- Para ativar a função de selecionar " **PROG. novas chaves** "E pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



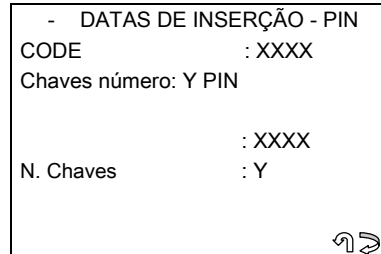
o **PIN CODE** é necessária (número secreto com 4 dígitos).

O código PIN está localizado na etiqueta de plástico preto fornecido com a chave do carro de compra. A etiqueta dá o código mecânico e o CÓDIGO PIN protegida por uma película de plástico preto (raspar com uma moeda).

Se o código PIN for perdido, aplicar a um VAG® revendedor para outro.

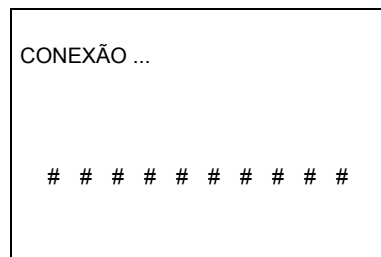
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar. O

display mostrará:



- Introduzir o **PIN CODE** e pressione **ENTRAR**;
- Introduzir o **Número de teclas** para ser armazenado na memória e pressione **ENTRAR**;
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar.

O display mostrará:

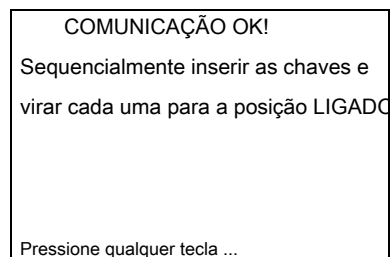


- Espere alguns segundos para se comunicar com o imobilizador.

Se um PIN errado foi inserido ou houver erros durante a comunicação, o display mostrará: **erro mensagem No. 1** (veja Operando chap Manual. 10 - Mensagens de aviso / erro).

MEMORIZAÇÃO CHAVES

Se a comunicação foi bem sucedido, o display mostrará:



Memorização das chaves do carro vai agora começar.

- **Insira todas as chaves a serem memorizados um após o outro, voltando cada um para a posição ON.**

Se ocorrerem erros durante a programação, a luz de aviso imobilizador (localizado no painel de instrumentos) piscará rapidamente. Repita a operação.

- Pressionar uma tecla para continuar; o display mostrará:

Se a luz de aviso na consola estiver piscando, repita o procedimento porque um erro com as chaves ocorreu Pressione qualquer tecla ...

TESTES CHAVE

ATENÇÃO:

para verificar se as chaves memorizadas trabalhar, teste ligando o motor do carro. Se houver problemas, repita a operação.

- Pressione uma tecla para continuar.


Operações de arquivamento - DADOS DO USUÁRIO

Todas as operações realizadas podem ser armazenados na memória da máquina.

O display mostrará:

Você quer salvar os dados do cliente

NÃO
> SIM




- Selecione SIM / NÃO e pressione **ENTRAR**.
- **Não**, para voltar ao ecrã de funções imobilizador de menu;
- **Sim**, para memorizar os dados relativos à operação foi concluída;
- **ESC** para sair.

O display mostrará:

Você quer salvar PIN CODE?

NÃO
> SIM




- Selecione SIM / NÃO e pressione **ENTRAR**.
- **Não**, os dados são arquivados **exceto para o código PIN**.
- **Sim**, os dados do usuário são arquivados.

USUÁRIO arquivo de dados

Esta seção é usada para inserir os dados do usuário sejam salvas para a operação foi concluída; O display mostrará:

- DADOS DO USUÁRIO -

POS.: 001
ENCONTRO: 19/07/01
> NOME XXXXXXXXXXXX:
Sobrenome: XXXXXXXXXXXX
REG.NO: XXXXXXXXXXXX



- SURNAME (obrigatório) (12 caracteres);
- PLACA NOME / NÚMERO (opcional) (12 caracteres).

Os seguintes dados serão salvos automaticamente:

- POS .: Posição em que os dados serão salvos;
- DADOS: Data da operação;
- FAÇO: carro marca para a qual as chaves foi memorizado;
- MODELO: Carro para o qual as chaves foi memorizado;
- ANO: do modelo;
- Chaves mem .: Número de teclas memorizadas;
- CÓDIGO PIN: (Se a memorização é confirmada pelo operador);
- IMMO ID: identificação imobilizador.

