



SDD
SilcaDiagnosticDevice

SBB

**SW CITROËN® - FIAT® SCUDO -L0 (SDD / SBB)
SW TOYOTA® PSA® (SDD / SBB) SW-
CITROËN® [CAN] -L0 (SDD / SBB)**

CÓDIGO: D432585XA - VERS. 4.0

GB

ÍNDICE

1 CITROËN® - decreto® scudo	3
1.1 CITROËN® e FIAT® SCUDO funções do menu	4
1,2 PROGRAMAÇÃO novas chaves	5
1.2.1 PROGRAMAÇÃO novas chaves (A)	5
1.2.2 PROGRAMAÇÃO novas chaves (B)	7
1.2.3 PROGRAMAÇÃO novas chaves (C)	9
1.3 NÚMERO DE CHAVES memorizado	11
1,4 LEITURA ID IMMO	11
1.5 ERROS	12
1,6 ELIMINAR ERROS	13
2 TOYOTA® PSA® (C1-AYGO)	14
2.1 Adicionar uma chave	15
2.2 APAGAR TODAS AS CHAVES	18
2,3 Erros de leitura	19
2.4 ERROS REINICIAR	20
3 CITROËN® [POSSO]	22
3.1 CITROËN® [CAN] Funções do menu	23
3.2 PROGRAMAÇÃO novas chaves	23
3.2.1 PROGRAMAÇÃO novas chaves (CAN)	23
3,3 NÚMERO DE CHAVES memorizado	25
3,4 LEITURA ID IMMO	26
3,5 Erros de leitura	26
3,6 ERROS RESTAURAÇÃO	27

NOTA IMPORTANTE: as marcas comerciais ou nomes comerciais citadas em nossa documentação são propriedade exclusiva dos autorizada fabricantes de fechadura e usuários, eles indicado somente para fins de informação de modo que qualquer bloqueio para que nossas chaves são feitas podem ser rapidamente identificados.

SW-PRG. CITROËN® e FIAT® SCUDO-L0 (SDD / SBB)


1

CITROËN® - FIAT® SCUDO

As funções destes veículos são:



- Para programar novas chaves (Número máximo de chaves operacionais = 5);
- Adicionar e / ou eliminar controles remotos (PROG novas chaves de AC.);
- Leitura do número de teclas memorizadas;
- Leia IMMO ID;
- Leia os erros presentes;
- Excluir todos os erros.

Para fazer uso dessa função, use:

	 ADAPTADOR CHAVE
 CABO OBD II [00] (PADRÃO)	PIN CODE Composta por 4 caracteres alfanuméricos. No cartão PASS
PROG. Novas chaves Procedimentos: UMA - B - CA - = C Chiavi e TLC (Todas as teclas ou controles remotos a ser memorizado) B = só as chaves (n ° de chaves livres para memorizar) novo e / ou chaves velhas (Max 5)	

SBB	CABLE / adaptador
	 CABO OBD II [00] (PADRÃO)

W AQUI PARA ENCONTRAR O DIAGNÓSTICO PLUG

 C5	 C14
---	---

1.1

CITROËN® E FIAT® SCUDO funções do menu

SELECÇÃO DA MARCA DE CARRO

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

- Para programar novas chaves do imobilizador também quando todas as chaves originais estão faltando;
- Exclua o código para uma chave ausente da memória do imobilizador;
- Adicionar e excluir controles remotos **PROG. Novas chaves de AC**;
- Verifique quantas chaves são armazenadas na memória do imobilizador;
- Ver o ID imobilizador (ID IMMO);
- Excluir quaisquer erros na memória do imobilizador.

ATENÇÃO:

o sistema de programação para o CITROËN® e FIAT® grupo SCUDO é estruturada de modo a exigir re-memorização de todas as chaves e controles remotos para ser usado no veículo, a cada tempo de programação é realizada (apenas para PROG. sistema de novas chaves AC), que, portanto, não é possível adicionar / apagar uma única chave individualmente.

Se o código PIN errado for inserido 3-10 vezes consecutivas, de acordo com o modelo, a unidade imobilizadora centralizado é bloqueado.

Alguns modelos de carros fabricados no mesmo ano usar diferentes procedimentos que o dispositivo não é capaz de reconhecer automaticamente. Para encontrar o tipo de procedimento para lançar, use a tabela abaixo:

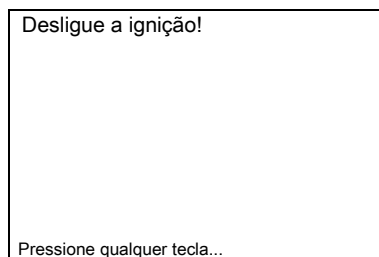
Descrição	Sistema	Diesel	Gasolina
[SV]	Sistema Valeo	X	X
[SC]	Sistema CPH	X	X
[SB]	Sistema BSI	X	X

- sistema VALEO: identificar este sistema usa o número Leia da função chaves e verificar se o valor resultante está correto.
- sistema CPH: identificar este sistema usa o número Leia da função chaves e verificar se o valor resultante está correto.
- sistema BSI: identificar este sistema usa o número Leia da função chaves e verificar se o valor resultante está correto.

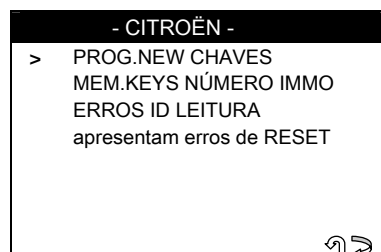
FUNÇÕES MENU

A seguir, a estrutura do **CITROËN® e FIAT® SCUDO** menu de funções:

- Já existe uma chave na posição ON na unidade de ignição. O display mostrará:



- Rode a chave para a **posição OFF**, o display mostrará:



- Selecione e pressione **ENTRAR**.

