



HS RC-BE29V
MBUX SYSTEM NTG 6.0
MERCEDES CLASSE A (W177)
SPRINTER (W907)
LCD 7" - 10.2"

HARDSTONE

■ UNITA' PRINCIPALE



Car Brand	Model	Year Range	System
A-CLASS	NTG6.0	2018~	7" - 10.2"
SPRINTER			7" - 10.2"

CONTENUTO

<p>1 MAIN UNIT</p>  <p>The main unit is a rectangular black device with a silver label in the center. The label features the HARDSTONE logo and the model number HS RC-BE29V. There are also some smaller logos and text on the label. The device has several ports on the front edge.</p>	<p>2 MAIN CABLE</p>  <p>A bundle of multi-colored cables (red, black, yellow, white) with various connectors at the end, including a yellow RCA connector and a white multi-pin connector.</p>	<p>3 IR CABLE</p>  <p>A black cable with a white connector at one end and a black connector at the other.</p>	<p>4 REVERSE CABLE</p>  <p>A green cable with white connectors at both ends.</p>
<p>5 LVDS IN CABLE</p>  <p>A black cable with two green connectors at the end.</p>	<p>6 LVDS OUT CABLE</p>  <p>A black cable with two green connectors at the end.</p>	<p>7 REMOTE CONTROL</p>  <p>A black remote control with a silver face and several buttons, including a red power button and a central OK button.</p>	

CONTENUTO (OPZIONALE)

15 AV GENDER BOARD



※ OPTION ※

16 AV IN/OUT CABLE



※ OPTION ※

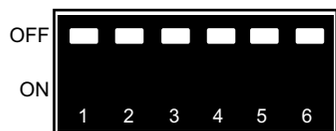
17 AV GENDER CABLE



※ OPTION ※

REGOLAZIONE SELETTORE DIP

OFF : ↑ (UP) / ON : ↓ (DOWN)



DIP_SW1 : SWITCH SCREEN
(HANDLE BUTTON RETURN ON/OFF)
DIP_SW2 : ON - 960 X 540
DIP_SW3 : VEHICLE SETTING
DIP_SW4 : CAMERA ON/OFF
DIP_SW5 : VEHICLE SETTING
DIP_SW6 : ON

	<p>A-CLASS 7" 960X540 OK LINEE GUIDA</p>
	<p>A-CLASS 10.2" 1920X720 NO LINEE GUIDA</p>
	<p>SPRINTER 7" 960X540 OK LINEE GUIDA</p>
	<p>SPRINTER 10.2" 1920X720 NO LINEE GUIDA</p>

HS RC-BE29V

1 x LVDS Input
1 x LVDS output
1 x CVBS(rear camera)
1 x CVBS(front camera or A/V)

2. OUTPUT SPEC

1 x CVBS

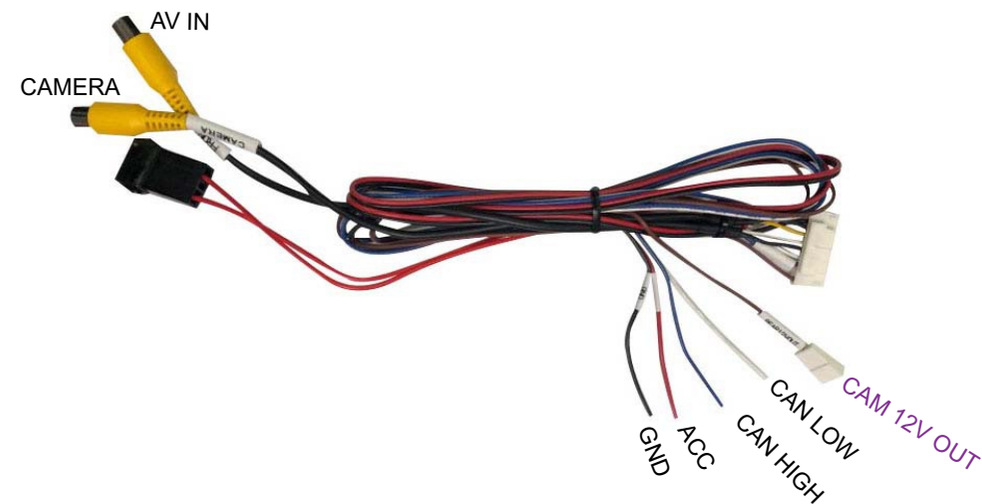
3. POWER SPEC

Input power : 8VDC ~ 24VDC
Consumption : 5WATT

4. SIZE

124*88*20mm(Width*Length*Height)

