



SDD
SilcaDiagnosticDevice

SBB

SW-NISSAN® - L0 (SDD / SBB)

CÓDIGO: D431938XA - VERS. 4.0



ÍNDICE 1 NISSAN® 3 2 FUNÇÕES MENU NISSAN®

..... **4**

2.1 PROGRAMAÇÃO novas chaves	5
2.1.1 PROGRAMAÇÃO novas chaves (A)	5
2.1.2 PROGRAMAÇÃO novas chaves (B)	7
2.2 ERROS	10
2.3 ELIMINAR ERROS	11

3 NISSAN® Chave inteligente (INTELIGENTE CHAVE) 12

4 NISSAN® Chave Inteligente (Intelligent Key) FUNÇÕES MENU 14

4.1 PROGRAMAÇÃO novas chaves	15
4.1.1 NÚMERO DE CHAVES memorizado	17

**5 REMOTO FUNÇÕES DO CONTROLO MENU NISSAN® CHAVE INTELIGENTE
(CHAVE INTELIGENTE) 18**

5.1.1 PROGRAMA RKE	18
5.1.2 APAGAR RKE	19
5.1.3 NÚMERO DE RKE ARMAZE	20

SW-PRG. NISSAN®- L0 (SDD / SBB)

1 NISSAN®



As funções destes veículos são:

- **Programa novas chaves** (número máximo de chaves operacionais = 4);
- (. Prog. novas chaves (A) e PROG novas chaves (B));
- Leia os erros presentes;
- Excluir todos os erros.

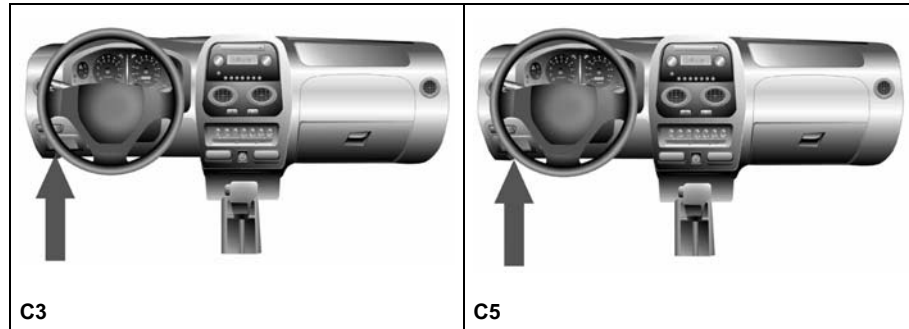
Para fazer uso dessa função, use:

	 ADAPTADOR CHAVE
 CABO OBD II [00] (PADRÃO)	 NISSAN adaptador [07] (OPCIONAL *)
 NISSAN CABO [05] (OPCIONAL *)	<p>Apenas para PROG. Novas chaves (B) não para PROG. Novas chaves (A)</p> <p>PIN CODE</p> <p>Compreendendo 4 caracteres alfanuméricos sobre uma etiqueta adesiva anexa a veículo livreto de manutenção</p> <p>Em caso de perda, aplicar para o revendedor</p>
<p>Novas e / ou velhos Keys (Max 4) (Todos aqueles a ser ativado)</p>	

OPCIONAL * = STANDARD para SDD EUA CAN BUS

SBB	CABLE / adaptador
	 CABO OBD II [00] (PADRÃO)
	 NISSAN CABO [05] (OPCIONAL)

Onde encontrar o DIAGNOSTICS PLUG



2 FUNÇÕES MENU NISSAN®

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
- Tipo de combustível (gasolina ou diesel)

Com carros produzidos entre 1998-99 que usa o cabo OBD II (00) SDD / SBB pode ser incapaz de reconhecer automaticamente o procedimento de usar. Em tais casos, proceder da seguinte forma:

- Seleccione o modelo MODELO ANO, se a comunicação não ocorre entre SDD / SBB e a unidade central, a seguinte mensagem: ERRO 1 ou 2 ou ERRO Erro 3 (ver "mensagens de aviso de erro /" capítulo do Manual de Operação). Montar o NISSAN® adaptador e relançar o processo.

- NISSAN -	
MICRA	(96-98)
MICRA	(98-00)
MICRA	(00-)
> MÍCRONS VAN	(00-00)
MÍCRONS VAN (00-) PRIMERA	(97-98)
	• ↻

- 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:

- 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;
- Excluir quaisquer erros na memória do imobilizador.

ATENÇÃO:

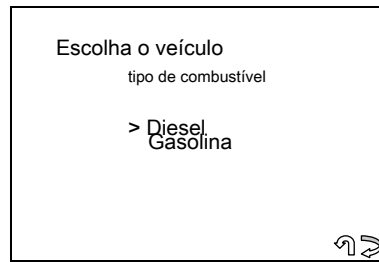
o sistema de programação para o NISSAN® grupo está estruturado de modo que cada vez que a programação tem lugar todas as chaves que serão usadas no carro dado deve ser memorizada novamente. Portanto, não é possível adicionar / excluir uma única chave individualmente.