1,2

PROGRAMAÇÃO novas chaves

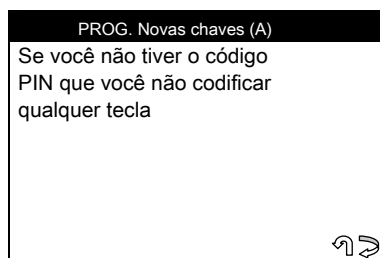
1.2.1

PROGRAMAÇÃO novas chaves (A)

Esta função é usada para adicionar ou excluir chaves e controles remotos no immobilizador.

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

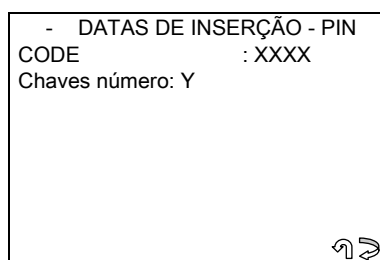
O display mostrará:



o **PIN CODE** é necessário (número secreto de 4 números alfanuméricos).

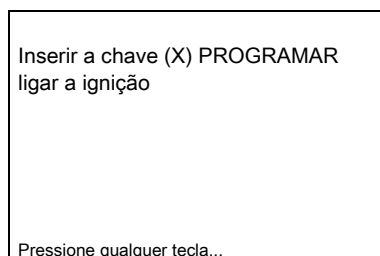
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar. O

display mostrará:



- Introduzir o **PIN CODE** e pressione **ENTRAR**;
- Digite o número de chaves a ser programado e pressione **ENTRAR**;
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar. O

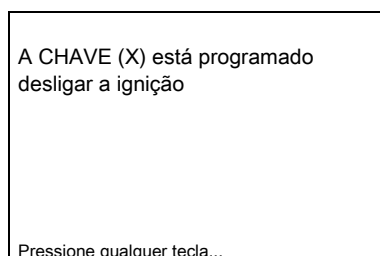
display mostrará:



Programação das chaves no carro agora começa.

- Introduza a chave a ser programado e vire para a posição ON;
- Esperar 3-5 seg .;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Se a chave tiver sido programado corretamente, o display mostrará:



- Rode a chave para a **posição OFF**;
- Esperar 3-5 seg .;
- Pressione qualquer tecla para continuar;

Repita esta operação para todas as chaves para ser programado.

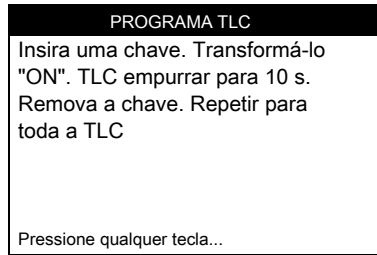
Se ocorreu um erro durante a programação, msg aparece [ERROR 5]
ch."WARNING / MENSAGENS DE ERRO" do Manual de Operação).

(Vejo

Reprogramação TELECOMANDOS

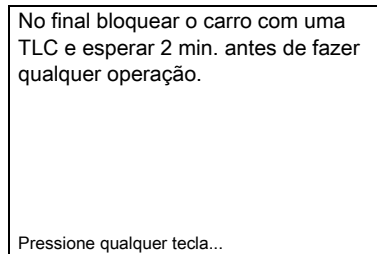
Quando as operações de programação chave estão completas, todos os controles remotos

os controles remotos



Realizar na mesma ordem:

- Encaixar uma chave (memorizado) no bloco de ignição e virar para a posição LIGADO;
- Mantenha pressionada a tecla porta-desbloqueio no controle remoto por 10 segundos;
- Repita esta operação para todos os controles remotos para ser programado, usando chaves diferentes;
- Pressione qualquer tecla para continuar.



Realizar na mesma ordem:

- Remova todas as chaves do carro;
- Bloquear o carro usando um dos controles remotos memorizados;
- Aguarde 2 minutos antes de realizar qualquer operação sobre o carro.
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Se ocorreu um erro durante a programação, msg aparece [ERROR 6] ch. "WARNING / MENSAGENS DE ERRO" do Manual de Operação).

(Vejo

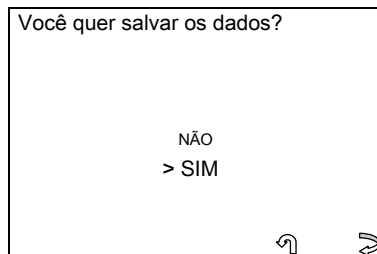
TESTE DA CHAVE

ATENÇÃO:

para verificar se as chaves memorizadas e controles remotos trabalhar, teste que todos os controles remotos travar e destravar o carro e que as chaves memorizadas ligar o motor (sempre deixar um intervalo de 30-40 seg. entre ignições). Se o teste for negativo, repita a operação.

Operações de arquivamento - usuários de dados

Quando a operação de programação estiver concluída, o display mostrará:



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

USUÁRIO arquivo de dados

Para inserir os dados do usuário, 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 a informação será salvo;
- **ENCONTRO:** Data da operação;
- **FAÇO:** carro marca para a qual foram memorizadas as chaves;
- **MODELO:** Carro para o qual foram memorizadas as chaves;
- **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;
- pressione **ENTRAR** confirmar;
- selecionar **ESC** para sair e memorizar os dados.

```
informações são inseridas
correto?
      NÃO
      > SIM
      ↵
```

- selecionar **SIM NÃO** e pressione **ENTRAR**.
- **Não**, para retornar para a janela de entrada de dados.
- **Sim**, para armazenar os dados no arquivo.
- pressione **ESC** para sair.

