

SDD
SilcaDiagnosticDevice

SBB

SW OPEL RKE-L0 / CB. -L1 (SDD / SBB)

VERS D431388XA-: código. 3,0



ÍNDICE

1 OPEL funções de controle remoto MENU (rotina 5)	4
1.1 PROGRAMA TLC	6
1.2 APAGAR TLC	7
2 OPEL funções de controle remoto MENU (rotina 6)	8
2.1 PROGRAMA TLC	10
2.2 APAGAR TLC	11
2.3 N.ro tlc em MEM.	12
3 OPEL funções de controle remoto MENU (rotina 9)	13
3.1 PROGRAMA TLC	15
3.2 APAGAR TLC	16
4 OPEL CAN controles remotos MENU FUNÇÃO (Rotina 10)	17
4.1 PROG. Novas chaves	19
4.2 APAGAR TLC	21
5 OPEL ATW funções de controle remoto MENU (Rotina 11)	22
5.1 PROGRAMA TLC	25
5.2 APAGAR TLC	26

SW OPEL RKE-L0 / CB.-L1 (SDD / SBB)

Esta atualização SW torna possível:

- Adicionar / Remover controles remotos para os seguintes veículos:

<i>MODELO</i>	<i>ano a partir de</i>	<i>ano para</i>	<i>RKE</i>	<i>Página</i>
OPEL VAUXHALL				
AGILA	2000		ORIGINAL	4
ASTRA	1995	1998	ORIGINAL	4
ASTRA	1998		ORIGINAL	4
Corsa [ATW]	2000		ORIGINAL	22
CORSA	2000		ORIGINAL	8
FRONTERA	1996	2002	ORIGINAL	13
MERIVA [ATW]	2002		ORIGINAL	22
MERIVA	2002		ORIGINAL	8-13
OMEGA [ATW]	1995	1999	ORIGINAL	22
ÓMEGA	1995	1999	ORIGINAL	4
VECTRA [ATW]	1998	1999	ORIGINAL	22
VECTRA	1998	1999	ORIGINAL	4
ZAFIRA [ATW]	1999		ORIGINAL	22
ZAFIRA	1999		ORIGINAL	4

Esta atualização SW torna possível:

- Adicionar / Remover Chaves / controles remotos para os seguintes veículos:

<i>MODELO</i>	<i>ano a partir de</i>	<i>ano para</i>	<i>RKE</i>	<i>Página</i>
OPEL VAUXHALL				
SIGNUM [CAN]	2003		ORIGINAL	17
VECTRA [CAN]	2004		ORIGINAL	17
HOLDEN				
VECTRA [CAN]	2003		ORIGINAL	17

ATENÇÃO: usar SDD com os modelos listados (CAN) Você precisa do CAN BUS Mudar Código Adaptador D726833ZB.

NOTA não Silca SpA não fornece qualquer tipo de controle remoto para qualquer um dos modelos listados.

TELECOMANDOS OPEL VAUXHALL

1 OPEL funções de controle remoto MENU (ROTINA 5)

<i>MODELO</i>	<i>Ano de Ano</i>	<i>para</i>	<i>RKE</i>	<i>RKE N.</i>	<i>conector do cabo</i>	<i>Pos. (F3-F4)</i>	<i>direto</i>	<i>Progr. (F2) Rotina</i>
AGILA	2000		ORIGINAL	5	00	C13		5
ASTRA	1995	1998	ORIGINAL	5	00-02	C5		5
ASTRA	1998		ORIGINAL	5	00	C6		5
ÓMEGA	1995	1999	ORIGINAL	5	00-02	C5		5
VECTRA	1998	1999	ORIGINAL	5	00	C6		5
ZAFIRA	1999		ORIGINAL	5	00	C6		5

As funções destes veículos são:

- Excluir todos os controles remotos;
- Adicionar um único controle remoto.

Até um máximo de 5 controles remotos podem ser programados simultaneamente ..

Para fazer uso dessa função, para o modelo listado, use:

	 <p>ADAPTADOR CHAVE</p>
 <p>CABO OBDII [00] (PADRÃO)</p>	 <p>CABO OPEL [02] (OPCIONAL) D722733ZB Para modelos <1,997</p>
<p>Nova chave / s (máximo 5)</p>	<p>PIN CODE</p>  <p>4 dígitos numéricos sobre o rótulo Car Pass</p>
 <p><u>Controle remoto para ser programado</u></p>	