Se o código PIN errado for inserido 3-10 vezes consecutivas, de acordo com o modelo, a unidade central imobilizador está bloqueado.

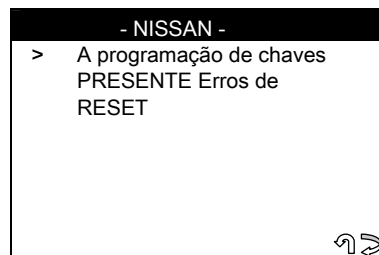
O menu para NISSAN® funções tem a seguinte estrutura:

- Há uma chave já na unidade de ignição, virou-se para o **(ON) posição**;

- O visor apresenta:



- Selecione Gasolina / Diesel e pressione **ENTRAR**;
- **Não, retorna ao menu de seleção de carro;**
- **Sim, prossegue com a programação das chaves;**
- pressione **ESC** para sair.



Selecione e pressione **ENTRAR**.

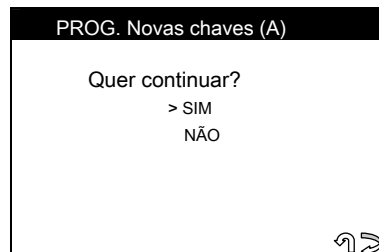
2.1 PROGRAMAÇÃO novas chaves

2.1.1 PROGRAMAÇÃO novas chaves (A)

Esta função é usada para adicionar ou excluir chaves do imobilizador (sem usar o código PIN).

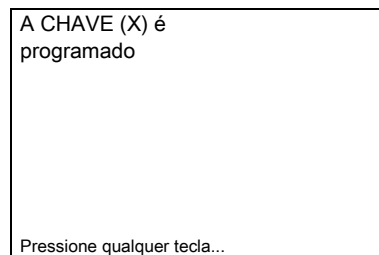
- Para habilitar a função de selecionar " **PROG. Novas chaves**" e pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



- Selecione SIM / NÃO e pressione **ENTRAR**;
- **Não, para retornar à tela mostrando funções imobilizador do menu;**
- **Sim, para programar a nova chave;**
- **ESC** para sair.

Programação das chaves no carro agora começa. Se a chave tiver sido programado corretamente, o display mostrará:



- Pressione qualquer tecla para continuar.

Insira outras teclas para ser programados pelo posicionando-os por 5 s para ON e 5 segundos para OFF. Em seguida, ligue o motor por alguns segundos

Pressione qualquer tecla...

- Na sequência de introduzir as teclas restantes a serem programados, transformando-os para o **EM** posição durante 5 segundos, em seguida, para o **FORA** posição durante 5 segundos;
- Para terminar o procedimento iniciar o carro por alguns segundos.

Se ocorreu um erro durante a programação, uma mensagem aparecerá ERROR 1 (ver "mensagens de aviso / ERRO" capítulo do manual de instruções).

TESTE DA CHAVE


ATENÇÃO: Para verificar o funcionamento das chaves, tente iniciar o carro com as chaves memorizados (esperar 30-40 seg. Entre uma ignição e outra). Se isso não funcionar, repita a operação de memorização.

Operações de arquivamento - usuários de dados

Para inserir os dados do usuário a tela mostrará:

Você quer salvar os dados?

NÃO
> SIM



- Selecione SIM / NÃO e pressione **ENTRAR**;
- **Não**, para retornar à tela mostrando **funções imobilizador do menu**;
- **Sim**, prossegue com a memorização dos dados para a operação acaba de concluir;
- **ESC** para sair.


USUÁRIOS arquivamento de dados

Para inserir os dados do usuário a tela mostrará:

- DADOS DO USUÁRIO -

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

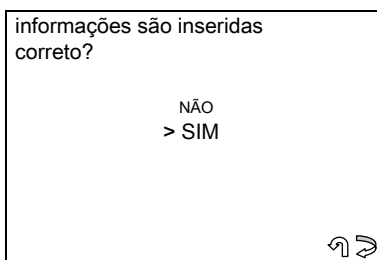
.



- SURNAME (obrigatório) (**12 caracteres**);
 - NOME / REG.NO (opcional) (**12 caracteres**).
- Os seguintes dados serão salvos automaticamente:
- **POS .:** Posição em que os dados serão salvos;
 - **ENCONTRO:** Data da operação;
 - **FAÇO:** Veículo dar lugar para o qual memorização tomou;
 - **MODELO:** Veículo para o qual a memorização teve lugar;
 - **ANO** do modelo;
 - **Chaves Mem .:** número de teclas memorizadas;
 - **CÓDIGO PIN:** (Se a memorização é confirmada pelo operador);
 - **IMMO ID:** Central de identificação da unidade do imobilizador.