1.2.2

PROGRAMAÇÃO novas chaves (B)

Esta função pode ser usada para adicionar chaves para o imobilizador ou excluí-los.

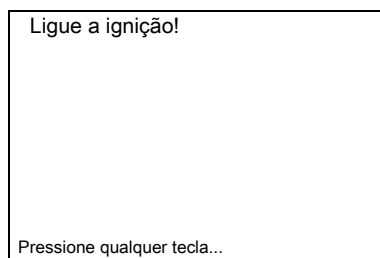
- Para ativar a função de selecionar " **PROG. novas chaves** "E pressione **ENTRAR**.
- O display mostrará:

```
CHAVES PROG.NEW (B)
Se você não tem PIN CODE
você não codificar qualquer
tecla.
      ↵
```

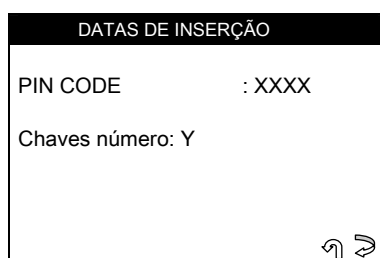
O código PIN é necessário (número secreto de 4 caracteres alfanuméricos).

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

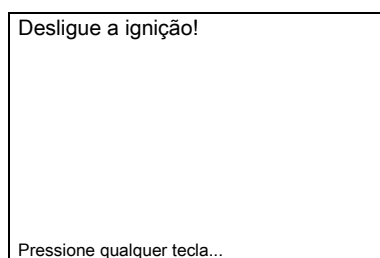
display mostrará:



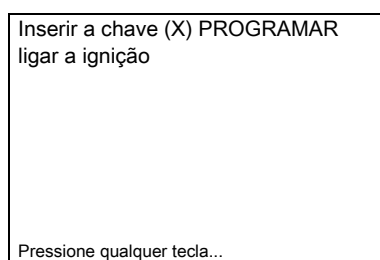
- Rode a chave para a **posição ON** e pressione uma tecla.



- Introduzir o **PIN CODE** e pressione **ENTRAR**;
- Digite o número de chaves a serem armazenados na memória e pressione **ENTRAR**;
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar.



- Rode a chave para a **posição OFF** e pressione uma tecla.



Programação das chaves no carro agora começa.

- Introduza a chave a ser programado e vire à **Posição ON**;
- Esperar 3-5 seg.;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Se a chave tiver sido programado corretamente, o display mostrará:

A CHAVE (X) está programado
desligar a ignição

Pressione qualquer tecla...

- Rode a chave para a posição OFF;
- Esperar 3-5 seg.;
- Pressione qualquer tecla para continuar;

Repita esta operação para todas as chaves para ser programado.

Se ocorreu um erro durante a programação, msg aparece [ERROR 5]
ch."WARNING / MENSAGENS DE ERRO" do Manual de Operação).

(Vejo

TESTE DA CHAVE

ATENÇÃO:

Para verificar que as chaves memorizadas e controles remotos, teste que todos os controles remotos bloquear e desbloquear o carro e que as chaves memorizadas ligar o motor (sempre deixar um intervalo de 30-40 seg. Entre ignições). Se o teste for negativo, repita a operação.

Operações de arquivamento - usuários de dados

(O diagrama de fluxo é o mesmo que o descrito na página 6).

1.2.3

PROGRAMAÇÃO novas chaves (C)

Esta função é usada para adicionar ou excluir chaves e controles remotos no imobilizador.

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

O display mostrará:

PROGR.NEW CHAVES (C)

Se você não tem PIN CODE
você não codificar qualquer
tecla.



o **PIN CODE** é necessário (número secreto de 4 caracteres alfanuméricos).

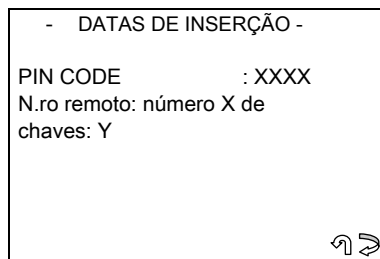
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar. O

display mostrará:

Ligue a ignição!

Pressione qualquer tecla...

- Rode a chave para a **posição ON** e pressione uma tecla.

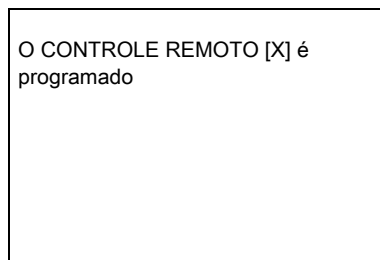


- Introduzir o **PIN CODE** e pressione **ENTRAR**;
- Digite o número de chaves a ser programado e pressione **ENTRAR**.
- Digite o número de controles remotos para ser programado e pressione **ENTRAR**.
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar.



A programação dos controles remotos do carro agora começa.

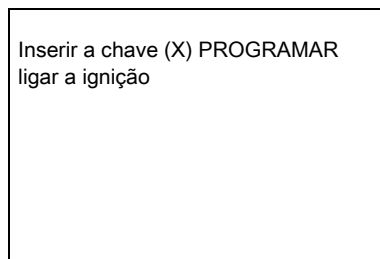
- Pressione a tecla de desbloqueio no controle remoto para serem programados;
- Se o controle remoto é reconhecido o display mostrará automaticamente:



Repita o procedimento para todos os controles remotos para ser programado. Se ocorreu um erro durante a programação, msg aparece [ERROR 6]

(Vejo

ch."WARNING / MENSAGENS DE ERRO" do Manual de Operação).



Programação das chaves no carro agora começa.