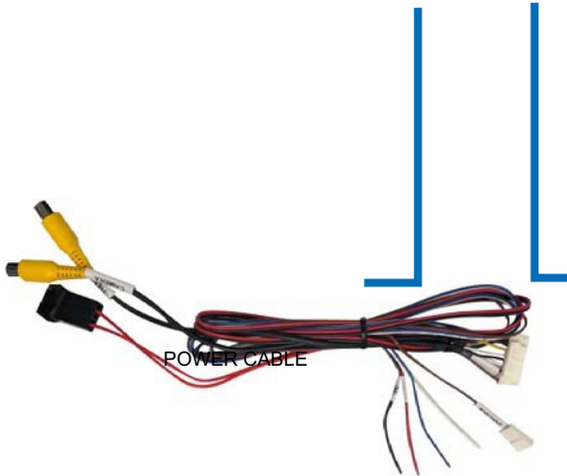
5. POWER 10pin



COLLEGAMENTI



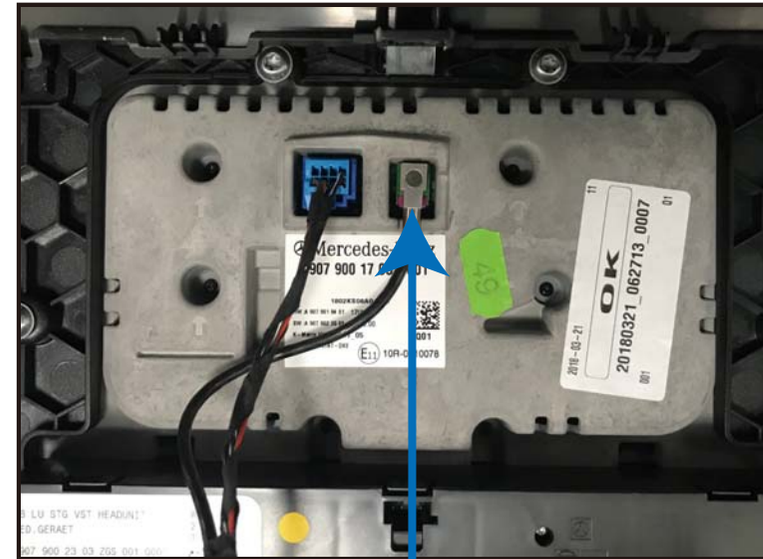
IR CABLE



POWER CABLE



REVERSE CABLE



OEM CABLE



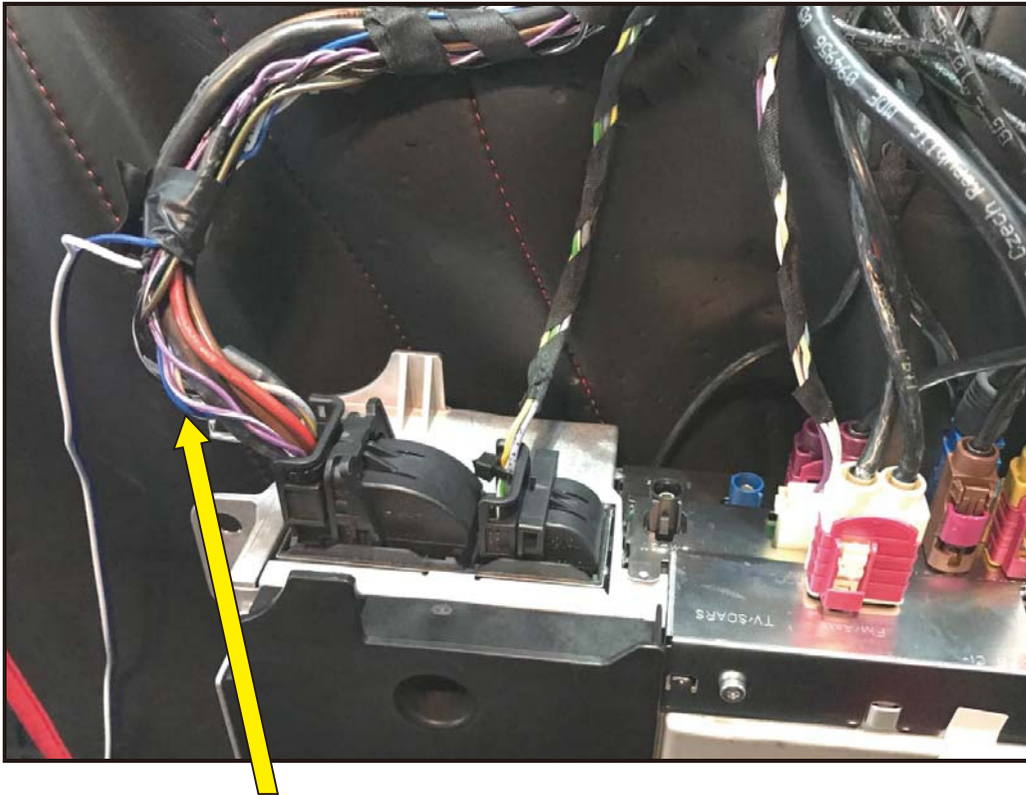
LVDS OUT CABLE



LVDS IN CABLE

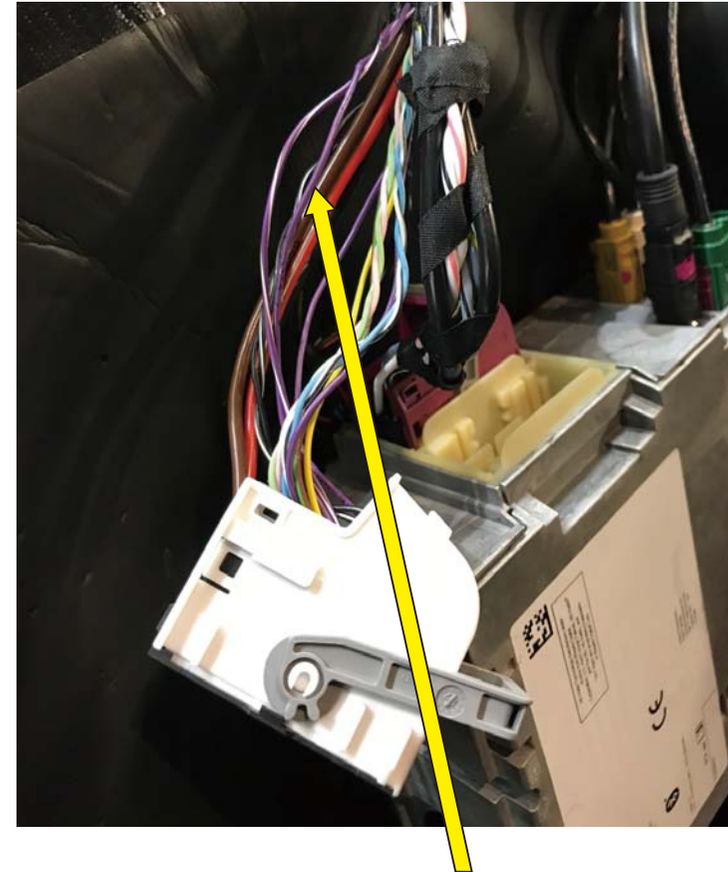
■ INSTALLAZIONE 1/2

TYPE 1



CAN CONNECTIONS	
Interface wires	Connect to vehicle
WHITE (CAN LOW)	PURPLE or PURPLE / BLACK
BLUE (CAN HIGH)	PURPLE / WHITE

TYPE 2



CAN CONNECTIONS	
Interface wires	Connect to vehicle
WHITE (CAN LOW)	PURPLE or PURPLE / BLACK
BLUE (CAN HIGH)	PURPLE / WHITE