Figura 1




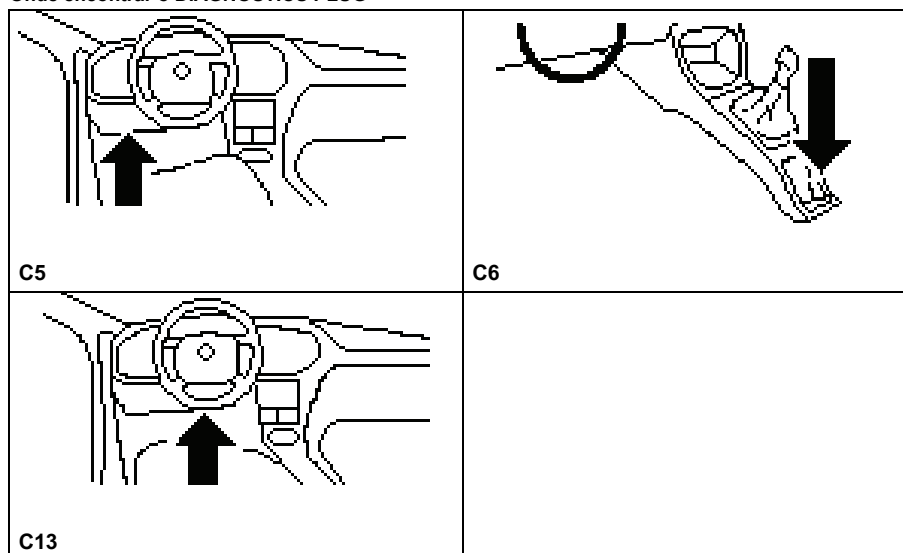
SBB	CABLE / adaptador
	 CABO OBD II [00] (PADRÃO)
	 CABO OPEL [02] (OPCIONAL) D722733ZB Para modelos <1,997

Figura 2

Onde encontrar o DIAGNOSTICS PLUG



A Fig. 3

A partir do menu "TELECOMANDOS", selecione o modelo de veículo específico e pressione **ENTRAR**:

Insira a chave e ligar a consola

(ESC) ➤

NOTA

Um controle remoto está associado apenas a cada tecla única. Portanto, o número de controles remotos habilitados será o mesmo que o número de chaves operacionais (máx. 5).

ATENÇÃO:

Se o controle remoto a ser programado está localizado na cabeça da chave (operacional), encaixar a chave na ignição e programar o controle remoto.

- pressione **ESC** para sair;
- Encaixar uma chave para o quarterão e vire à **Posição ON**;
- pressione **ENTRAR** continuar.

O display mostrará:



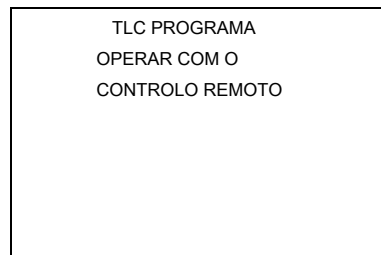
- Selecione e pressione **ENTRAR**.

1.1 PROGRAMA TLC

Esta função é usada para adicionar controles remotos.

- Para ativar a função de selecionar " **PROGRAMA TLC** "E pressione **ENTRAR**.

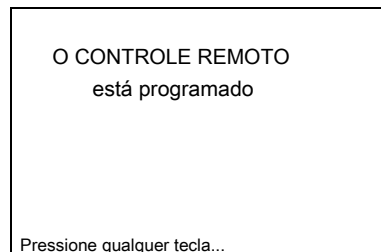
O display mostrará:



- Pressione qualquer tecla no controle remoto a ser programado (em 10 segundos).

Se nenhuma tecla no controle remoto for pressionado dentro de 10 segundos ou se o controle remoto não é compatível com o modelo do veículo selecionado, uma msg [ERROR 6] aparece e você retorna ao menu principal.

Se o procedimento de programação SDD / SBB é bem sucedido, o display mostrará:



O controle remoto está agora programada e operacional.

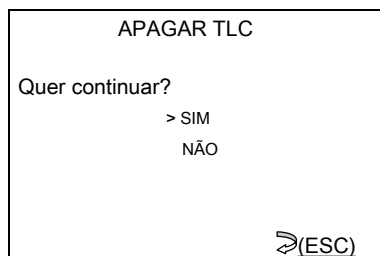
- Pressione qualquer tecla para voltar ao menu principal.

1,2 APAGAR TLC

Esta função é usada para apagar todos os controles remotos.

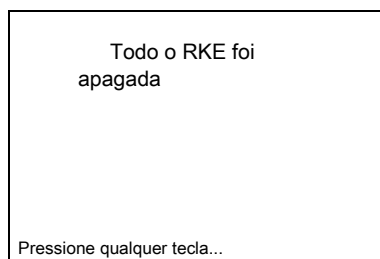
- Para ativar a função, selecione " **APAGAR TLC** "E pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



- Selecione SIM / NÃO e pressione ENTER;
- Não, retorna ao menu anterior;
- Vós s, prossegue com exclusão de todos os controles remotos.

O display mostrará:



Todos os controles remotos são agora excluídas.

- Pressione qualquer tecla para continuar e voltar ao menu principal.

OPEL funções de controle remoto MENU (ROTINA 6)

MODELO	Ano de Ano	para RKE		RKE N.	conector do cabo	Pos. (F3-F4)	direto Progr. (F2) Rotina	
OPEL VAUX CORREDOR								
CORSA	2000		ORIGINAL	5	00	C11		6
MERIVA	2002		ORIGINAL	5	00			6

As funções destes veículos são:

- Excluir todos os controles remotos;
- Adicionar controles remotos;
- Leia o número de TLCs programadas.

Até um máximo de 5 controles remotos podem ser programados simultaneamente.