- Introduza a chave a ser programado e vire à **Posição ON**;
- Esperar 3-5 seg .;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Se a chave tenha sido programado corretamente, automaticamente o display mostrará:

A CHAVE (X) está programado
desligar a ignição

Pressione qualquer tecla...

- Rode a chave para a **posição OFF**;
- Esperar 3-5 seg .;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Repita esta operação para todas as chaves para ser programado.

Se ocorreu um erro durante a programação, msg aparece [ERROR 5]
ch."WARNING / MENSAGENS DE ERRO" do Manual de Operação).

(Vejo

TESTE DA CHAVE

ATENÇÃO:

para verificar se as chaves memorizadas e controles remotos trabalhar, teste que todos os controles remotos travar e destravar o carro e que as chaves memorizadas ligar o motor (sempre deixar um intervalo de 30-40 seg. entre ignições). Se o teste for negativo, repita a operação.

Operações de arquivamento - usuários de dados

(O diagrama de fluxo é o mesmo que o descrito na página 6).

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:

número chaves no
memória:
XX

Pressione qualquer tecla...

- Pressione qualquer tecla para continuar.

1,4

LEITURA IMMO ID

Esta função é usada para visualizar o **identificação imobilizador (ID IMMO)**, um código que compreende 10 caracteres alfanuméricos.

- **Selecione " IMMO LEITURA ID "E pressione ENTRAR, o display mostrará:**

- ID IMMO LEITURA -

IMMO ID:
XXXXXXXXXX

Pressione ESC para sair

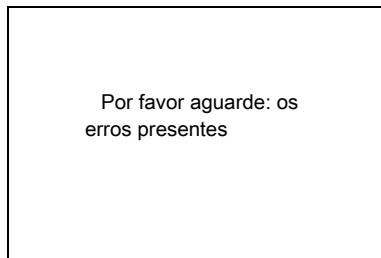
- pressione **ESC** para sair.

1.5

ERROS

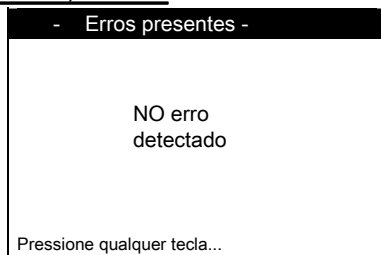
Esta função é usada para verificar se há anomalias na memória do imobilizador.

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



SEM ERROS

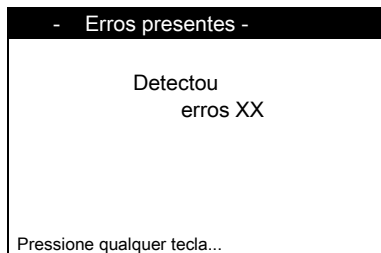
Se não houver anomalias na memória, o ecrã sho W:



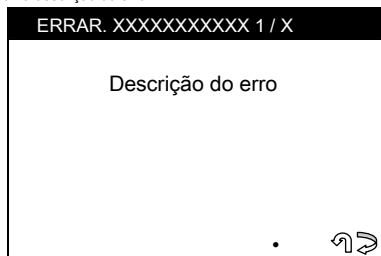
- Pressione qualquer tecla.

ERROS ENCONTRADOS

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

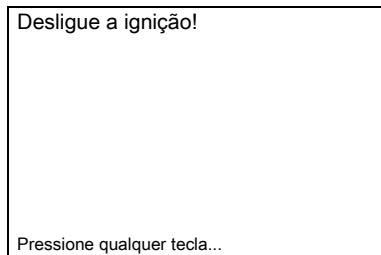


Pressione qualquer tecla para visualizar uma descrição do erro:



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

O display mostrará:

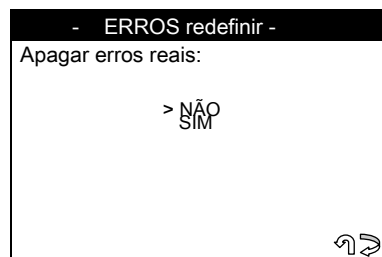


- Rode a chave para a **posição OFF** e pressione uma tecla.

1,6

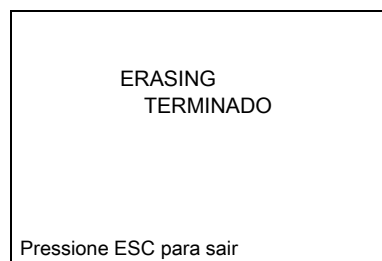
ERROS EXCLUSÃO

Primeiro, selecione em seguida, pressione **ENTRAR**, o display mostrará:



- Selecione e pressione **ENTRAR**.
- **Não**, retorna ao menu anterior.
- **Sim**, exclui os erros memorizados.
- selecionar **ESC** para sair.

O display mostrará:



- selecionar **ESC** para sair.

SW-PRG. TOYOTA® PSA® (C1-AYGO) - L0 (SDD / SBB)

2

TOYOTA® PSA® (C1-AYGO)




As funções destes veículos são:



- Para programar novas chaves (se houver pelo menos uma chave de operação);
- Exclua o código para uma chave ausente da memória do imobilizador;
- Adicionar e excluir controles remotos;
- Excluir quaisquer erros na memória do imobilizador.

ATENÇÃO:

o sistema de programação para TOYOTA® PSA® modelos de joint venture é estruturado de forma que as chaves podem ser adicionados individualmente ao sistema imobilizador. Esta função requer pelo menos uma chave de operação; caso contrário, a unidade de controlo central imobilizador deve ser substituído.

