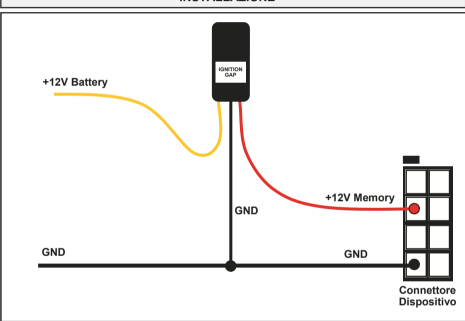
MANUALE DI INSTALLAZIONE

IGNITION GAP STABILIZZATORE DI TENSIONE

RFV 1.0

IGNITION GAP è uno stabilizzatore di tensione che consente di sopperire al calo di tensione della batteria del veicolo durante la messa in moto. Grazie a questo dispositivo è possibile mantenere operativi durante l'accensione del veicolo dispositivi con assorbimento massimo pari a 500mA.

INSTALLAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata Alimentazione Stabilizzata: 20 ms con un assorbimento massimo di 500mA. Corrente Massima Supportata: <500mA per un uso prolungato

ATTENZIONE

L'utilizzo prolungato di Ignition Gap con assorbimenti superiori a 500 mA può portare a malfunzionamenti del dispositivo.

Paser declina ogni responsabilità per danni causati dall'utilizzo inappropriato del dispositivo.

GARANZIA

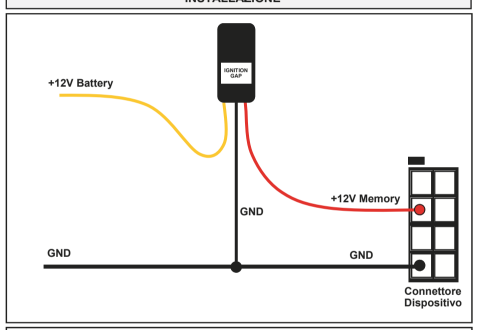
QUESTO PRODOTTO HA 2 ANNI DI GARANZIA PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE RISCON-TRATO. COME VALIDAZIONE DELLA GARANZIA E' NECESSARIO IL DOCUMENTO DI ACQUISTO.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

IGNITION GAP STABILIZZATORE DI TENSIONE

IGNITION GAP è uno stabilizzatore di tensione che consente di sopperire al calo di tensione della batteria del veicolo durante la messa in moto. Grazie a questo dispositivo è possibile mantenere operativi durante l'accensione del veicolo dispositivi con assorbimento massimo pari a 500mA.

INSTALLAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata Alimentazione Stabilizzata: 20 ms con un assorbimento massimo di 500mA. Corrente Massima Supportata: <500mA per un uso prolungato

ATTENZIONE

L'utilizzo prolungato di Ignition Gap con assorbimenti superiori a 500 mA può portare a malfunzionamenti del dispositivo.

Paser declina ogni responsabilità per danni causati dall'utilizzo inappropriato del dispositivo.

GARANZIA

QUESTO PRODOTTO HA 2 ANNI DI GARANZIA PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE RISCON-TRATO. COME VALIDAZIONE DELLA GARANZIA E' NECESSARIO IL DOCUMENTO DI ACQUISTO.

R Ready **CURSORI** Tek M Pos: 0,000s Tipo Tempo Surgente Delta 20.00ms 50.00Hz Cursore 1 -24.40ms Cursore 2 -4.400ms 2.00V ... (2004) 10.000 M 10.0ms

GRAFICO TENSIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata Alimentazione Stabilizzata: 20 ms con un assorbimento massimo di 500mA. Corrente Massima Supportata: <500mA per un uso prolungato

ATTENZIONE

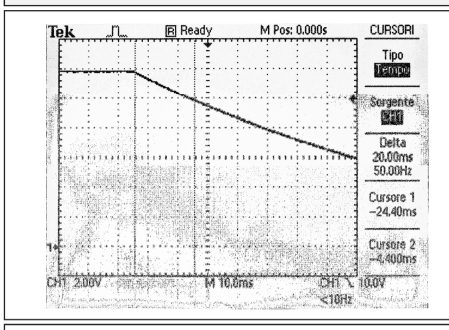
L'utilizzo prolungato di Ignition Gap con assorbimenti superiori a 500 mA può portare a malfunzionamenti del dispositivo.

Paser declina ogni responsabilità per danni causati dall'utilizzo inappropriato del dispositivo.

GARANZIA

QUESTO PRODOTTO HA 2 ANNI DI GARANZIA PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE RISCON-TRATO. COME VALIDAZIONE DELLA GARANZIA E' NECESSARIO IL DOCUMENTO DI ACQUISTO.

GRAFICO TENSIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata Alimentazione Stabilizzata: **20 ms** con un assorbimento massimo di **500mA**. Corrente Massima Supportata: **<500mA per un uso prolungato**

ATTENZIONE

L'utilizzo prolungato di Ignition Gap con assorbimenti superiori a 500 mA può portare a malfunzionamenti del dispositivo.

Paser declina ogni responsabilità per danni causati dall'utilizzo inappropriato del dispositivo.

