

SDD
SilcaDiagnosticDevice

SBB

FUNÇÃO ESPECIAL ZZ FNT-03

CÓDIGO: D431423XA - VERS. 2,0



ÍNDICE:

1	INTRODUÇÃO	3
2	PIN LEITURA DE CÓDIGO (3)	6
2.1	TIPO A	7
2.2	TIPO B	7
2.3	TIPO C	8
2.4	TIPO D	8

FUNÇÃO ESPECIAL ZZ FNT-03

1 INTRODUÇÃO

ATENÇÃO: O código PIN é memorizada no painel de controlo do veículo. Existem 4 diferentes fornecedores de painéis de controle para os veículos do Grupo VAG (VDO, Motormeter, Magneti Marelli, Nippon Seiki) e estes 4 fornecedores fornecer centenas de sistemas diferentes (não podemos saber quantos desses sistemas estão no mercado). SDD / SBB é capaz de ler o código PIN de 114 diferentes sistemas (107 VDO + 7 Motormeter).




	De	Para	VDO Motormeter	
			107sys	7sys
AUDI				
A4	1997	1999	X	
A4	1999	2001	X	X
A4	2001	2004	X	X
A6	1997	1999	X	
A6	1999	2001	X	X
A6	2001	2004	X	X
S4	2001	2004	X	X
S6	1997	1999	X	
S6	1999	2001	X	X
S6	2001	2004	X	X
ASSENTO				
CORDOBA	1999	2001	X	X
CORDOBA	2001	2004	X	X
LEON	2001	2004	X	X
TOLEDO	2001	2004	X	X
SKODA				
OCTAVIA	1997	2000	X	X
OCTAVIA	2000	2004	X	X
FABIA	2001	2004	X	X
VOLKSWAGEN				
BORA	1998	1999	X	
BORA	1999	2001	X	X
BORA	2001	2004	X	X
GOLFE	1997	1999	X	
GOLFE	1999	2004	X	X
PASSAT	1997	1999	X	
PASSAT	1999	2001	X	X
PASSAT	2001	2004	X	X
PÓLO	2001	2004	X	X
SHARAN	2001	2004	X	X
T4	2001	2004	X	X
T5	2001	2004	X	X

As funções possíveis nesses veículos são:

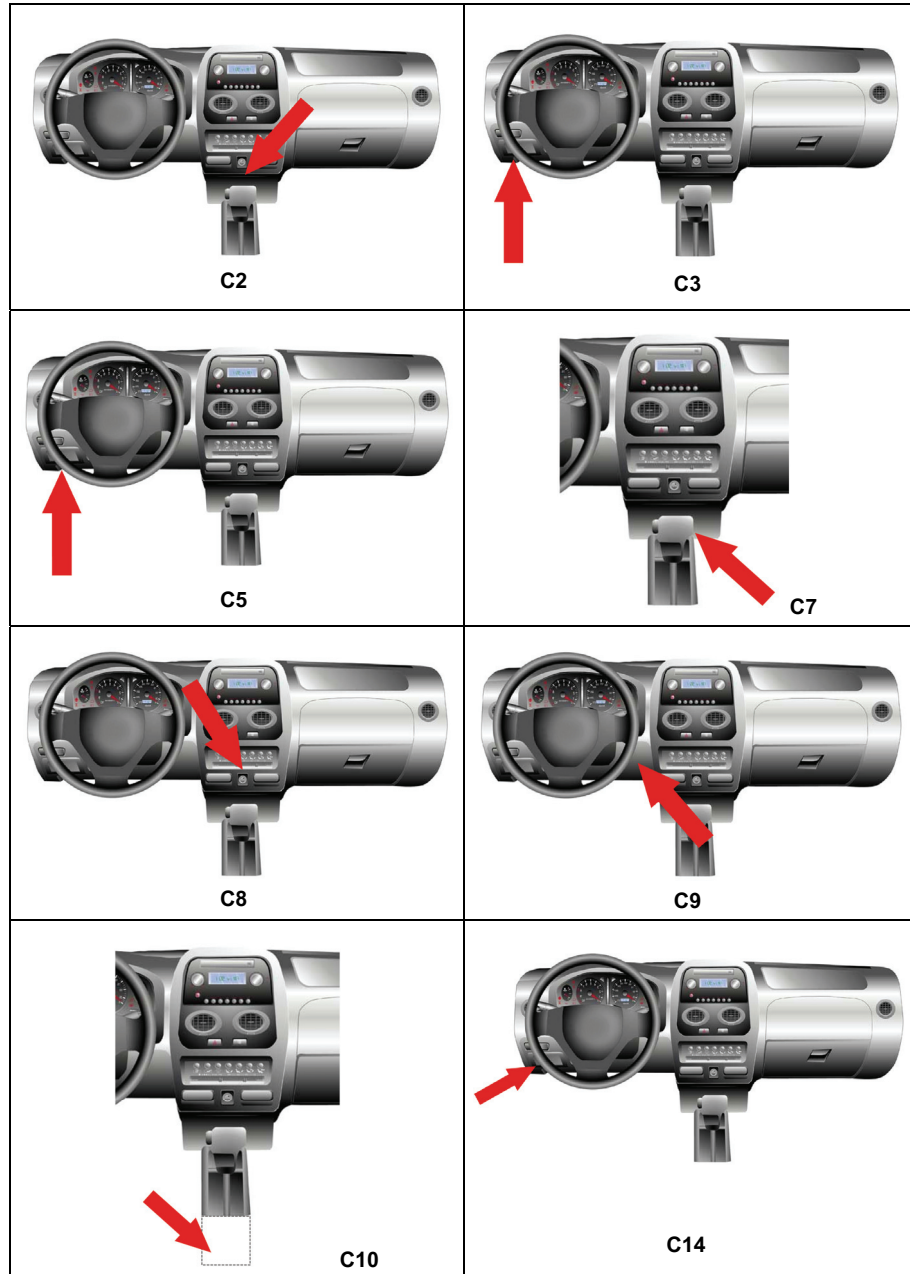
- Código Pin lendo.