Para fazer uso dessa função, use :

	 ADAPTADOR CHAVE
 CAVO OBD II [00] (PADRÃO)	
Pelo menos uma chave de operação	

SBB	CABLE / adaptador
	 CAVO OBD II [00] (PADRÃO)

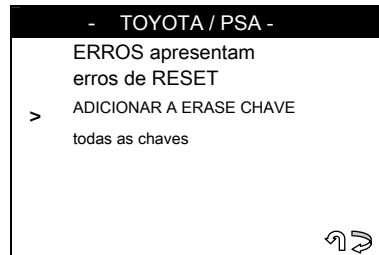
W AQUI PARA ENCONTRAR O DIAGNÓSTICO PLUG



TOYOTA ® PSA ® FUNÇÕES MENU

A seguir, a estrutura do TOYOTA ® PSA ® menu de funções:

- Há uma chave já na unidade de ignição, virou-se para o **EM** posição. O display mostrará:



- Selecione e pressione **ENTRAR**.

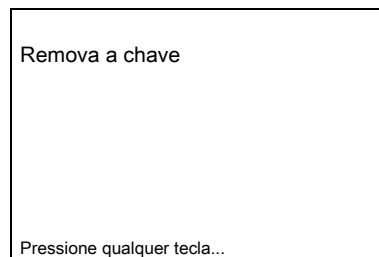
2.1

Adicionar uma chave

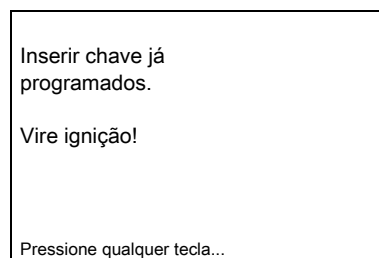
Esta função é usada para adicionar uma chave para o imobilizador.

- Selecione "**Adicionar uma chave**" e pressione **ENTRAR**.

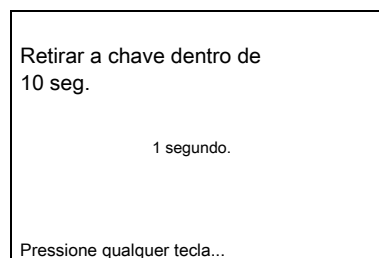
O display mostrará :



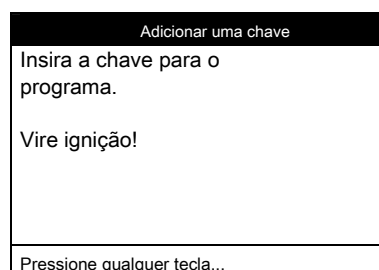
- Remova a chave do bloco de ignição e pressionar qualquer botão (dentro de 5 segundos).



- Insira uma chave programada no bloco de ignição, vire à **EM** posição e pressione qualquer botão (dentro de 5 segundos).



- Remova a tecla programada do bloco de ignição e pressionar qualquer botão (em 10 segundos).



Insira o **chave para ser programado** no bloco de ignição.

- Rode a chave para a **posição ON** e pressione uma tecla (dentro de 10 segundos). O display mostrará :

procedimento de
acesso Segurança
Tempo decorrido: 00:00
/ 01:00

Um diálogo agora começa entre o dispositivo e o aparelho imobilizador de controlo central, a qual pode durar até 60 segundos. Se a comunicação e dat uma troca de ter tomado succ lugar essfully, o display mostrará :

A chave foi armazenado.

Pressione qualquer tecla...

A chave no bloco de ignição é programada.

- Pressione qualquer tecla para continuar.

ATENÇÃO:

o novo controle remoto para a chave não está programado automaticamente quando a chave está programado. Deve ser memorizado manualmente por meio do procedimento descrito abaixo (todos os controlos remotos, incluindo os de uso, deve ser re-armazenada):

- Certifique-se de todas as portas do veículo e inicialização estão fechados.
- Abra a porta do lado do motorista
- **Insira a chave do bloco e deixe na FORA posição**

ESTÁGIO 1

- Rode a chave para a **EM** posição
- Rode a chave para a **FORA** posição

FASE 2 (dA effettuare em 40 secondi)

- Fechar, em seguida, abrir a porta do lado do motorista
- Fechar, em seguida, abrir a porta do lado do motorista
- Rode a chave para a **EM** posição
- Rode a chave para a **FORA** posição

FASE 3 (dentro de 40 segundos)

- Fechar, em seguida, abrir a porta do lado do motorista
- Fechar, em seguida, abrir a porta do lado do motorista
- Feche a porta do lado do motorista e tranque todas as portas com o botão de segurança

ETAPA 4 (dentro de 40 segundos)

- Rode a chave para a **EM** posição
- Rode a chave para a **FORA** posição
- Rode a chave para a **EM** posição
- Rode a chave para a **FORA** posição
- Destruar as portas com o botão de segurança.

FASE 5 (observar bloqueio / desbloqueio das portas)

- Existem três possibilidades:

CASO 1	SITUAÇÃO
As portas de bloquear / desbloquear o dobro	Continuar com ETAPA 6
CASO 2	SITUAÇÃO
As portas não bloquear / desbloquear	Verifique se o contato na porta do lado do motorista e do sistema de fecho centralizado estão trabalhando, em seguida, iniciar o procedimento novamente
CASO 3	SITUAÇÃO
As portas de bloquear / desbloquear mais do que o dobro	Esperar um minuto, em seguida, iniciar o processo de novo

ETAPA 6

- Por duas vezes, uma após a outra, pressione o botão de fechamento em cada controle remoto de alta frequência a ser programado (incluindo aqueles já em operação).

