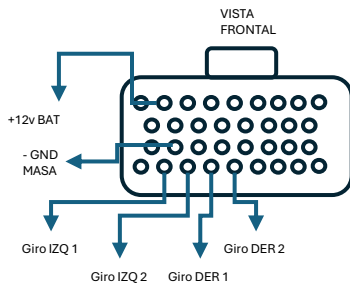


Instalación Baliza 22mm – Aprilia Tuareg 660 / RSGT457

1. Remover guarnecidos para alcanzar la ficha del tablero
2. Identificar los cables a intervenir según imagen debajo:



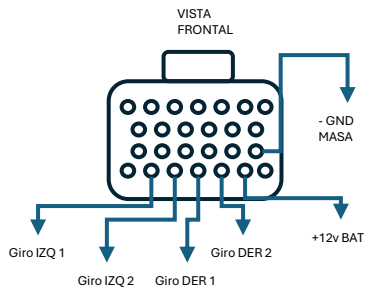
INSTRUMENT PANEL PINOUT

1	HANDGRIP "A"
2	FUEL RESERVE SENSOR
3	DRL STATUS
4	LH TURN INDICATOR COMMAND
5	RH TURN INDICATOR COMMAND
6	RESET ARROWS
7	-
8	RIDING MODE
9	BATTERY POSITIVE
10	HANDGRIP "B"
11	-
12	MODE LI
13	MODE D
14	MODE R
15	MODE SET
16	IGNITION SWITCH POSITIVE
17	BATTERY POSITIVE
18	ANTENNA B
19	FUEL LEVEL SENSOR
20	CRUISE UP
21	CRUISE DOWN
22	AIR TEMPERATURE SENSOR
23	CRUISE SET
24	GROUND
25	GROUND
26	ANTENNA A
27	CAN H LINE
28	CAN L LINE
29	-
30	FRONT RIGHT TURN INDICATOR
31	REAR RIGHT TURN INDICATOR
32	FRONT LEFT TURN INDICATOR
33	REAR LEFT TURN INDICATOR
34	SENSORS GROUND

3. Colocar dispositivo de baliza en manillar lado IZQ y rutear cable hasta el cuadro de instrumentos.
4. Conectar cable Rojo a Pin 9 – Positivo 12v
5. Conectar cable negro a pin 24 – GND
6. Conectar par de cables Amarillos a PIN 30 y 31 (indiferentemente)
7. Conectar par de cables verdes a PIN 32 y 33 (indiferentemente)
8. Verifique que la instalación no perjudique ningún tipo de movimiento del manillar ni entorpece el correcto funcionamiento del vehículo

Instalación Baliza 22mm - Aprilia Tuono

1. Remover guarnecidos para alcanzar la ficha del tablero
2. Identificar los cables a intervenir según imagen debajo:



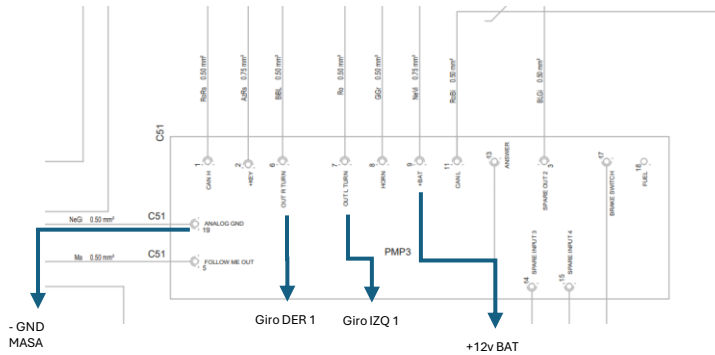
INSTRUMENT PANEL PINOUT

1	MODE UP
2	MODE DOWN
3	-
4	RIGHT INDICATOR
5	-
6	-
7	FUEL LEVEL
8	GROUND SIGNAL
9	MODE RIGHT
10	LEFT INDICATOR
11	RIDING MODE
12	AIR TEMPERATURE SENSOR
13	CAN L LINE
14	GROUND
15	RESET ARROWS
16	MODE SET
17	-
18	HIGHT BEAM LIGHT
19	CAN H LINE
20	BATTERY POSITIVE
21	IGNITION SWITCH POSITIVE
22	FRONT RIGHT TURN INDICATOR
23	REAR RIGHT TURN INDICATOR
24	FRONT LEFT TURN INDICATOR
25	REAR LEFT TURN INDICATOR
26	LIGHT RELAY