Para fazer uso dessa função, use:

	 <p>ADAPTADOR CHAVE</p>
 <p>CABO OBDII [00] (PADRÃO)</p>	 <p>CABO VAG [01] (OPCIONAL)</p>

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

Onde encontrar o DIAGNOSTICS PLUG



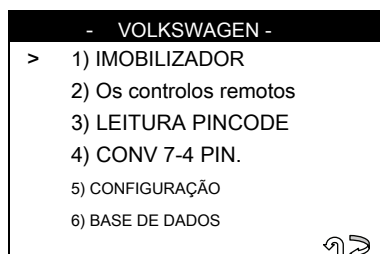
A especial ZZ FNT-03 função é uma função de SDD / SBB capaz de ler o código PIN veículo directamente a partir da entrada OBD-II (**apenas para alguns modelos VAG**). Para activar esta nova função, solicitar um PSW para permitir o especial ZZ FNT-03 função, utilizando o formulário fornecido, em seguida, entrar no PSW no dispositivo.

No dispositivo seleccione DEFINIÇÕES => ATIVAR => IMOBILIZADOR => ZZ FNT-03 e digite a senha.

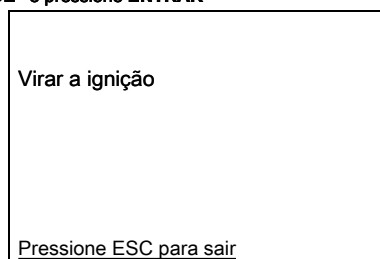
2

PIN LEITURA DE CÓDIGO (3)

Ligue SDD / SBB para a entrada de diagnóstico do veículo e ir para o menu principal:

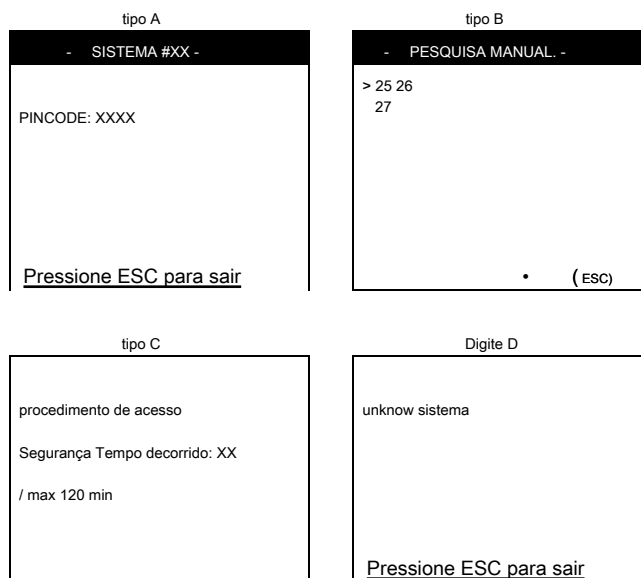


Selecione o item “LER PINCODE” e pressione ENTRAR



Rode a chave para a posição ON Pressione uma tecla.