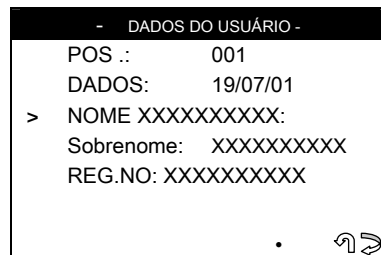
FASE 7 (observar de bloqueio / desbloqueio do d)

- Existem três possibilidades:

CASO 1	SITUAÇÃO
As portas bloquear / desbloquear uma vez.	O controle remoto está programado
CASO 2	SITUAÇÃO
As portas de bloquear / desbloquear duas vezes consecutivamente.	O controle remoto não está programado corretamente. Tente pressionar o botão de fechar no controle remoto duas vezes seguidas
CASO 3	SITUAÇÃO
As portas não bloquear / desbloquear.	Verifique se o contato na porta do lado do motorista e do sistema de fecho centralizado estão a trabalhar e começar o processo novamente

USUÁRIO arquivo de dados

Para inserir os dados do usuário, a tela mostrará :



- DADOS DO USUÁRIO -

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

• ↩

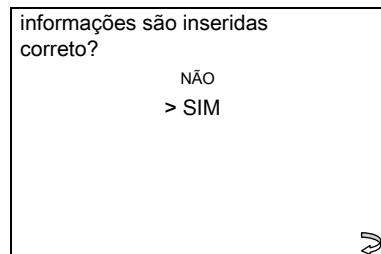
- SURNAME (obrigatório) (12 caracteres).
- PLACA NOME / NÚMERO (opcional) (12 caracteres).

Os seguintes dados serão salvos automaticamente:

- POS .: Posição em que a informação será salvo;
- DATA: Data da operação;
- FAZER: Carro fazer para que as chaves foram memorizados;
- MODELO: Carro para o qual foram memorizadas as chaves;
- ANO: do modelo;
- Chaves mem .: Número de teclas memorizadas
- CÓDIGO PIN: (se memorização é confirmada pelo operador)
- EU ESTOU **MO 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;
- pressione **ENTRAR** confirmar;
- selecionar **ESC** para sair e memorizar os dados.



informações são inseridas
correto?

NÃO
> SIM

↩

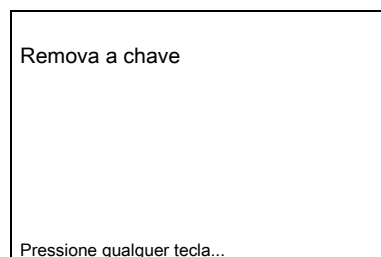
- selecionar **SIM NÃO** e pressione **ENTRAR**.
- **Não**, para retornar para a janela de entrada de dados.
- **Sim**, para armazenar os dados no arquivo.
- pressione **ESC** para sair.

2.2

APAGAR TODAS AS CHAVES

Esta função é usada para apagar todas as chaves programadas no imobilizador (com exceção de um no bloco).

- Para ativar a função de selecionar " **APAGAR TODAS AS CHAVES** "E pressione **ENTRAR**;
- O display mostrará:



Remova a chave

Pressione qualquer tecla...

- Remova a chave do bloco de ignição.
- Pressione qualquer tecla (dentro de 5 segundos).

Ligue a ignição!

Pressione qualquer tecla...

- Insira uma chave programada no bloco de ignição.
- **Coloque-o na EM posição e pressione qualquer botão (dentro de 5 segundos).**

Retirar a chave dentro de
10 seg.

1 segundo.

Pressione qualquer tecla...

- Remova a tecla programada do bloco de ignição.
- Pressione qualquer tecla (dentro de 10 segundos).

Vire ignição! Dentro de 10 seg.

Pressione qualquer tecla...

- Insira a chave programada no bloco de ignição.
- Pressione qualquer tecla (dentro de 10 segundos).
- O display mostrará:

Todas as chaves foram
apagadas

Pressione qualquer tecla...

- Todas as chaves, com a exceção de um usado anteriormente, foram excluídos.
- Pressione qualquer tecla para continuar.

2,3

erros de leitura

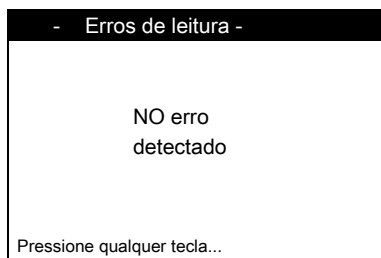
Esta função é usada para verificar se há anomalias na memória do imobilizador .

- **Para ativar a função de selecionar " erros de leitura "E pressione ENTRAR ". O display mostrará :**

Por favor, aguarde:
erros de leitura

NO erro detectado

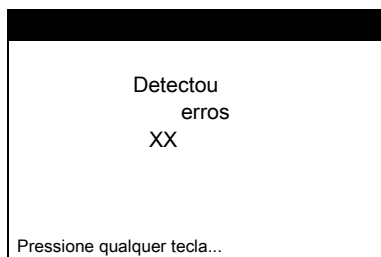
Se não houver anomalias na memória, o display mostrará:



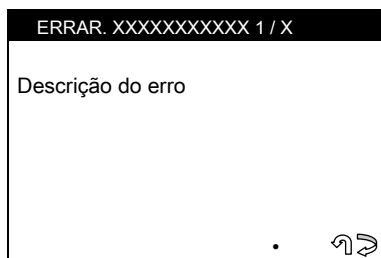
pressione qualquer tecla .

Os erros detectados

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:



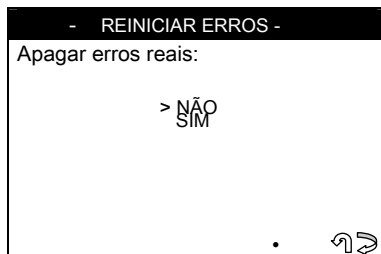
- **ERRAR:** código de erro XXXXXXXXXXXX;
- pressione * para percorrer todos os erros encontrados na memória;
- pressione **ESC** para sair;

2.4

ERROS REAJUSTE

Esta função é usada para excluir quaisquer anomalias memorizados no imobilizador.