3. Colocar dispositivo de baliza en manillar lado IZQ y rutear cable hasta el cuadro de instrumentos.
4. Conectar cable Rojo a Pin 21 - Positivo 12v
5. Conectar cable negro a pin 14 - GND
6. Conectar par de cables Amarillos a PIN 22 y 23 (indiferentemente)
7. Conectar par de cables verdes a PIN 24 y 25 (indiferentemente)
8. Verifique que la instalación no perjudique ningún tipo de movimiento del manillar ni entorpece el correcto funcionamiento del vehículo

Instalación Baliza 22mm - Aprilia SR GT 200

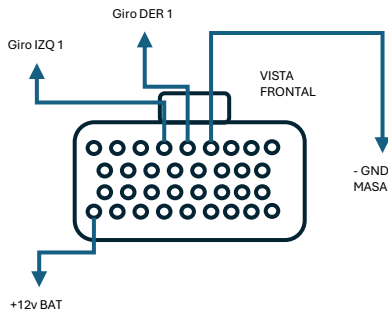
1. Remover guarnecidos para alcanzar la ficha del tablero
2. Identificar los cables a intervenir según imagen debajo:



3. Colocar dispositivo de baliza en manillar y rutear cable hasta el cuadro de instrumentos.
4. Conectar cable Rojo a Pin 9 - Positivo 12v
5. Conectar cable negro a pin 19 - GND
6. Conectar par de cables Amarillos a PIN 6 (indiferentemente)
7. Conectar par de cables verdes a PIN 7 (indiferentemente)
8. Verifique que la instalación no perjudique ningún tipo de movimiento del manillar ni entorpece el correcto funcionamiento del vehículo

Instalación Baliza 22mm – KTM 690 R Enduro

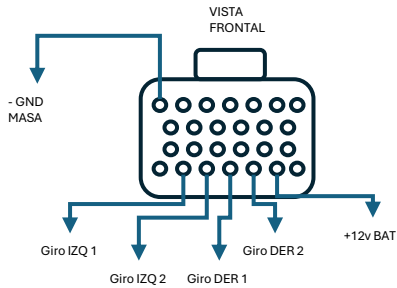
1. Remover óptica delantera y guarnecidos para alcanzar la ficha del tablero
2. Identificar los cables a intervenir según imagen debajo:



3. Colocar dispositivo de baliza en manillar y rutear cable hasta el cuadro de instrumentos.
4. Conectar cable Rojo a Pin 34 – Positivo 12v
5. Conectar cable negro a pin 4 – GND
6. Conectar par de cables Amarillos a PIN 5 (indiferentemente)
7. Conectar par de cables verdes a PIN 6 (indiferentemente)
8. Verifique que la instalación no perjudique ningún tipo de movimiento del manillar ni entorpece el correcto funcionamiento del vehículo

Instalación Baliza 22mm – Moto Guzzi V7

1. Remover ambos tornillos cobertores del cuadro de instrumentos
2. Identificar los cables a intervenir según imagen debajo:



3. Colocar dispositivo de baliza en manillar y rutear cable hasta el cuadro de instrumentos.
4. Conectar cable Rojo a Pin 21 – Positivo 12v
5. Conectar cable negro a pin 7 – GND
6. Conectar par de cables Amarillos a PIN 22 y 23 (indiferentemente)
7. Conectar par de cables verdes a PIN 24 y 25 (indiferentemente)
8. Verifique que la instalación no perjudique ningún tipo de movimiento del manillar ni entorpece el correcto funcionamiento del vehículo