Para inserir os dados:

- use as teclas para posicionar o cursor sobre o item necessário;
- pressione entrar e selecionar o campo no qual a dígitos do texto.

NOTA: para selecionar a letra desejada, pressione os correspondentes momentos chave N.

A capacidade de programação do arquivo é de aprox. cerca de 100 dados dos usuários.

Glossário:

0:	Apaga os caracteres à esquerda do cursor
1	espaço -. 1
2	ABC 2 A A A A C
3	DEF 3 E E E E
4	GH 4 I I I I
5	JKL 5
6	MNO 6 O O O O N
7	PQRS 7 SS
8	TUV 8 x x x x
9	WXYZ 9
0	0

- pressione **ENTRAR** confirmar.
- Para sair e memorizar os dados, pressione **ESC**.
- selecionar **SIM NÃO** e pressione **ENTRAR**.

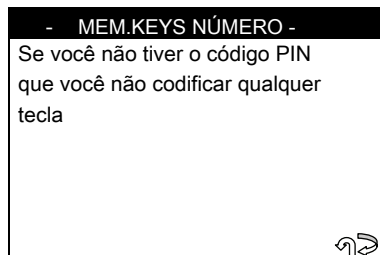
É a informação inserida correto?

NÃO
> SIM

- Não, para retornar à tela de entrada de dados.
- Sim, para armazenar os dados no arquivo.

1.3 NÚMERO DE CHAVES memorizado

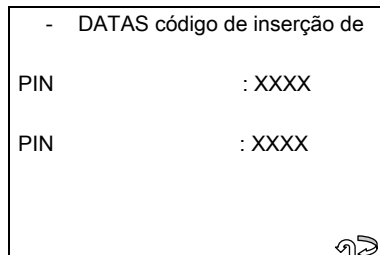
Esta função é usada para exibir o número de chaves memorizados no imobilizador. Após a seleção o display mostrará:



o **PIN CODE** é necessário para usar esta função.

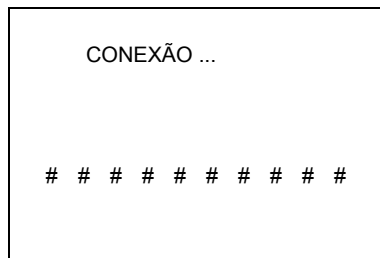
- pressione **ESC** para sair
- pressione **ENTRAR** Para continuar o

display mostrará:

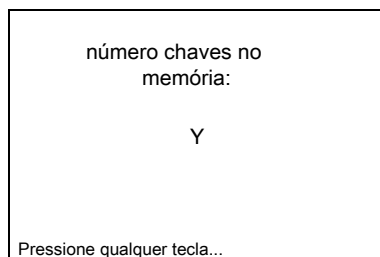


- Introduzir o **PIN CODE**
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar. O

display mostrará:



No final da operação, o display mostrará:



- Pressione uma tecla para sair.

NOTA: esta função pode ser usada para ligar o carro com um início de emergência. Digite o código PIN e ler o número de chaves, no final da operação, o carro pode ser iniciado uma vez, excluindo a função imobilizador (usando uma chave sem transponder ou com pessoas com deficiência transponder).

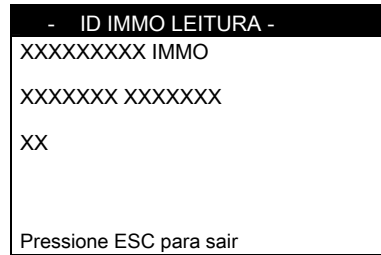
Se um PIN errado foi inserido ou houver erros durante a comunicação, o display mostrará: **erro mensagem No. 1** (veja Operando chap Manual. 10 - Mensagens de aviso / erro).

1,4

LEITURA IMMO ID

Esta função é usada para visualizar o **identificação imobilizador (ID IMMO)**, um código composto por 14 caracteres alfanuméricos, essencial para encontrar o **CÓDIGO PIN**; Nesses casos, o **PIN CODE** é emitido pelo fabricante do veículo.