■ INSTALLAZIONE 2/2



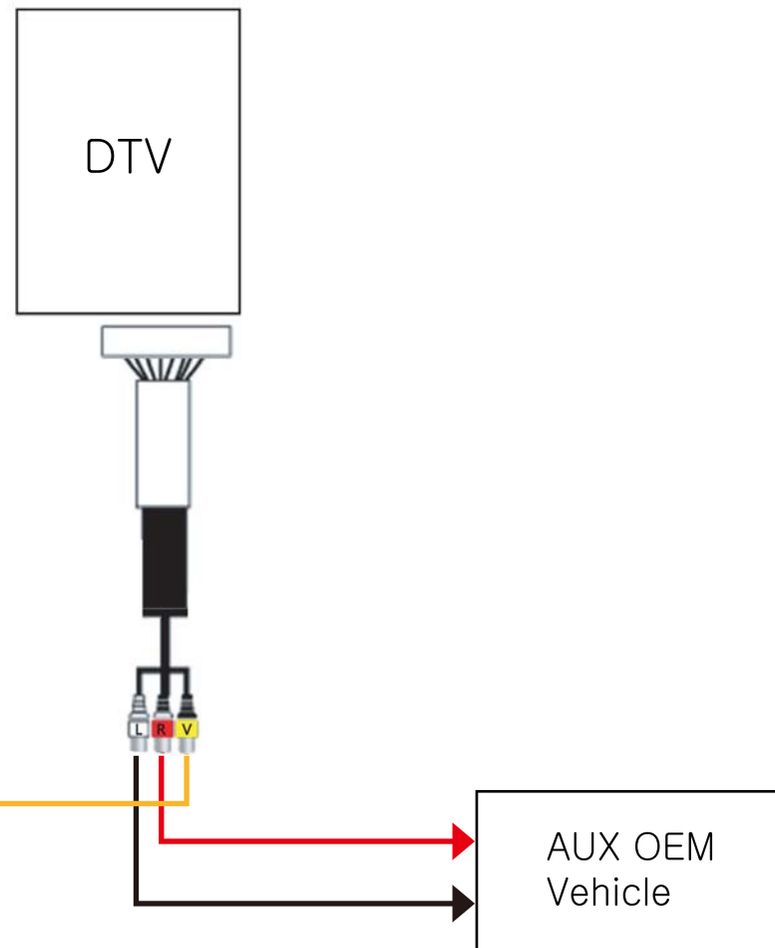
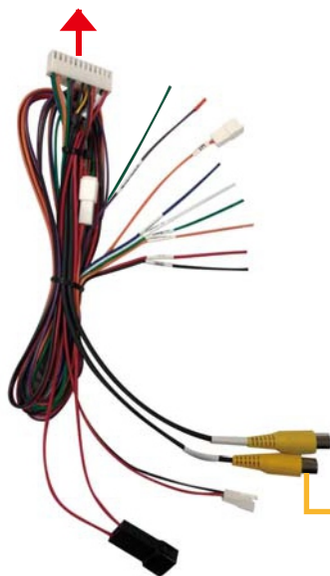
SELEZIONE SWITCH