Para inserir os dados:

- Use o **→** para ir para o item necessário;
- pressione **ENTER** para entrar e selecionar o campo no qual o texto será inserido;
- pressione **ENTRAR** confirmar;
- selecionar **ESC** para sair e salvar os dados.



- Selecione e pressione **ENTRAR**;
- **Não**, para retornar à tela de entrada de dados;
- **Sim**, para salvar os dados inseridos no arquivo;
- selecionar **ESC** para sair.

2.1.2

PROGRAMAÇÃO novas chaves (B)

Esta função é usada para adicionar ou excluir chaves do imobilizador.

Para programar novas chaves do CÓDIGO PIN (número reservado de 4 caracteres alfanuméricos) devem ser conhecidos. Este código é fornecido com o veículo em consignação para o comprador e está localizado em uma etiqueta adesiva frequentemente aplicada por comerciantes para o manual de manutenção do carro e registrado em seu banco de dados.

Caso o Código PIN ser extraviado, a aplicação é feita por um substituto para o concessionário (de preferência aquele que vendeu o carro), comunicando:

- O número de chassi;
- local de produção do imobilizador;
- código primeiro imobilizador;
- segundo código imobilizador.

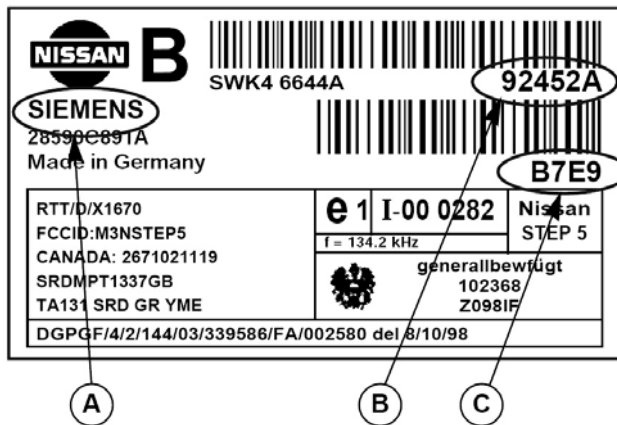
número do chassi, encontrada no manual do veículo ou estampado sobre uma placa de metal localizado no interior da tampa do motor.

Os outros dados são encontrados na unidade central imobilizador real. Para consultá-los, soltar os parafusos da coluna de direcção e remover as conchas de plástico; a unidade central imobilizador está ligado ao bloqueio de direcção.

Comunicar os dados estampadas no rótulo: (label UMA ou B, de acordo com o modelo) ligado à unidade central imobilizador, como ilustrado abaixo:

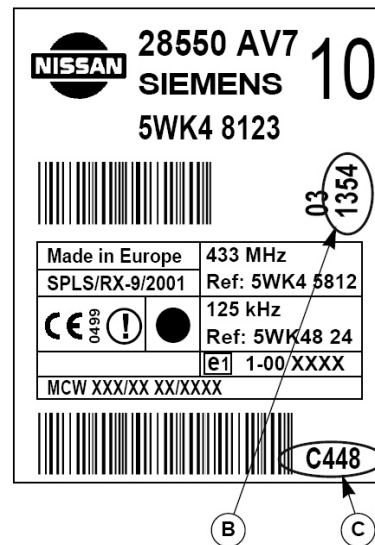
Tipo de rótulo "A"

- Local de produção (A): MADE IN GERMANY
- primeiro código (B): 92452A
- Segundo código (C): 87E9



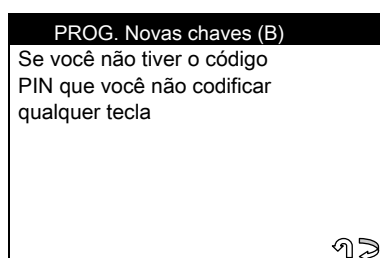
Tipo de etiqueta "B"

- Local de produção (A): **NÃO REQUERIDO**
- Primeiro código (B): **92452A**
- Segundo código (C): **87E9**



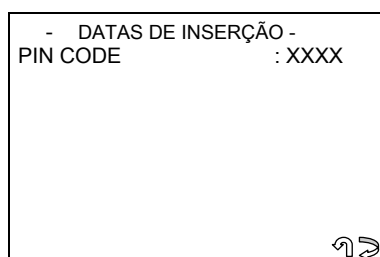
Para ativar a função, selecione " **PROG.NEW CHAVES**" e pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



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

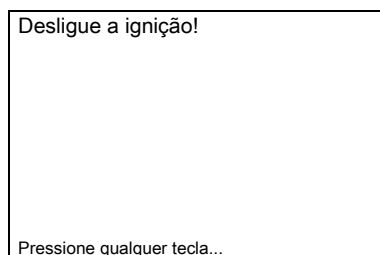
display mostrará:



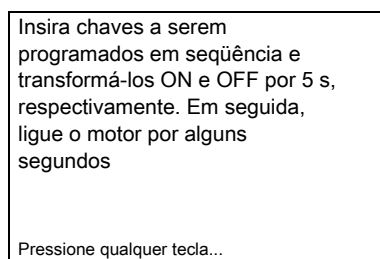
- **Introduzir o PIN CODE e pressione ENTRAR;**
- pressione **ESC** para sair;
- pressione **ENTRAR** continuar.