Para fazer uso dessa função, para o modelo listado, use:

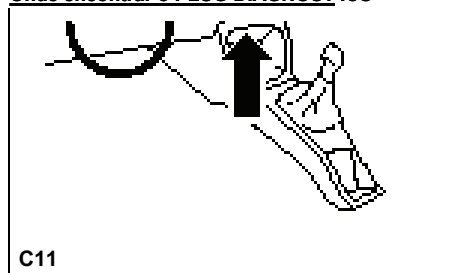
	 <p>ADAPTADOR CHAVE</p>
 <p>CABO OBDII [00] (PADRÃO)</p>	
 <p>Controle remoto para ser programado</p>	 <p>4 dígitos numéricos sobre o rótulo Car Pass</p> <p>PIN CODE</p>

A Fig. 4

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

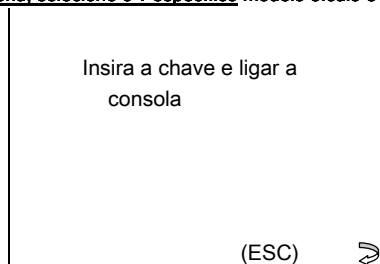
A Fig. 5

Onde encontrar o PLUG DIAGNOST ICS



A Fig. 6

De " **CON REMOTO Trols** "Menu, selecione o v específico modelo eículo e pressione **ENTRAR**:



NOTA

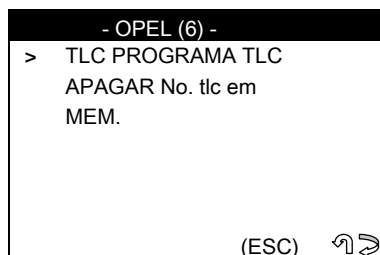
Um controle remoto está associado apenas a cada tecla única. Portanto, o número de controles remotos habilitados será o mesmo que o número de chaves operacionais (máx. 5).

ATENÇÃO:

Se o controle remoto a ser programado está na cabeça da chave (operacional), encaixar a chave na ignição e programar o controle remoto.

- Pressione ESC para sair;
- Encaixar uma chave para o bloco e virar para a posição LIGADO;
- pressione **ENTRAR** continuar.

O display mostrará:



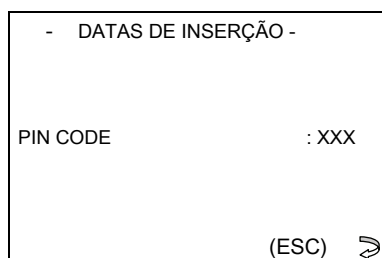
- Selecione e pressione **ENTRAR**.

2.1 PROGRAMA TLC

Esta função é usada para adicionar controles remotos.

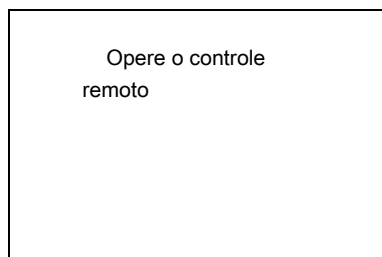
- Para ativar a função de selecionar "PROGRAMA TLC" e pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



- Pressione ESC para sair;
- Insira o código de segurança (número secreto de quatro dígitos no cartão CAR PASS, ver Fig 4 página 8.);
- pressione **ENTRAR** continuar.

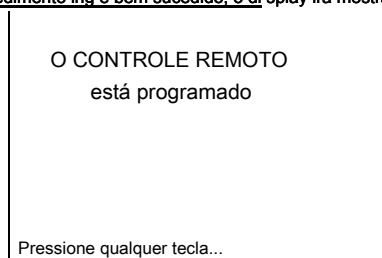
Se o código de segurança é errada uma msg [ERROR 4] aparecerá e você retorna ao menu principal; se o código está correto, a operação prossegue:



- Pressione qualquer tecla no controle remoto a ser programado (em 10 segundos).

Se nenhuma tecla no controle remoto for pressionado dentro de 10 segundos ou se o controle remoto não é compatível com o modelo do veículo selecionado, uma msg [ERROR 6] aparecerá e você retorna ao menu principal.

Se o Programa SDD / SBB procedimento ing é bem sucedido, o display irá mostrar:



O controle remoto está agora programada e operacional.

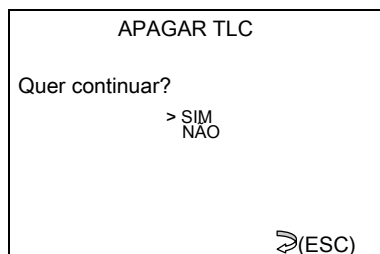
- Pressione qualquer tecla para voltar ao menu principal.

2.2 APAGAR TLC

Esta função é usada para apagar todos os controles remotos.

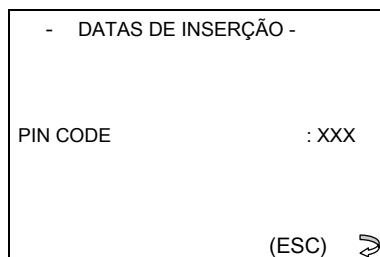
- Para ativar a função de selecionar " **APAGAR TLC** "E pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



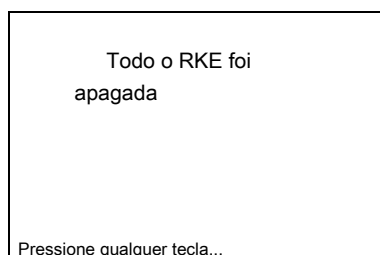
- Selecione SIM / NÃO e pressione ENTER;
- Não, retorna ao menu principal;
- Sim, passa a excluir todos os controles remotos.