- Para ativar a função de selecionar " **ERROS REAJUSTE** "E pressione **ENTRAR** "".
- O display mostrará:



- Selecione SIM / NÃO e pressione ENTER;
- Não, retorna ao menu anterior;
- Si, elimina os erros memorizados;
- selecionar **ESC** para sair.

O display mostrará:



- seleccionar **ESC** para sair.

SW-PRG. CITROËN® [CAN] - L0 (SDD / SBB)

3

CITROËN® [POSSO]

As funções destes veículos são:

- Para programar novas chaves do imobilizador também quando todas as chaves originais estão faltando;
- Exclua o código para uma chave ausente da memória do imobilizador;
- Adicionar e excluir controles remotos;
- Verifique quantas chaves são armazenados na memória do imobilizador;
- Ver o ID imobilizador (ID IMMO);
- Excluir quaisquer erros na memória do imobilizador.



ATENÇÃO:

o sistema de programação para o CITROËN® grupo está estruturado de modo que sempre que a programação é realizada é necessário memorizar novamente todas as chaves e controles remotos para ser usado com o veículo; Portanto, não é possível adicionar / excluir uma única chave individualmente.

Se o código PIN errado for inserido 3-10 vezes consecutivas, de acordo com o modelo, a unidade imobilizadora centralizado é bloqueado.

Para fazer uso dessa função, use:

	 ADAPTADOR CHAVE
 CAVO OBD II [00] (PADRÃO)	PIN CODE Composta por 4 caracteres alfanuméricos. Encontrado no passe cartão
PRG. Novas chaves (Todas as teclas ou controles remotos para ser memorizado)	

SBB	CABLE / adaptador
	 CAVO OBD II [00] (PADRÃO)

W AQUI PARA ENCONTRAR O DIAGNÓSTICO PLUG

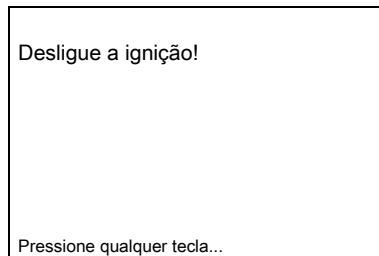


3.1

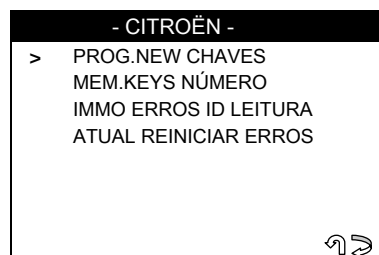
CITROËN® [CAN] Funções do menu

A seguir, a estrutura do **CITROËN® [POSSO]** menu de funções:

- Há uma chave já na unidade de ignição, virou-se para o **EM** posição. O display mostrará:



- Rode a chave para a **posição OFF**, o display mostrará :



- Selecione e pressione **ENTRAR**.

3.2

PROGRAMAÇÃO novas chaves

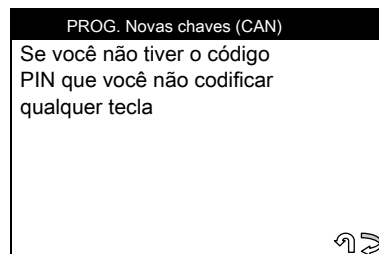
3.2.1

PROGRAMAÇÃO novas chaves (CAN)

Esta função é usada para adicionar ou excluir chaves e controles remotos no immobilizador.

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

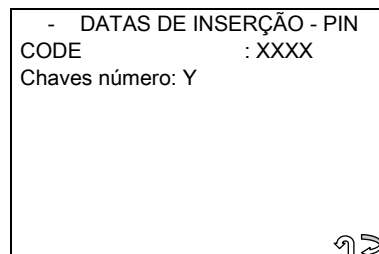
O display mostrará :



o **PIN CODE** é necessário (número secreto de 4 números alfanuméricos).

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

display mostrará :



- Introduzir o **PIN CODE** e pressione **ENTRAR**;
- Digite o número de chaves a ser programado e pressione **ENTRAR**;
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar.

O display mostrará :

Inserir a chave (X) PROGRAMAR
ligar a ignição

Pressione qualquer tecla...

Programação das chaves no carro agora começa.

- Introduza a chave a ser programado e vire para a posição ON;
- Esperar 3-5 seg .;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Se a chave tiver sido programado corretamente, o display mostrará:

A CHAVE (X) está programado
desligar a ignição

Pressione qualquer tecla...

- **Rode a chave para a posição OFF;**
- Esperar 3-5 seg .;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Repita esta operação para todas as chaves para ser programado.

Se ocorreu um erro durante a programação, msg aparece [ERROR 5]
ch."WARNING / MENSAGENS DE ERRO" do Manual de Operação).

(Vejo

Reprogramação TELECOMANDOS

Quando a programação chave é terminar os controles remotos incorporados nas teclas são re-programado. Verifique se todos os controles remotos funcionar corretamente. Se não, eles devem ser re-sincronizado por meio do procedimento manual descrito abaixo:

Realizar na seguinte ordem:

- Inserir uma chave (memorizado) no painel de controle e para a transformar **EM** posição;
- Segure por 10 segundos o botão de abertura da porta do controle remoto;
- Repita a operação para todos os controles remotos para ser programado, usando chaves diferentes;
- Remover todas as chaves do veículo;
- Feche o veículo usando um dos controles remotos apenas memorizados;
- Aguarde 2 minutos antes de efectuar qualquer operação que seja no veículo.