Programação das chaves no carro agora começa.

- Se o código PIN errado foi inserido ou erros ocorreram durante a comunicação, o display mostrará uma mensagem de erro 1 (cap "aviso / mensagens de erro" do manual de instruções.);
- Se o PIN está correto e a chave está devidamente programada, o display mostrará:



Pressione qualquer tecla para continuar.



- Na seqüência de introduzir as teclas restantes a serem programados, transformando-os para o **EM** posição por 5 segundos depois para a posição OFF por 5 segundos.
- Para terminar o procedimento iniciar o carro por alguns segundos.

Se ocorreu um erro durante a programação, uma mensagem aparecerá ERROR 1 (ver cap."MENSAGENS DE AVISO / ERRO" do manual de instruções).

TESTE DA CHAVE

ATENÇÃO:

para verificar o funcionamento das teclas e controles remotos memorizado, tentar abrir e fechar o veículo com todos os controles remotos e de iniciar o veículo com as teclas memorizadas (espere 30-40 segundos. entre uma e outra de ignição). Se isso não funcionar, repita a operação de memorização.

Operações de arquivamento - usuários de dados

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

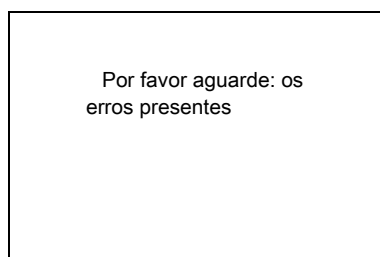
2.2

ERROS

Esta função é usada para verificar a existência de quaisquer anomalias memorizados no imobilizador.

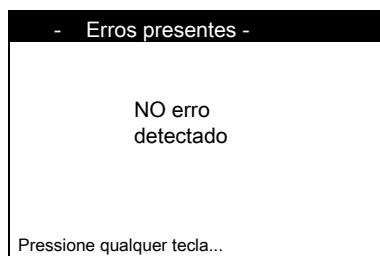
- Depois de selecionar, pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



SEM ERROS

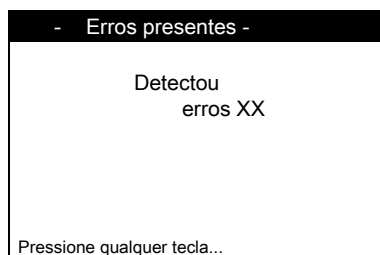
Se não houver anomalias na memória, o display mostrará:



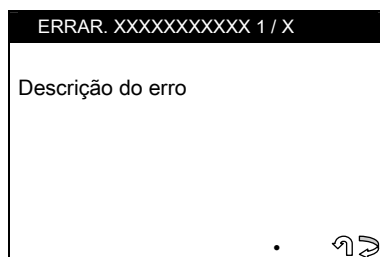
- Pressione qualquer tecla.

ERROS ENCONTRADOS

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

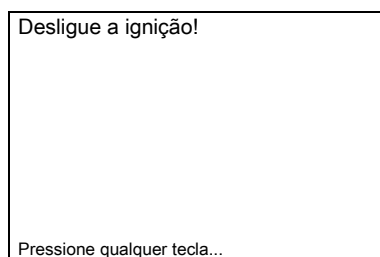


Pressione qualquer tecla para visualizar uma descrição do erro:



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

Selecione e pressione **ENTRAR**:

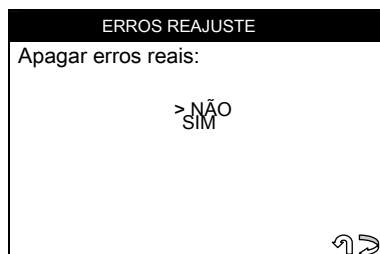


- Rode a chave para a **posição OFF** e pressione uma tecla.

2,3

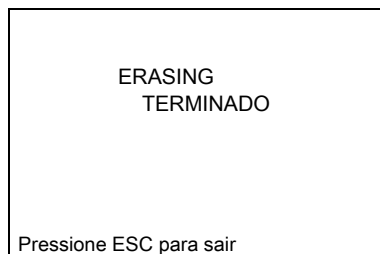
ERROS EXCLUSÃO

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.