- Selecione e pressione ENTER, o display mostrará:



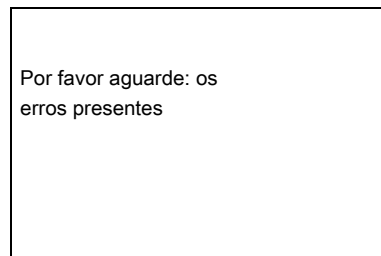
Apenas os próximos 14 personagens compõem a palavra **IMMO** relativa à identificação imobilizador.

- pressione **ESC** para sair.

1.5

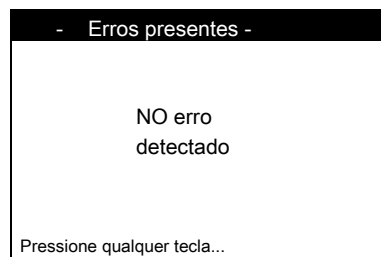
ERROS

Esta função é usada para verificar se há anomalias na memória do imobilizador. Depois de pressionar a seleção **ENTRAR**, o display mostrará:



SEM ERROS

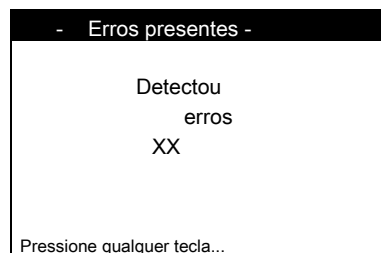
Se não houver anomalias na memória, o display mostrará:



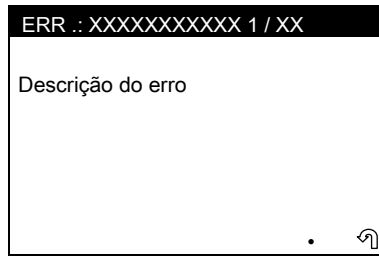
- Pressione qualquer tecla.

ERROS ENCONTRADOS

Se houver anomalias na memória, o visor irá mostrar quantas (XX) erros existem na memória da unidade centralizada:



Pressione qualquer tecla para visualizar uma descrição do erro:

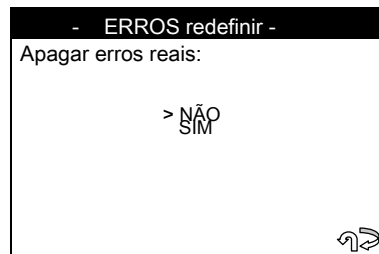


- **ERR.:XXXXXXXXXX**: Erro de código.
- pressione * para percorrer todos os erros encontrados na memória;
- pressione **ESC** para sair.

1,6

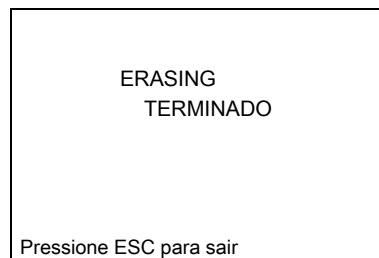
APAGAR ERROS

Depois de pressionar a seleção **ENTRAR** o display mostrará:



- Selecione **SIM / NÃO** e pressione **ENTRAR**.
- **Não**, para voltar ao menu anterior.
- **Sim**, para apagar os erros na memória.
- **ESC** para sair.

Após alguns segundos, o display mostrará:



- pressione **ESC** para sair.



SILCA SpA Via Podgora, 20 (ZI)
31029 Vittorio Veneto (TV) Tel. 0438 9136
Fax 0438 913800

www.silca.it

No Reino Unido

SILCA Ltd.

Kimpton Road - Sutton SURREY
SM3 9QP Tel. 0208 6416515 Fax
0208 6441181 E-mail:
sales@silcaltltd.co.uk

Na Alemanha

SILCA GmbH

Siemensstrasse, 33 42551
VELBERT Tel. 02051 2710
Fax 02051 271172 E-mail:
info@silca.de

Na França

SILCA SA

78440 Porcheville
Tel. 01 30983500 Fax 01
30983501 E-mail:
info@silca.fr

Na Espanha

SILCA CHAVE SYSTEMS SA

C / Santander 73A
BARCELONA - ESPANHA Tel.
0034 934981400 Fax 0034
932788004 E-mail:
silca@silca.es

Os membros do Grupo Kaba