O display mostrará:



- Pressione ESC para sair;
- Inserir o código de segurança (número de quatro dígitos segredo no cartão CARRO PASS, ver Fig 4 página 8.);
- pressione **ENTRAR** continuar.

Se o código de segurança é errada uma msg [ERROR 4] aparece e você retorna ao menu principal; se o código está correto, a operação prossegue:



Todos os controles remotos são agora excluídas.

- Pressione qualquer tecla para continuar e voltar ao menu principal.

2,3 N.RO tlc em MEM.

Esta função é usada para ler quantos controles remotos foram memorizados.

- Para ativar a função de selecionar " No. tlc em MEM "E pressione **ENTRAR**.
O display mostrará ::

TLC 1	ESTADO
TLC dois	"
CCF 3	"
TLC quatro	"
TLC 5	"
Pressione qualquer tecla...	

As cinco linhas indicam as 5 posições na memória dos controles remotos na unidade de controle central. Cada posição tem um estado correspondente:

- PROG -> controle remoto programado;
- NÃO PROG-> O controle remoto não programada;
- Pressione qualquer tecla para voltar ao menu principal.

3

OPEL funções de controle remoto MENU (ROTINA 9)





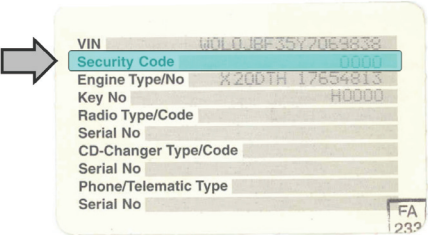
MODELO	Ano de Ano para	RKE	RKE N.	conector do cabo	Pos. (F3-F4)	direto Progr. (F2) Rotina
OPEL VAUXHALL						
FRONTERA 1996		ORIGINAL	5	00-02	C16	9

As funções destes veículos são:




- Excluir todos os controles remotos;
- Adicionar um único controle remoto.

Até um máximo de 5 controles remotos podem ser programados simultaneamente.

Para fazer uso dessa função, para o modelo listado, use:

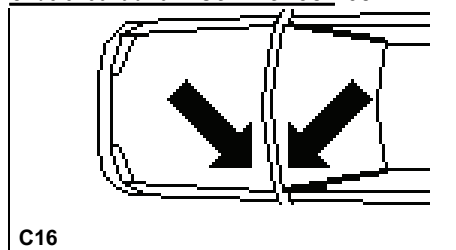
	 <p>ADAPTADOR CHAVE</p>
 <p>CABO OBDII [00] (PADRÃO)</p>	 <p>CABO OPEL [02] (OPCIONAL) D722733ZB Para modelos <1,997</p>
	<p>PIN CODE</p>  <p>VIN W01 0 JBF35Y2059838 Security Code 0000 Engine Type/No X200TH 17854813 Key No H0000 Radio Type/Code Serial No CD-Changer Type/Code Serial No Phone/Telematic Type Serial No</p> <p>4 dígitos numéricos sobre o rótulo Car Pass</p>
 <p>Controle remoto para ser programado</p>	

A Fig. 7

SBB	CABLE / adaptador
	 <p>CABO OBD II [00] (PADRÃO)</p>
	 <p>CABO OPEL [02] (OPCIONAL) D722733ZB Para modelos <1,997</p>

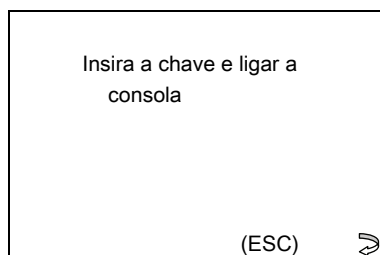
A Fig. 8

Onde encontrar o PLUG DIAGNOST ICS



A Fig. 9

Selecione o modelo de veículo específico a partir do menu "TELECOMANDOS" e pressione **ENTRAR**:



NOTA

Um controle remoto está associado apenas a cada tecla única. Portanto, o número de controles remotos habilitados será o mesmo que o número de chaves operacionais (máx. 5).

ATENÇÃO:

Se o controle remoto a ser programado está na cabeça da chave (operacional), encaixar a chave na ignição e programar o controle remoto.

- Pressione ESC para sair;
- Encaixar uma chave para o bloco e virar para a posição LIGADO;
- pressione **ENTRAR** continuar.

O display mostrará:



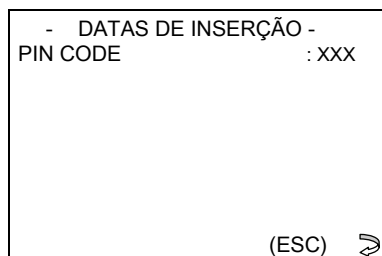
- Selecione e pressione **ENTRAR**.