3

NISSAN® Chave inteligente (CHAVE INTELIGENTE)

As funções destes veículos são :

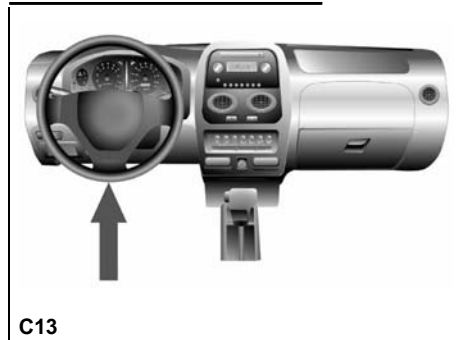
- Para programar novas chaves e controles remotos (Número máximo de chaves operacionais = 4);
- **Leia os erros ;**
- Excluir todos os erros .

Para fazer uso dessa função, use :

	 <p style="text-align: center;">ADAPTADOR CHAVE</p>
 <p style="text-align: center;">CABO OBD II [00] (PADRÃO)</p>	<p style="text-align: center;">PIN CODE</p> <p>Composta por 12 caracteres alfanuméricos Podem ser obtidos exclusivamente a partir de concessionários Nissan, comunicando número VIN e código imobilizador</p>
 <p style="text-align: center;">Novas e / ou velhos Keys (Max 4) (Todos aqueles a ser ativado)</p>	

SBB	CABLE / adaptador
	 <p style="text-align: center;">CABO OBD II [00] (PADRÃO)</p>
 <p style="text-align: center;">Novas e / ou velhos Keys (Max 4) (Todos aqueles a ser ativado)</p>	<p style="text-align: center;">PIN CODE</p> <p>Composta por 12 caracteres alfanuméricos Podem ser obtidos exclusivamente a partir de concessionários Nissan, comunicando número VIN e código imobilizador</p>

Onde encontrar o PLUG DIAGNOST ICS



INFORMAÇÃO GERAL

Estes sistemas de imobilizador usar um tipo especial de chave chamada "inteligente" ou "Smart" Key. Este tipo de chave vem com duas peças eletrônicas independentes:

- 1) O sistema ativo de controle remoto (com bateria)
- 2) controle remoto do sistema passivo (sem bateria)

Ao programar uma chave tanto o controle remoto (Menu Controle Remoto) eo transponder (Menu Imobilizador) partes devem ser programados.

Este sistema imobilizador funciona das seguintes maneiras:

Desligando imobilizador por controle remoto

Quando a porta de abertura do controle remoto é activado o imobilizador de veículos e de bloqueio da direcção são automaticamente bloqueado; o veículo pode então ser iniciado simplesmente usando o botão de ignição (sem o uso de uma chave mecânica).

Desligando imobilizador por tecla

Se a bateria do controle remoto é plana ou não funciona, o veículo pode ser aberto por meio da chave de emergência mecânica (incorporado na cabeça da Chave Inteligente). Depois de inserir a chave no botão de ignição, o imobilizador de veículos e de bloqueio da direcção está bloqueado pelo transponder na cabeça da chave; o veículo pode então ser iniciado por meio do botão de ignição.

4

NISSAN® Chave Inteligente (Intelligent Key) FUNÇÕES MENU

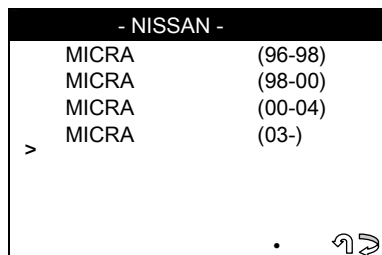
SELECÇÃO DA MARCA DE CARRO

Selecione "Imobilizador" a partir do menu principal.

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
- Tipo de combustível



- Use o teclas de seta para seleccionar o modelo específico.
- Verifique se o modelo seleccionado usa uma chave inteligente.
- Use a tecla Ajuda F1 para verificar as informações sobre a chave, em seguida, pressione **ENTRAR**.
- pressione **ESC** para sair.

TRANSPONDER funções de programação MENU [ROTINA 66]

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

- Programa novas chaves do imobilizador também quando todas as chaves originais estão faltando;
- Exclua o código para uma chave ausente da memória do imobilizador;
- Excluir quaisquer erros na memória do imobilizador.

ATENÇÃO:

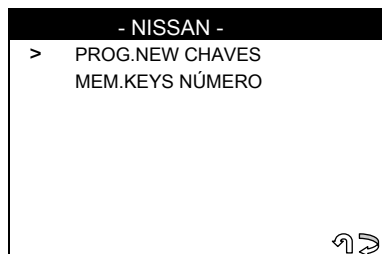
o sistema de programação para o grupo Nissan® está estruturado de modo que cada vez que a programação tem lugar todas as chaves que serão usadas no carro dado deve ser memorizada novamente. Portanto, não é possível adicionar / excluir uma única chave individualmente.