- A-CLASS, SPRINTER

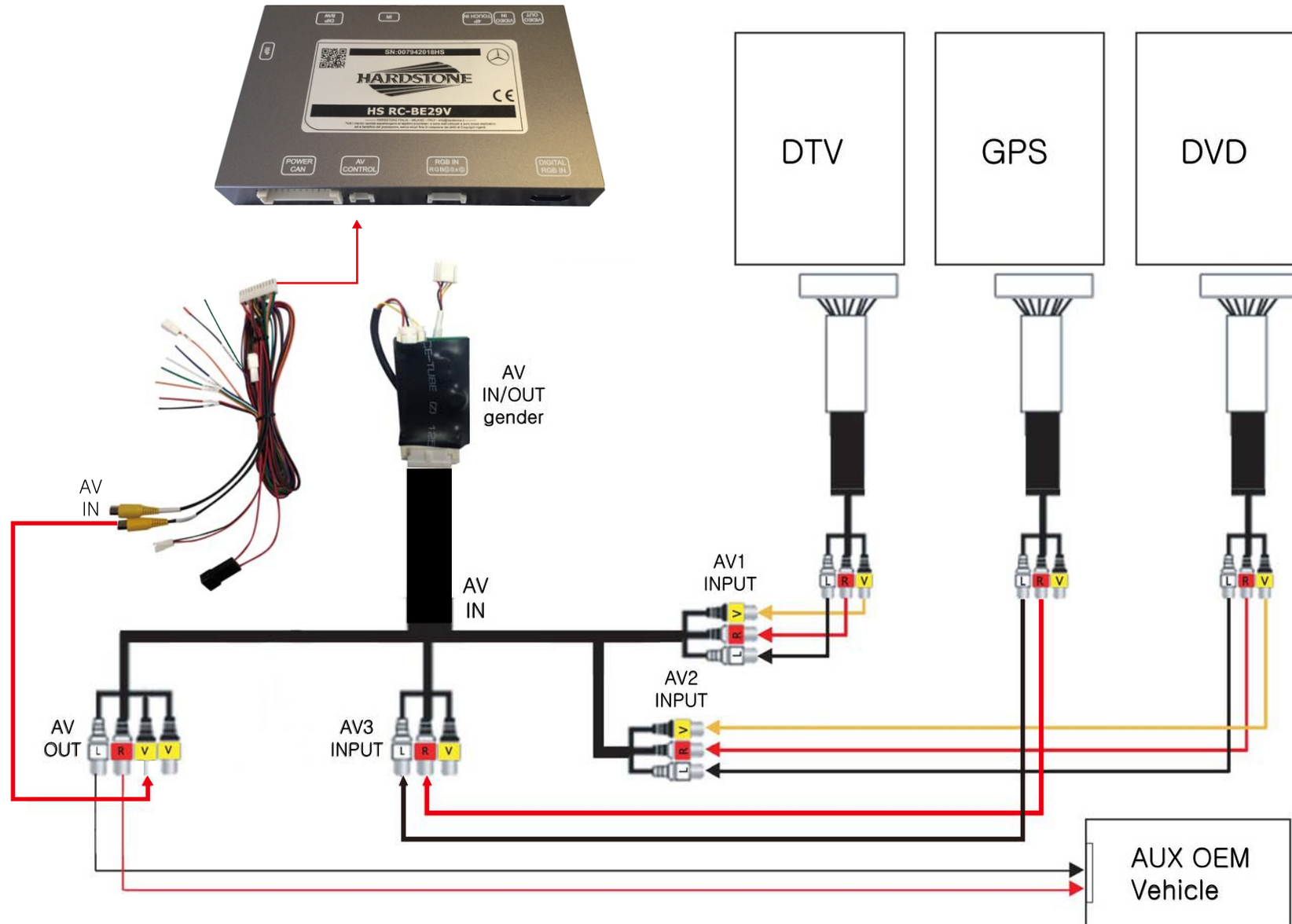


- PRESS  BUTTON OF WHEEL STEERING OR PRESS FOR 2S LONG, IT WILL SWITCH SCREEN.

SCHEMA DI CONNESSIONE QUANDO SI UTILIZZA 1 AV



SCHEMA DI CONNESSIONE QUANDO SI UTILIZZA IL CAVO OPZIONALE «HS AVRC (vedi pag.4)



MODALITA' DI APERTURA MENU REGOLAZIONI

- 1) Assicurarsi di avere collegato il "sensore IR" e che il telecomando abbia le batterie.
- 2) Accendere la vettura.
- 3) A secondo del tipo dei settaggi da effettuare si deve essere nella schermata corretta:

SETTAGGI RETROCAMERA:

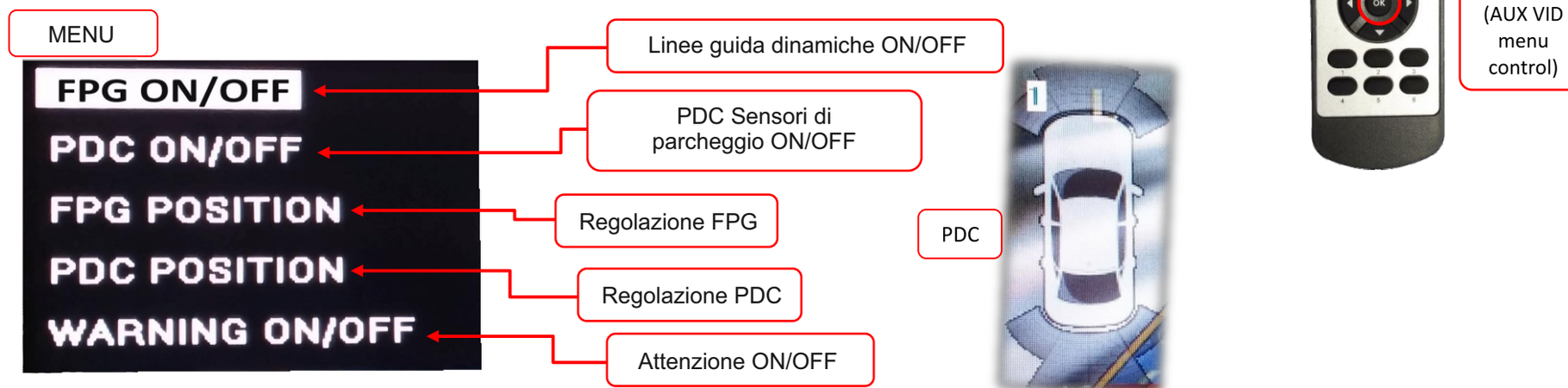
Andare nella videata della retrocamera (INSERENDO LA RETRO)
 "Passare al passaggio 4"

SETTAGGI AUX VIDEO:

Andare nella videata degli ingressi video (COMMUTANDO COL TASTINO)
 "Passare al passaggio 4"

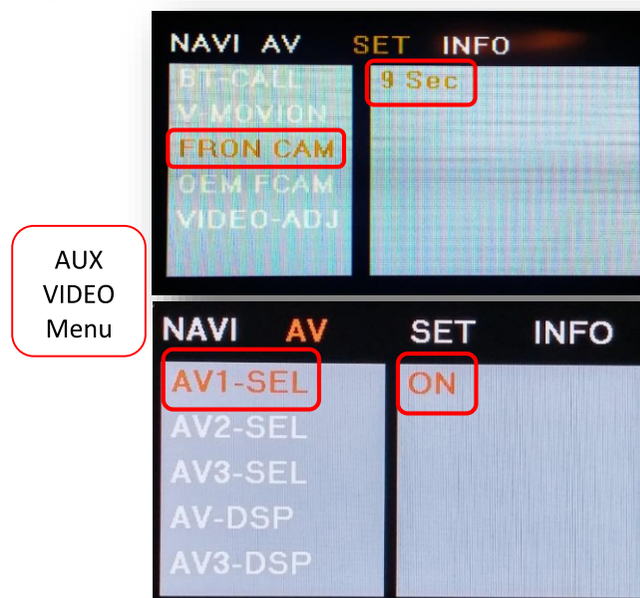
4) Aprire il menu settaggi con la seguente procedura:

Premere 4 volte il tasto ok dal telecomando (verra' mostrato su video la sequenza)
 e successivamente premere il tasto power.



AGGIUNGERE LA CAMERA FRONTALE O UN' INGRESSO VIDEO

- 1) Disconnettere l'alimentazione della centralina.
- 2) Posizionare il DIP SWITCH 1 in basso e riconnettere l'alimentazione.
- 3) Commutare all'interfaccia con l'apposito tasto
- 4) Premere 4 volte il tasto ok dal telecomando (verra' mostrato su monitor la sequenza) e successivamente premere il tasto power.
- 5)
 - A) Se si vuole aggiungere la TELECAMERA FRONTALE, selezionare la voce e regolare il tempo di durata della accensione della stessa una volta che viene disinserita la retro.
 - B) Se si vuole aggiungere un ingresso AUX VIDEO posizionare su ON l'ingresso desiderato.



- 6) Una volta finite le regolazioni, posizionare il DIP SWITCH nella posizione precedente (UP) e resettare l'interfaccia spegnendo e riaccendendo il quadro.