3.1 PROGRAMA TLC

Esta função é usada para adicionar controles remotos.

- Para ativar a função de selecionar "PROGRAMA TLC" e pressione **ENTRAR**.

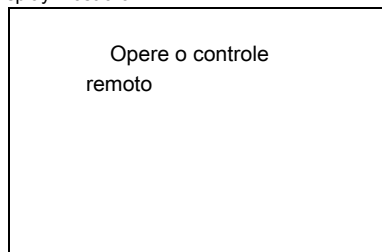
O display mostrará:



- Pressione ESC para sair;
- Insira o código de segurança (número secreto de quatro dígitos no cartão CAR PASS, ver Fig 7 página 13.);
- pressione **ENTRAR** continuar.

O veículo começa programação de controle remoto. Se o código de segurança está errado ou se houver erros de comunicação, o display mostrará uma msg [ERROR 1] (ver manual de instruções - Ch. De erros).

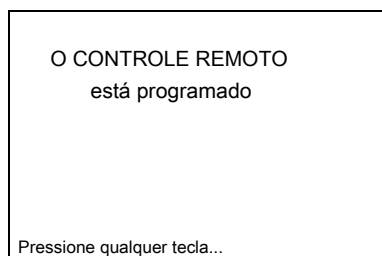
Se não houver problemas, o display mostrará:



- Pressione qualquer tecla no controle remoto a ser programado (em 10 segundos).

Se nenhuma tecla for pressionada no controle remoto dentro de 10 segundos ou se o controle remoto não é compatível com o modelo do veículo selecionado, o visor mostrará uma msg [ERROR 6] e você retorna ao menu principal.

Se o procedimento de programação SDD / SBB foi realizada com sucesso, o display mostrará:



O controle remoto está agora programada e operacional.

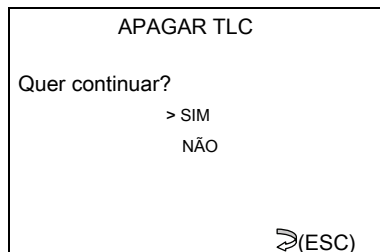
- O controle remoto está agora programada e operacional.

3.2 APAGAR TLC

Esta função é usada para apagar todos os controles remotos.

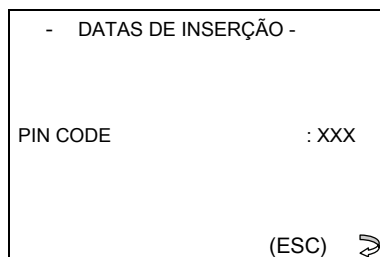
- Para ativar a função de selecionar " **APAGAR TLC** "E pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



- Selecione SIM / NÃO e pressione ENTER;
- Não, retorna ao menu principal;
- Sim, prossegue com exclusão de todos os controles remotos.

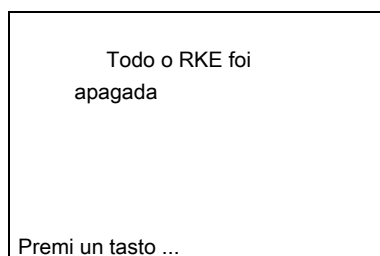
O display mostrará:



- Pressione ESC para sair;
- Insira o código de segurança (número secreto de quatro dígitos no cartão CAR PASS, ver Fig 7 página 13.);
- pressione **ENTRAR** continuar.

O veículo começa eliminação controle remoto.

Se o código de segurança é errada uma msg [ERROR 1] aparece (ver manual de instruções - Ch em erros.) E você retorna ao menu principal; se o código está correto, a operação prossegue:



Todos os controles remotos são excluídos.

Pressione qualquer tecla para continuar e voltar ao menu principal.

4

OPEL CAN controles remotos MENU FUNÇÃO (ROTINA 10)

veículos novos geração usam uma nova tecnologia de comunicação conhecida como CAN BUS (Controller Area Network). Este sistema foi concebido para evitar o problema em veículos modernos de fiação elétrica superlotados devido a funções controladas eletronicamente. Na maioria dos veículos hoje um único fio elétrico serve uma função única, isto é, os poderes de um dado componente ou recebe ou envia a informação dada. CAN faz uso de um «multiplex» conexão de rede que liga as várias unidades de controle central e transmite dados e controles ao longo de uma única linha (aka «barramento de dados»).

NOTAS DE OPERAÇÃO

<i>MODELO</i>	<i>Ano de Ano</i>	<i>para RKE</i>	<i>RKE N.</i>	<i>conector do cabo</i>	<i>Pos. (F3-F4)</i>	<i>direto</i>	<i>Progr. (F2) Rotina</i>
OPEL VAUXHALL							
SIGNUM [CAN]	2003		ORIGINAL	5	00		10
VECTRA [CAN]	2004		ORIGINAL	5	00	C6	10
HOLDEN							
VECTRA [CAN]	2004		ORIGINAL	5	00	C6	10

As funções destes veículos são:






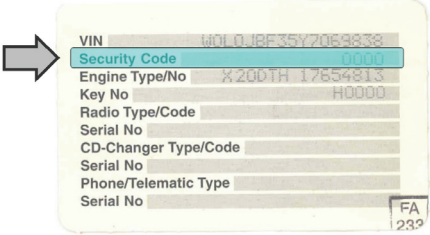
- Excluir todas as chaves / controles remotos;
- Adicionar uma chave ou controle remoto;
- Leia o número de controles remotos programados.