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

O menu para IMOBILIZADOR NISSAN® funções tem a seguinte estrutura:

- Há uma chave já na unidade de ignição, virou-se para o **(ON) posição** .

Se a comunicação com o veículo ocorre com sucesso, o display mostrará:



Selecione e pressione **ENTRAR** .

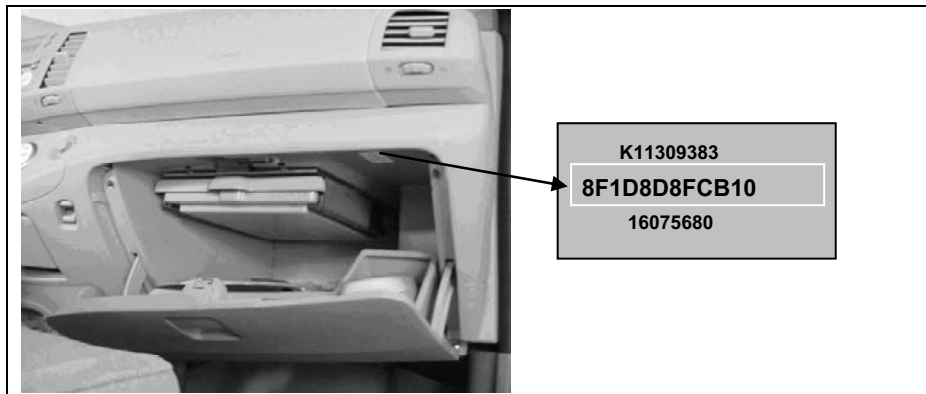
4.1

PROGRAMAÇÃO novas chaves

Esta função é usada para adicionar ou excluir chaves inteligentes no immobilizador. Operacional, mas não programada Chaves inteligentes são desativados durante esta operação. Para programar-lhes o código PIN deve ser conhecido (número secreto de 12 caracteres alfanuméricos, de acordo com o modelo). O código é emitido pelo revendedor NISSAN sobre a comunicação do número do chassi do veículo e código immobilizador.

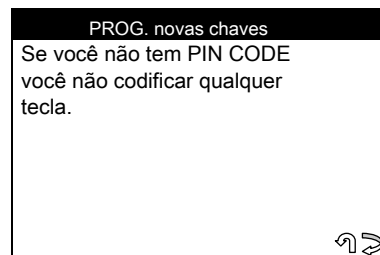
O número de chassis é encontrada no livro de registo do veículo ou perfurado numa placa de metal dentro da capota do motor.

O código immobilizador é um código alfanumérico de 12 dígitos. É impresso sobre uma etiqueta colocada no interior do porta-luvas no lado do passageiro (ver figura).



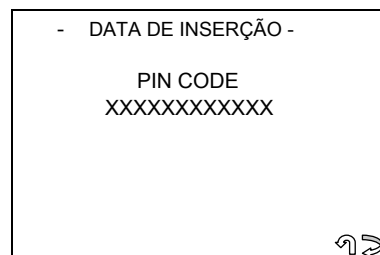
- Para habilitar a função de seleccionar " **PROG. Novas chaves**" e pressione **ENTRAR**.

O display mostrará :

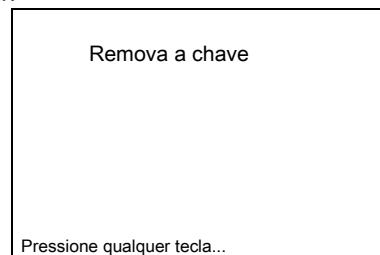


- seleccionar **ESC** para voltar ao menu principal;
- pressione **ENTRAR** continuar ;

O display mostrará :



- Introduza o código PIN e pressione ENTER;
- pressione **ESC** para sair ;
- pressione **ENTRAR** continuar .

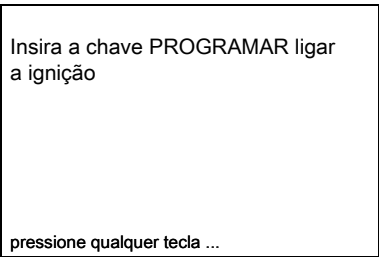


- Remova a chave (cartão) e pressione qualquer tecla.

Programação das chaves no carro começa agora .

Se o código PIN errado foi inserido ou erros ocorreram durante a comunicação, o display mostrará uma mensagem (ERROR 4) (cap Messaggi DI SEGNALAZIONE / Errore do Manual de operação.);

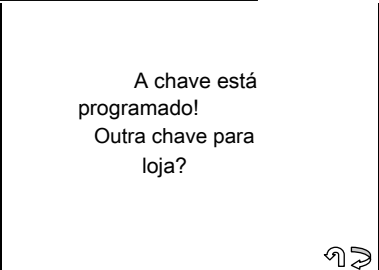
- Se o PIN está correto o display mostrará:



Insira a chave PROGRAMAR ligar a ignição

pressione qualquer tecla ...