GARANZIA

QUESTO PRODOTTO HA 2 ANNI DI GARANZIA PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE RISCONTRATO, COME VALIDAZIONE DELLA GARANZIA E' NECESSARIO IL DOCUMENTO DI ACQUISTO.

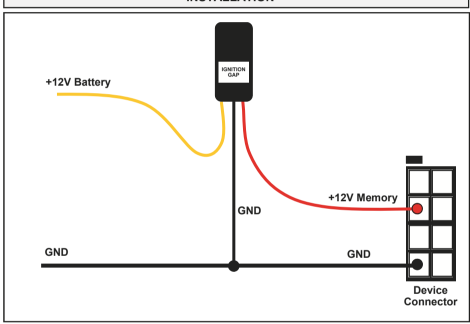
INSTRUCTION MANUAL

IGNITION GAP VOLTAGE STABILIZER

REV 1.0

IGNITION GAP is a voltage stabilizer to avoid the battery voltage fall during the vehicle ignition. Thanks to this interface it is possible to keep active, during the ignition, some devices with a maximum consumption of 500mA.

INSTALLATION



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Stabilized Power Duration: 20 ms with a maximum consumption of 500mA. Maximum Consumption Allowed: <500mA for a continuous use

WARNING

A continuous use of Ignition Gap with a consumption upper than 500mA can cause malfunctions to the module.

Paser disclaims any liability for damage caused by inadequate use of the device.

WARRANTY CONDITIONS

THIS PRODUCT HAS A TWO-YEAR GUARANTEE FOR ANY KIND OF MANUFACTURING DEFECT.
THE FISCAL DOCUMENT SERVES AS THE GUARANTEE VALIDITY.

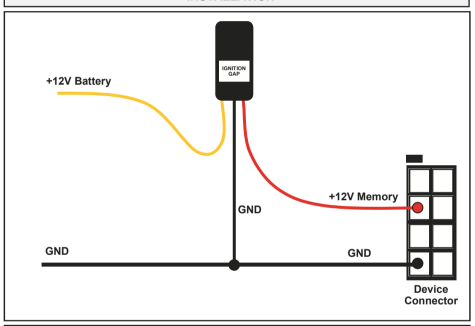
INSTRUCTION MANUAL

IGNITION GAP VOLTAGE STABILIZER

REV 1.0

IGNITION GAP is a voltage stabilizer to avoid the battery voltage fall during the vehicle ignition. Thanks to this interface it is possible to keep active, during the ignition, some devices with a maximum consumption of 500mA.

INSTALLATION



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Stabilized Power Duration: 20 ms with a maximum consumption of 500mA. Maximum Consumption Allowed: <500mA for a continuous use

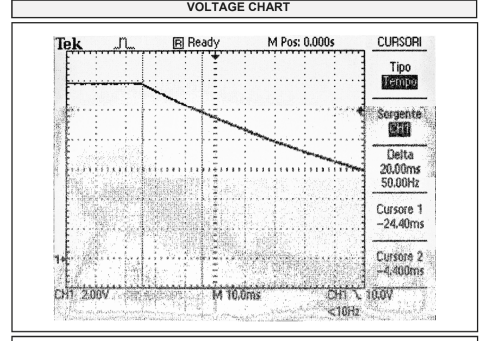
WARNING

A continuous use of Ignition Gap with a consumption upper than 500mA can cause malfunctions to the module.

Paser disclaims any liability for damage caused by inadequate use of the device.

WARRANTY CONDITIONS

THIS PRODUCT HAS A TWO-YEAR GUARANTEE FOR ANY KIND OF MANUFACTURING DEFECT.
THE FISCAL DOCUMENT SERVES AS THE GUARANTEE VALIDITY.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Stabilized Power Duration: **20 ms** with a maximum consumption of **500mA**. Maximum Consumption Allowed: **<500mA for a continuous use**

WARNING

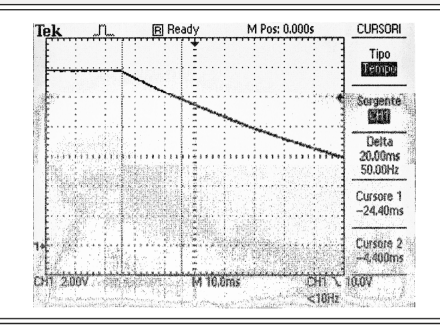
A continuous use of Ignition Gap with a consumption upper than 500mA can cause malfunctions to the module.

Paser disclaims any liability for damage caused by inadequate use of the device.

WARRANTY CONDITIONS

THIS PRODUCT HAS A TWO-YEAR GUARANTEE FOR ANY KIND OF MANUFACTURING DEFECT.
THE FISCAL DOCUMENT SERVES AS THE GUARANTEE VALIDITY.

VOLTAGE CHART



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Stabilized Power Duration: 20 ms with a maximum consumption of 500mA. Maximum Consumption Allowed: <500mA for a continuous use

WARNING

A continuous use of Ignition Gap with a consumption upper than 500mA can cause malfunctions to the module.

Paser disclaims any liability for damage caused by inadequate use of the device.

WARRANTY CONDITIONS

THIS PRODUCT HAS A TWO-YEAR GUARANTEE FOR ANY KIND OF MANUFACTURING DEFECT.
THE FISCAL DOCUMENT SERVES AS THE GUARANTEE VALIDITY.