Até um máximo de 5 teclas / controles remotos podem ser programados simultaneamente.


attetion:

As chaves OPEL nova geração de integrar a função de controle remoto dentro do transponder. Quando uma tecla é programado o controle remoto associado a ele também é programado automaticamente.

Para fazer uso dessa função, para o modelo listado, use:

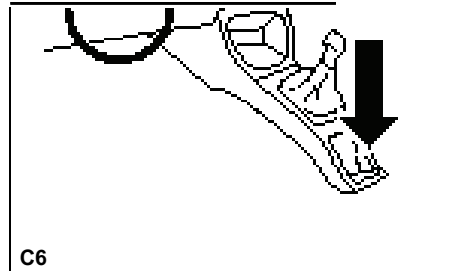
	 <p>Mudar adaptador CAN BUS - D726833ZB</p>
 <p>CABO OBDII [00] (PADRÃO)</p>	
 <p>controle chave / remoto a ser programado</p>	 <p>4 dígitos numéricos sobre o rótulo Car Pass</p> <p>PIN CODE</p>

A Fig. 10

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

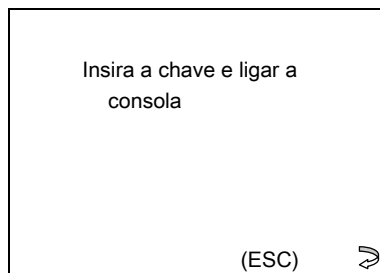
A Fig. 11

Onde encontrar o PLUG DIAGNOST ICS



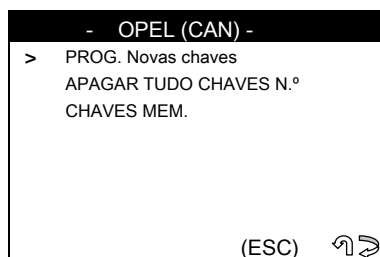
A Fig. 12

Selecione o modelo de veículo específico do " **CONTROLES REMOTOS** "Menu e pressione **ENTRAR**:



- pressione **ESC** para sair;
- Encaixar uma chave para o bloco e virar para a posição LIGADO;
- imprensa **ENTER** continuar.

O display mostrará:



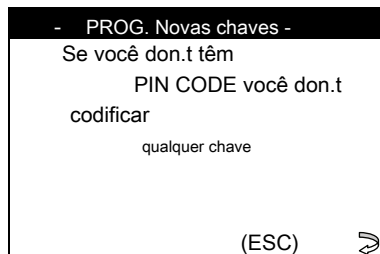
Selecione e pressione **ENTRAR**.

4.1 **PROG. novas chaves**

Esta Função permite di Adicionado Anúncio Chiavi / TELECOMANDI nell'immobilizer.

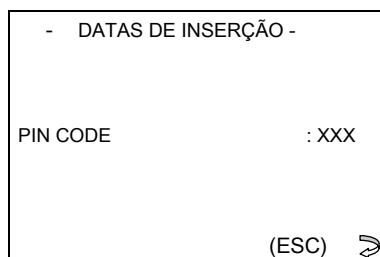
- Para ativar a função de selecionar " **PROG. novas chaves** "E pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



- Pressione ESC para sair;
- Pressione a tecla ENTER para continuar;

O display mostrará:



- Pressione ESC para sair;
- Insira o código de segurança (número secreto de quatro dígitos no cartão CAR PASS, ver Fig 10 página 18.);
- imprensa **ENTER** continuar.

O veículo começa a programação das teclas / controles remotos.

Se o código de segurança é errado ou se há erros de comunicação no display mostrará uma msg [ERROR 4] (ver manual de instruções - Ch. De erros).

Se não houver problemas, o display mostrará (**):

Insira a nova chave a ser programado. Vire a ignição ligada!

Pressione qualquer tecla...

- Montar o controle de chave / remoto para ser programado no quarteirão e vire para a posição ON;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

O display mostrará:

Extrair a chave

Premi un tasto ...

- Remover o controle de chave / remoto a partir do bloco;
- Pressione qualquer tecla para continuar.

O display mostrará:

Vire a ignição ligada!

Pressione qualquer tecla...

- **Re-insira a chave para ser programado e vire à Posição ON;**
- Pressione qualquer tecla para continuar.

Se houver erros de comunicação ou se a chave utilizada é errado, o display mostrará uma msg [ERROR 5] (ver operacionais manuale - Ch. Erros). Se não houver problemas, o display mostrará:

A chave ter sido memorizado! Outras chaves para memorizar?