- Inserir a chave (cartão) a ser programado;
- **Ligue a ignição EM;**
- Pressione qualquer tecla;
- Se ocorreu um erro durante a programação, uma mensagem irá aparecer (Erro 5) (ver mensagens capítulo AVISO / ERRO do Manual de Operação);
- **Se a chave tem sido programado corretamente, o display mostrará:**



A chave está programado!
Outra chave para loja?



- pressione **ENTRAR** para programar outra chave (máx. 4); Todas as chaves / cartões a serem utilizados com o veículo devem ser programados;
- pressione **ESC** para terminar a programação e vá para " **ARQUIVO DE DADOS DE USUÁRIO** ". Se 4 chaves / cartões estão programados, na quarta chave / cartão programado a operação vai diretamente para "arquivar dados USUÁRIO".

Operações de arquivamento - usuários de dados

Quando a operação de programação estiver concluída, a tela mostrará :



Você quer salvar os dados?

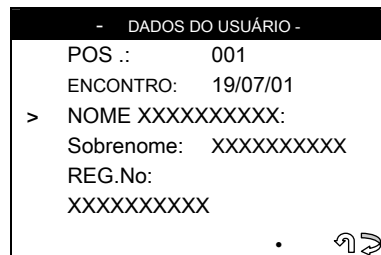
NÃO
> SIM



- Selecione SIM / NÃO e pressione ENTER;
- **No**, para retornar à tela mostrando menu de funções imobilizador;
- Sim, prossegue com a memorização dos dados para a operação acaba de concluir;
- Pressione ESC para sair.

USUÁRIOS arquivamento de dados

Para inserir os dados do usuário a tela irá mostrar :



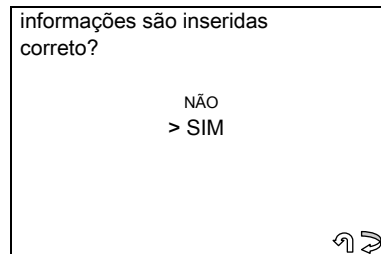
- SURNAME (obrigatório) (12 caracteres);
- NOME / REG. Não (opcional) (12 caracteres).

Os seguintes dados serão salvos automaticamente:

- **POS .:** Posição em que os dados serão salvos;
- **ENCONTRO:** Data da operação;
- **FAÇO:** Veículo dar lugar para o qual memorização tomou;
- **MODELO:** Veículo para o qual a memorização teve lugar;
- **ANO** do modelo;
- **Chaves Mem .:** número de teclas memorizadas;
- **CÓDIGO PIN:** (Se a memorização é confirmada pelo operador);
- **IMMO ID:** Central de identificação da unidade do imobilizador.

Para inserir os dados:

- Use o **←** chaves para ir para o item necessário;
- pressione **→** para entrar e selecionar o campo no qual o texto será inserido;
- Selecione e pressione **ENTRAR**;
- selecionar **ESC** para sair e salvar os dados.



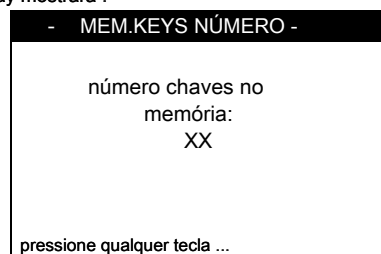
- Selecione SIM / NÃO e pressione **ENTRAR**;
- **Não**, para retornar à tela de entrada de dados;
- **Sim**, para salvar os dados inseridos no arquivo;
- selecionar **ESC** para sair.

4.1.1

NÚMERO DE CHAVES memorizado

Esta função é usada para exibir o número de chaves memorizados no imobilizador.

- Certifique-se a chave no painel de controle está no **EM** posição;
- Após a seleção o display mostrará :



- Pressione qualquer tecla para voltar ao menu principal .

5 REMOTO FUNÇÕES DO CONTROLO MENU NISSAN® Chave inteligente (CHAVE INTELIGENTE)

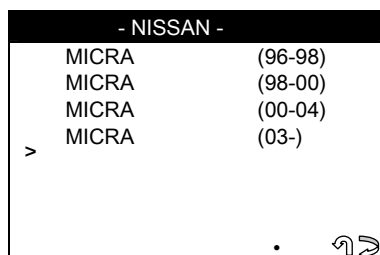
SELECÇÃO DA MARCA DE CARRO

Selecione "CONTROLES REMOTOS" a partir do menu principal.