CONTROLES DE TESTE KEY- REMOTO

ATENÇÃO:

para verificar se as chaves memorizadas e controles remotos trabalhar, teste que todos os controles remotos travar e destravar o carro e que as chaves memorizadas ligar o motor (sempre deixar um intervalo de 30-40 seg. entre ignições). Se o teste for negativo, repita a operação.

Operações de arquivamento - usuários de dados

Quando a operação de programação estiver concluída, o display mostrará:

Você quer salvar os dados?

NÃO
> SIM



selecionar **SIM** NÃO e pressione **ENTRAR**;

- **Não**, para voltar ao menu de funções IMOBILIZADOR;
- **Sim**, para memorizar os dados relativos à operação foi concluída;
- selecionar **ESC** para sair.

USUÁRIO arquivo de dados

Para inserir os dados do usuário, 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 a informação será salvo;
- **ENCONTRO:** Data da operação;
- **FAÇO:** carro marca para a qual foram memorizadas as chaves;
- **MODELO:** Carro para o qual foram memorizadas as chaves;
- **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;
- pressione **ENTRAR** confirmar;
- selecionar **ESC** para sair e memorizar os dados.

```

informações são inseridas
correto?
      NÃO
    > SIM
  
```

- selecionar **SIM NÃO** e pressione **ENTRAR**;
- **Não**, para retornar para a janela de entrada de dados;
- **Sim**, para armazenar os dados no arquivo;
- pressione **ESC** para sair.

3,3

NÚMERO DE CHAVES memorizado

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

```

número chaves no
memória:
  XX
  
```

Pressione qualquer tecla...

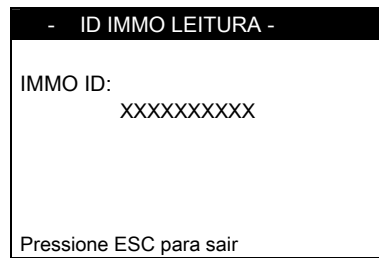
- Pressione qualquer tecla para continuar.

3,4

LEITURA IMMO ID

Esta função é usada para visualizar o **identificação imobilizador (ID IMMO)**, um código que compreende 10 caracteres alfanuméricos.

- Selecione e pressione **ENTRAR**, o display mostrará:



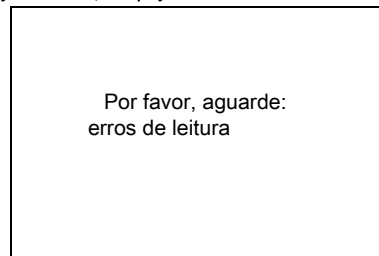
- pressione **ESC** para sair.

3,5

erros de leitura

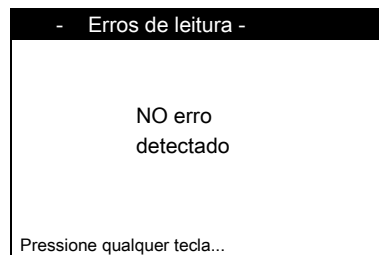
Esta função é usada para verificar se há anomalias na memória do imobilizador.

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



NO erro detectado

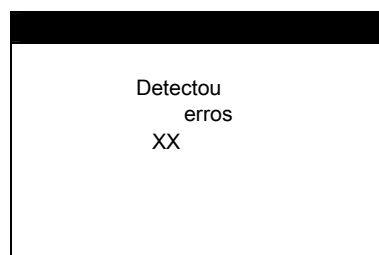
Se não houver anomalias na memória, o display mostrará:



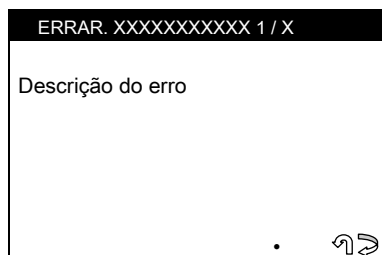
- Pressione qualquer tecla.

Os erros detectados

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

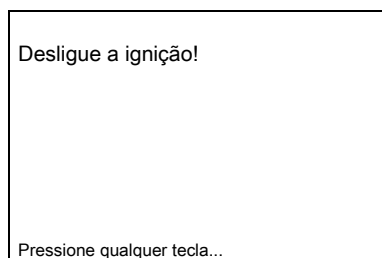


Pressione qualquer tecla para visualizar uma descrição do erro:



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

O display mostrará:

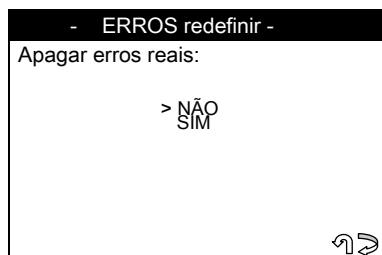


- Rode a chave para a **posição OFF** e pressione uma tecla.

3,6

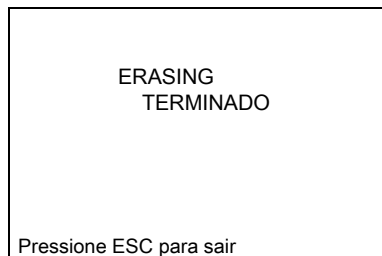
ERROS RESTAURAÇÃO

Primeiro, selecione em seguida, pressione **ENTRAR**, o display mostrará:



- selecionar **SIM NÃO** e pressione **ENTRAR**;
- **Não**, retorna ao menu anterior;
- **Si**, exclui os erros memorizados;
- selecionar **ESC** para sair.

O display mostrará:



- selecionar **ESC** para sair.