

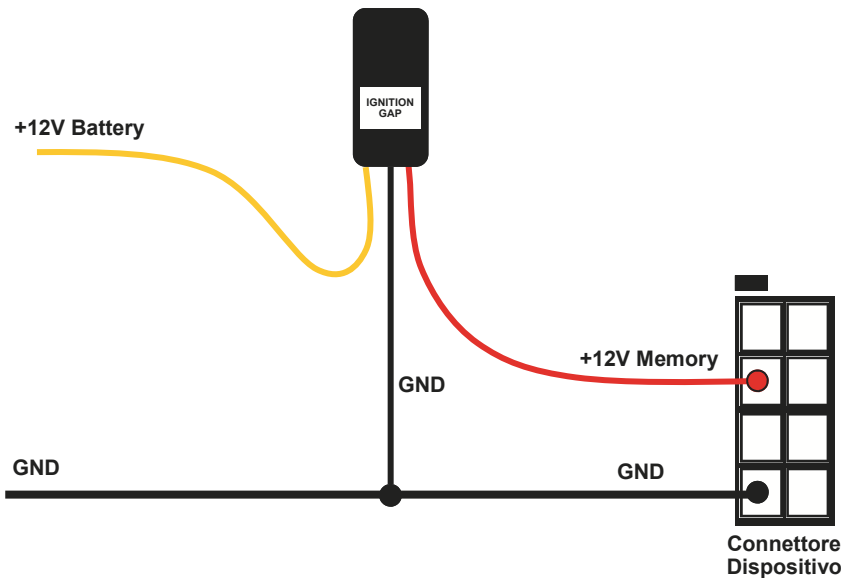
## MANUALE DI INSTALLAZIONE

# IGNITION GAP STABILIZZATORE DI TENSIONE

REV 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 RISCONTRATO. COME VALIDAZIONE DELLA GARANZIA E' NECESSARIO IL DOCUMENTO DI ACQUISTO.

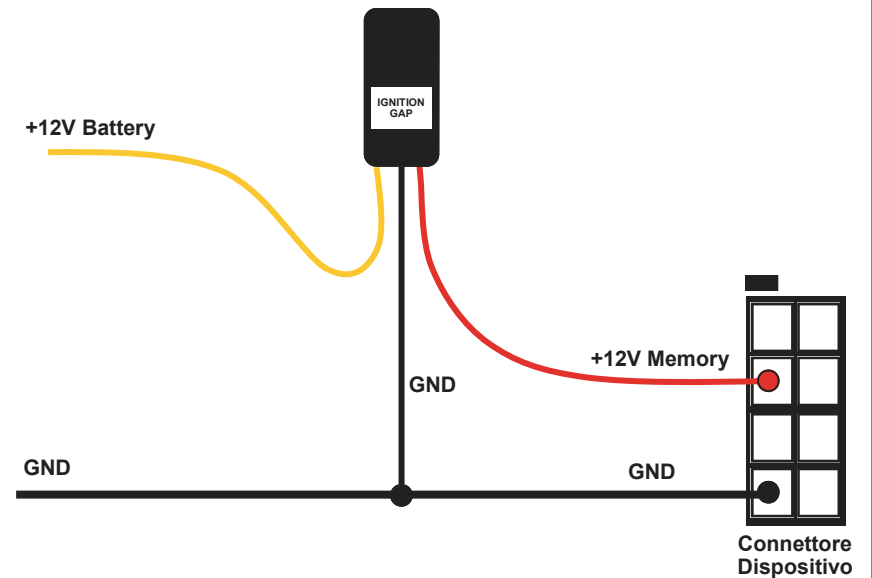
## MANUALE DI INSTALLAZIONE

# IGNITION GAP STABILIZZATORE DI TENSIONE

REV 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**

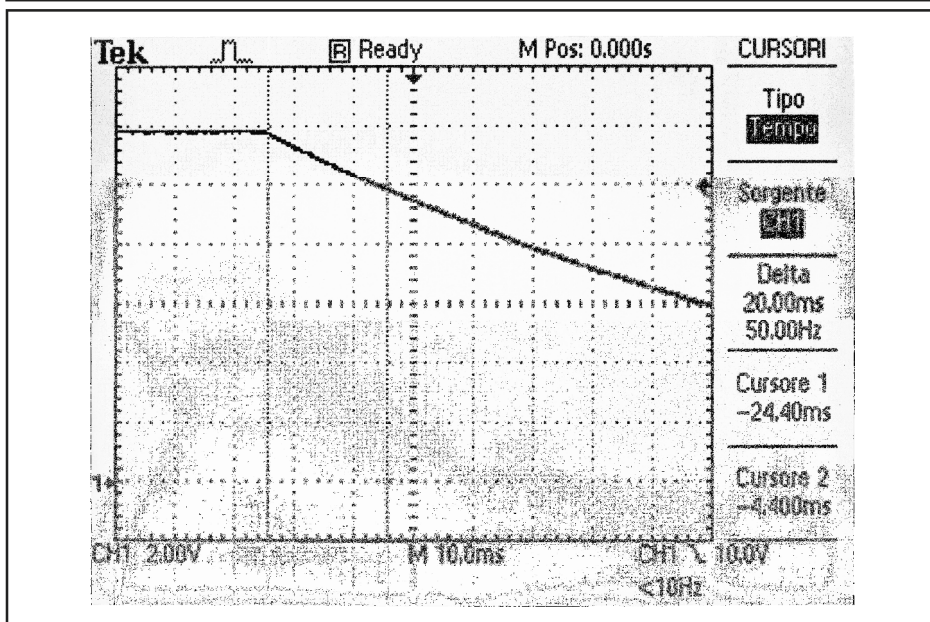
### ATTENZIONE

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 RISCONTRATO. 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**