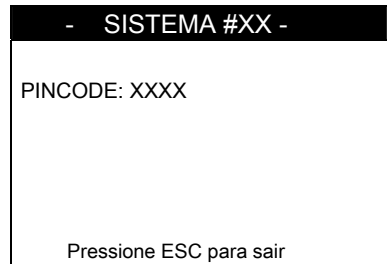
Diferentes telas podem aparecer, de acordo com o tipo de painel de controlo utilizada pelo veículo:



2.1

TIPO A

Neste caso SDD / SBB tem reconhecido automaticamente o tipo de painel de controlo utilizada pelo veículo e o visor apresenta:



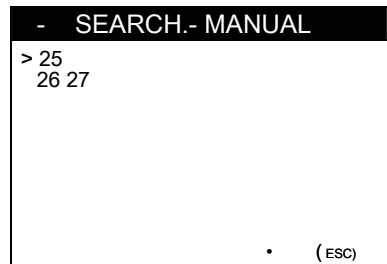
Sistema #, (XX) indica o tipo de painel de controlo identificado por SDD / SBB
CÓDIGO PIN: (XXXX) indica o código PIN lido por SDD / SBB

Anote o código de 4 dígitos mostrado por SDD / SBB e pressione ESC para sair.

2.2

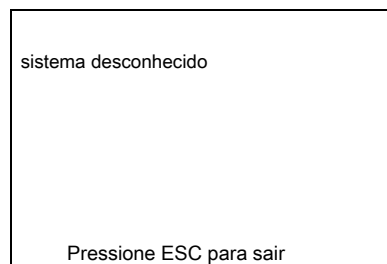
TIPO B

Neste caso SDD / SBB identificou uma série de possíveis painéis de controlo utilizados pelo veículo e o visor apresenta:

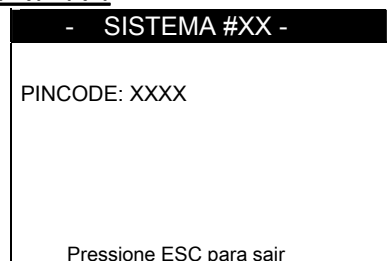


- Use o teclas de seta para seleccionar o painel de controlo especificado, em seguida, pressione ENTER.

Como não é possível identificar o tipo de painel de controlo visualmente, aconselhamo-lo a experimentar todos os painéis de controlo indicados, em sequência. Quando o painel de controlo errado for seleccionado, o display mostrará:



Pressione ESC e repita a operação com o próximo sistema. Quando o controlo direita pa nel é seleccionado, o visor irá sho W:



Sistema #, (XX) indica o tipo de painel de controlo identificado por SDD / SBB
CÓDIGO PIN: (XXXX) indica o código PIN lido por SDD / SBB

Anote o código de 4 dígitos mostrado por SDD / SBB e pressione ESC para sair.

2,3

C TIPO

painéis de controlo (95, 96, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124).

Neste caso SDD / SBB reconhece automaticamente o tipo de painel de controlo utilizada pelo veículo e o visor apresenta:

procedimento de acesso
de segurança tempo
decorrido:
XX / max 120 min

SDD / SBB iniciará automaticamente um procedimento complexo para ter acesso à memória do painel de controle e através deste para o código PIN. Como este procedimento pode demorar até 2 horas, é aconselhável verificar o estado da bateria de modo que ele não é executado para baixo durante o processo de leitura PIN.

Quando o acesso foi obtido o visor mostra automaticamente:

- SISTEMA #XX -

PINCODE: XXXX

Pressione ESC para sair

Sistema #, (XX) indica o tipo de painel de controlo identificado por SDD / SBB
CÓDIGO PIN: (XXXX) indica o código PIN lido por SDD / SBB

Anote o código de 4 dígitos mostrado por SDD / SBB e pressione ESC para sair.

2.4

TIPO D

Neste caso SDD / SBB identificou um novo sistema ainda não se desenvolver. O visor mostra a msg [ERROR 01] (ver Ch mensagens de erro.) Ou:

sistema desconhecido

Pressione ESC para sair

Neste caso, o código PIN não pode ser lido. Pressione ESC para sair.



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

www.silca.it

No Reino Unido

SILCA Ltd.

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

Na Alemanha

SILCA GmbH

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

Na França

SILCA SA

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

Na Espanha

SILCA CHAVE SYSTEMS SA

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

Os membros do Grupo Kaba