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
- Tipo de combustível



- Use o teclas de seta para seleccionar o modelo específico.
- Verifique se o modelo seleccionado usa uma chave inteligente.
- Use a tecla Ajuda F1 para verificar as informações sobre a chave, em seguida, pressione **ENTRAR**.
- pressione **ESC** para sair

CONTROLE REMOTO funções de programação MENU [ROTINA 23]

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

- Programa novo controle remoto controla até um máximo de 4;
- Excluir todos os controles remotos;
- Leia o número de controles remotos programados.

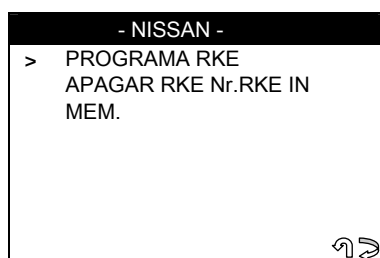
ATENÇÃO:

o sistema de programação de controle remoto é possível apenas se houver pelo menos uma chave com um transponder programado e o CÓDIGO PIN não é necessário!

a NISSAN® REMOTO menu de funções de controle está estruturado da seguinte forma:

- Rode a chave para a posição ON.

Se a comunicação com o veículo ocorre com sucesso, o display mostrará:



- Selecione e pressione **ENTRAR**.

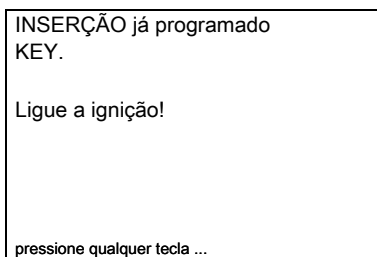
5.1.1

PROGRAMA RKE

Esta função é usada para adicionar novos controles remotos.

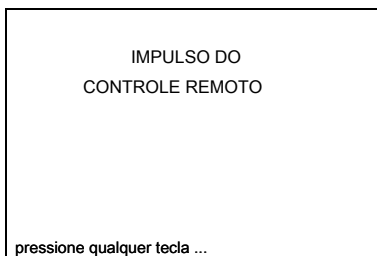
- Para habilitar a função de seleccionar "PROGRAM RKE" e pressione **ENTER**.

O display mostrará:

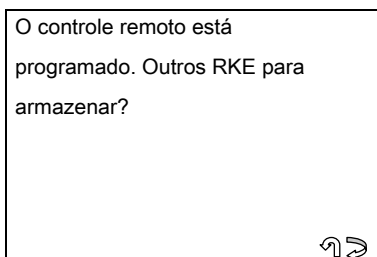


- Inserir no painel de controle de uma chave (mecânica) com um transponder programada (veja o capítulo "Programação de novas chaves").
- **Gire a chave mecânica à EM posição.**
- Pressione qualquer tecla para continuar.

O display mostrará :



- Por alguns segundos, mantenha pressionada qualquer tecla no controle remoto a ser programada, em seguida, solte.
- Se ocorrerem erros durante a programação, aparecerá uma mensagem de erro. Se o controle remoto foi memorizado com sucesso, o display mostrará:



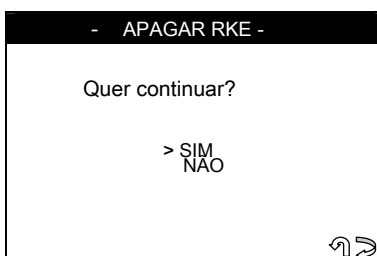
- pressione **ENTRAR** para programar outra controle remoto (máx. 4);
- pressione **ESC** para terminar a programação e vá para " **ARQUIVO DE DADOS DE USUÁRIO** ".

5.1.2

APAGAR RKE

Esta função é usada para apagar todos os controles remotos memorizados no veículo. Para habilitar a função de seleccionar "**ERASE RKE**" e pressione **ENTRAR**.

O display mostrará :



- Selecione SIM / NÃO e pressione **ENTRAR**;
- **Não**, voltar ao menu de funções RKE;
- vós **s**, prossegue com exclusão de todos os controles remotos .

O display mostrará :

Todo o RKE foram
apagadas

pressione qualquer tecla ...

- Pressione qualquer tecla para voltar ao menu principal.

5.1.3

NÚMERO DE RKE memorizado

Esta função é usada para exibir o número de controles remotos na memória.

- Para habilitar a função de seleccionar "Nr. RKE em MEM ", e pressione **ENTRAR**.
- O display mostrará:

RKE 1	"ESTADO"
RKE 2	"ESTADO"
RKE 3	"ESTADO"
RKE 4	"ESTADO"

pressione qualquer tecla ...

"PROG" Status indica que na posição RKE'X' do controle remoto está programado. **"NÃO PROG"** Status indica que na posição RKE'X' o controle remoto não está programado.

- Pressione qualquer tecla para voltar ao menu principal .