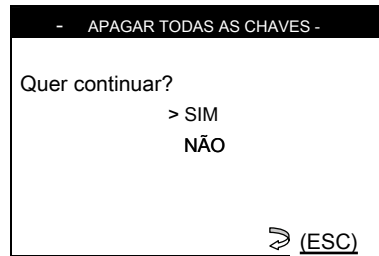
(ESC) ➤

- pressione **ENTRAR** para programar outras teclas (repita as operações de (**));
- pressione **ESC** para ir para o arquivamento de dados.

4,2 APAGAR TLC

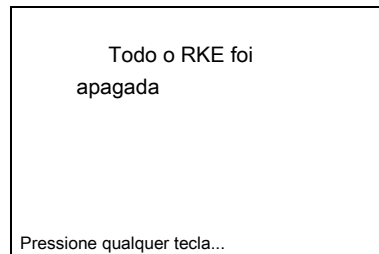
Esta função é usada para apagar todas as chaves / controles remotos.

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



- Selecione SIM / NÃO e pressione ENTER;
- Não, retorna ao menu anterior;
- Sim, prossegue com exclusão de todos os controles remotos.

O display mostrará:



NOTAS:

Se o controle remoto a ser programado está localizado na cabeça da chave, encaixar a chave na ignição e programar o controle remoto.

5

OPEL ATW funções de controle remoto MENU (ROTINA 11)

veículos ATW são carros que têm um dispositivo anti-start Imobilizador, bem como um dispositivo suplementar anti-roubo que é normalmente montados pelo fabricante do veículo.

Estes veículos são distinguidos pela chave mostrada na Fig. 13, localizado sobre o módulo central.

MODELO	Ano de Ano	para RKE		RKE N. conector do	cabo Pos. (F3-F4)	direto Progr. (F2) Rotina	
OPEL VAUXHALL							
Corsa [ATW]	2000		ORIGINAL	5	00	C11	11
MERIVA [ATW]	2002		ORIGINAL	5	00		11
OMEGA [ATW]	1995	1999	ORIGINAL	5	00-02	C5	11
VECTRA [ATW]	1998	1999	ORIGINAL	5	00	C5	11
ZAFIRA [ATW]	1999		ORIGINAL	5	00	C6	11



A Fig. 13

As funções destes veículos são:




- Excluir todos os controles remotos;
- Adicionar um controle remoto.

Até um máximo de 5 controles remotos podem ser programados simultaneamente.

Para fazer uso dessa função, para o modelo listado, use:

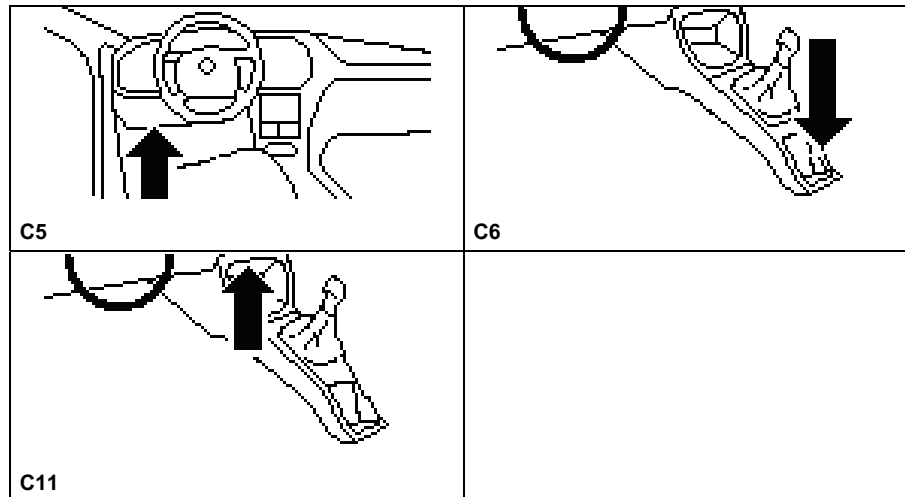
	 <p>ADAPTADOR CHAVE</p>
 <p>CABO OBDII [00] (PADRÃO)</p>	 <p>CABO OPEL [02] (OPCIONAL) D722733ZB Para modelos <1,997</p>
	 <p>4 dígitos numéricos sobre o rótulo Car Pass</p>
 <p>Controle remoto para ser programado</p>	

A Fig. 14

SBB	CABLE / adaptador
	 <p>CABO OBD II [00] (PADRÃO)</p>
	 <p>CABO OPEL [02] (OPCIONAL) D722733ZB Para modelos <1,997</p>

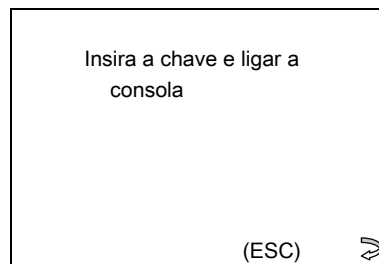
A Fig. 15

Onde encontrar o DIAGNOSTICS PLUG



A Fig. 16

Selecione o modelo de veículo específico a partir do menu "TELECOMANDOS" e pressione **ENTRAR**:



NOTA

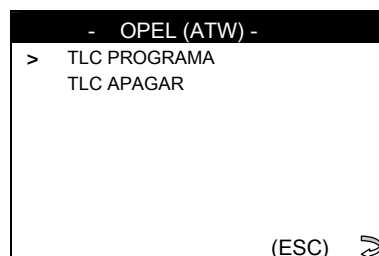
Um controle remoto está associado apenas a cada tecla única. Portanto, o número de controles remotos habilitados será o mesmo que o número de chaves operacionais (máx. 5).