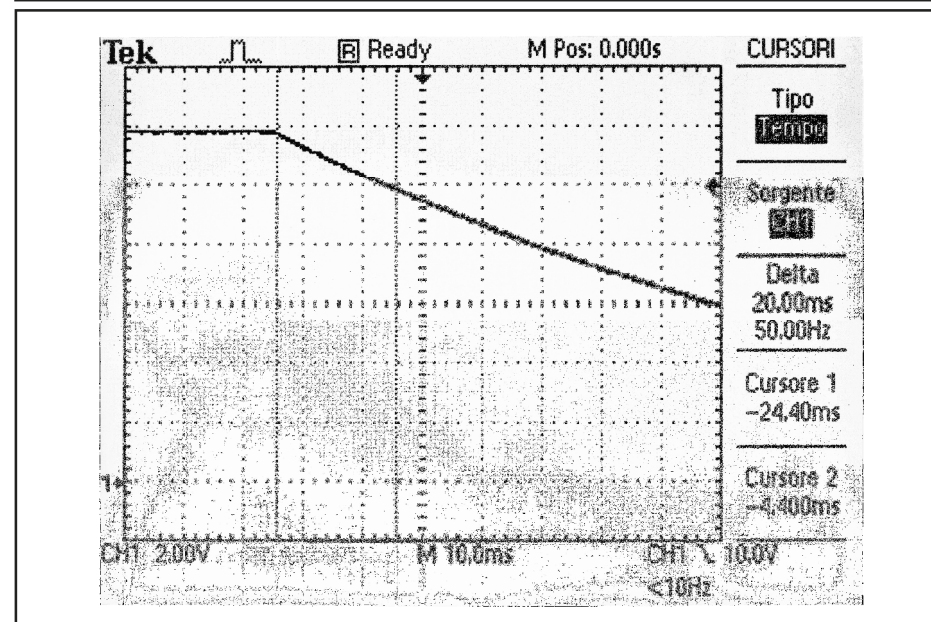
### ATTENZIONE

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.

### 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.

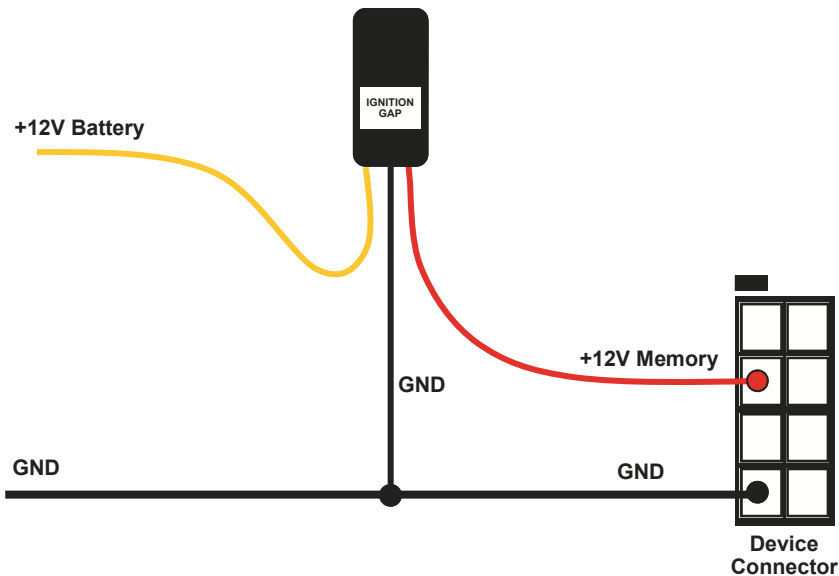
## INSTRUCTION MANUAL

# 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.

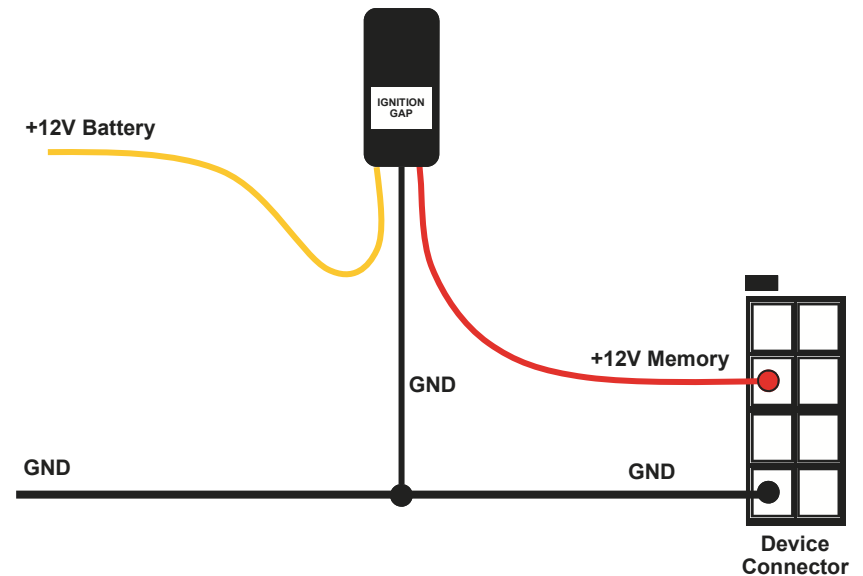
## INSTRUCTION MANUAL

# 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**

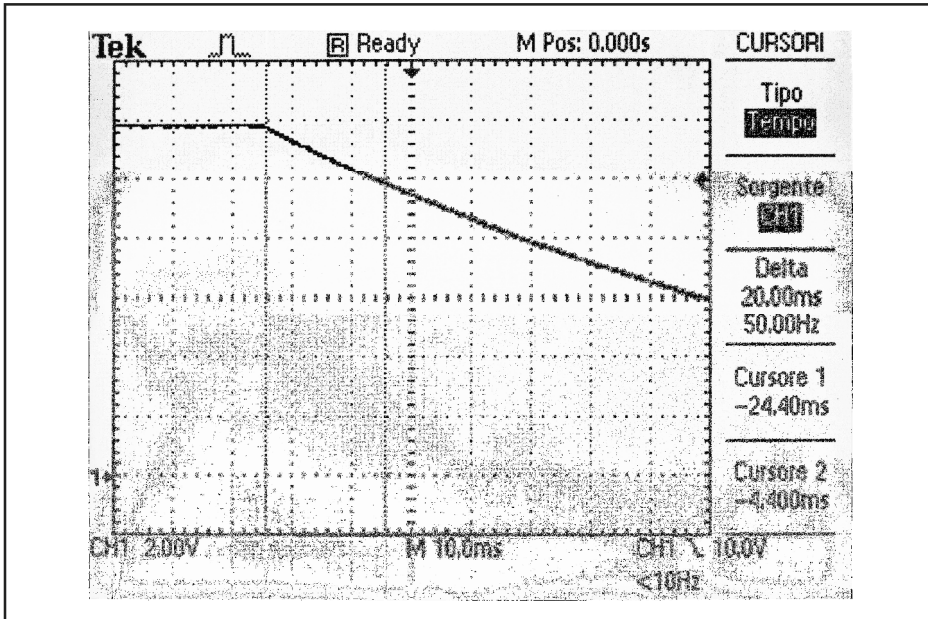
### WARNING

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.

### VOLTAGE CHART



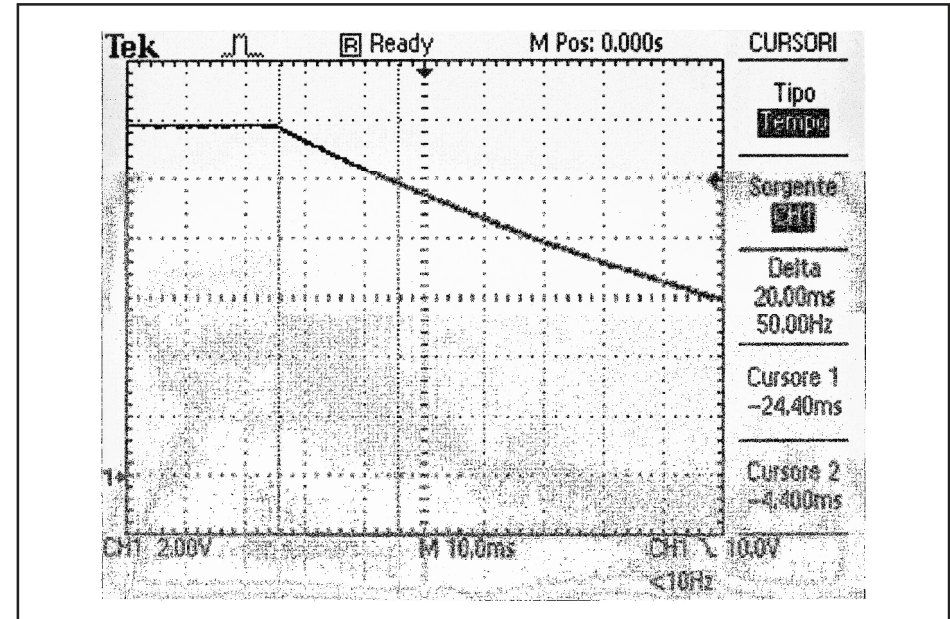
### TECHNICAL SPECIFICATIONS

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.

### 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.

### WARRANTY CONDITIONS

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