ATENÇÃO:

Se o controle remoto a ser programado está localizado na cabeça da chave (operacional), encaixar a chave na ignição e programar o controle remoto.

- Pressione ESC para sair;
- Encaixar uma chave para o bloco e virar para a posição LIGADO;
- pressione **ENTRAR** continuar.

O display mostrará:



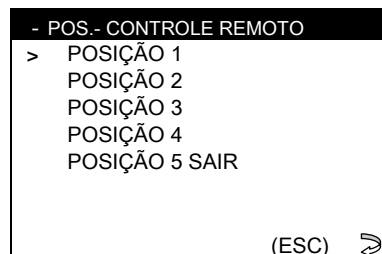
- pressione **ESC** para sair;
- Selecione e pressione **ENTRAR**.

5.1 PROGRAMA TLC

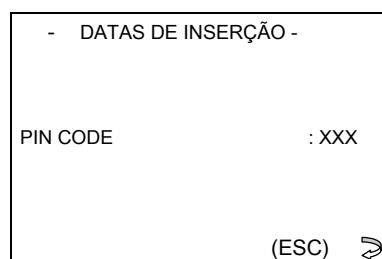
Esta função é usada para adicionar controles remotos.

- Para ativar a função de selecionar "PROGRAMA TLC" e pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



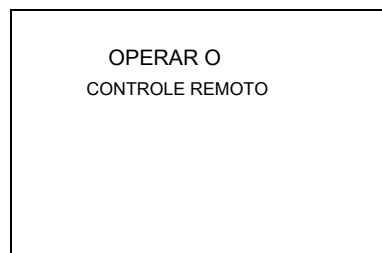
- Selecione ESC para retornar ao menu principal.
- Escolha qualquer posição para programar dois controles remotos na mesma posição sem criar problemas. pressione **ENTRAR**.



- Pressione ESC para sair;
- Insira o código de segurança (número secreto de quatro dígitos no cartão CAR PASS ver Fig 14 página 23.);
- pressione **ENTRAR** continuar.

Os programas de veículos no controle remoto. Se o código de segurança é errado ou se houver erros de comunicação, o display mostrará uma msg [ERROR 4] (ver manual de instruções - Ch. De erros).

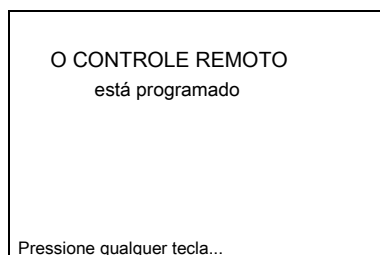
Se não houver problemas o display mostrará:



- Pressione qualquer tecla no controle remoto a ser programado (em 10 segundos).

Se nenhuma tecla for pressionada no controle remoto dentro de 10 segundos, ou se o controle remoto não é compatível com o modelo do veículo selecionado, o visor mostrará uma msg [ERROR 6] e você retorna ao menu principal.

Se o procedimento de programação SDD / SBB foi realizada com sucesso, o display mostrará:



O controle remoto é programada e operacional.

- Pressione qualquer tecla para voltar ao menu principal.

Dois controles remotos podem ser programados na mesma posição sem criar problemas.

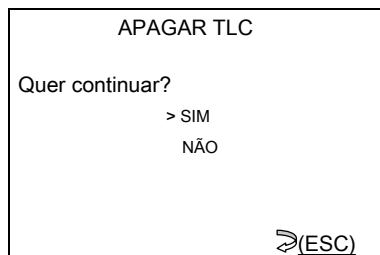
5.2

APAGAR TLC

Esta função é usada para apagar todos os controles remotos.

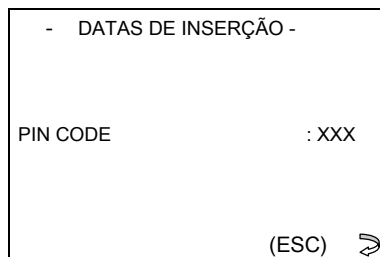
- Para ativar a função de selecionar " **APAGAR TLC** "E pressione **ENTRAR**.

O display mostrará:



- Selecione SIM / NÃO e pressione ENTER;
- Não, retorna ao menu anterior;
- Sim, prossegue com exclusão de todos os controles remotos.

O display mostrará:



- Pressione ESC para sair;
- Insira o código de segurança (número secreto de quatro dígitos no cartão CAR PASS, ver Fig 14 página 23.);
- pressione **ENTRAR** continuar.

O veículo exclui os controles remotos. Se o código de segurança é errada o display mostrará uma msg [ERROR 4] (ver manual de instruções - Ch. De erros) e você retorna ao menu principal. Se o código está correto, a operação prossegue:

Todo o RKE foi
apagada

Pressione qualquer tecla...

Todos os controles remotos são agora excluídas.

Pressione qualquer tecla para continuar e voltar ao menu principal.



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

