

Puoi trovare l'ultima versione del manuale, manuali applicativi, video tutorial e manuali in altre lingue, cliccando sul link di seguito o scannerizzando il QR code a lato

You can find the latest version of the manual, application notes, video tutorial and manuals in other languages, clicking on the link below or scanning the QR code on the side

<https://pzracing.it/download/>



Installazione

Installazione display

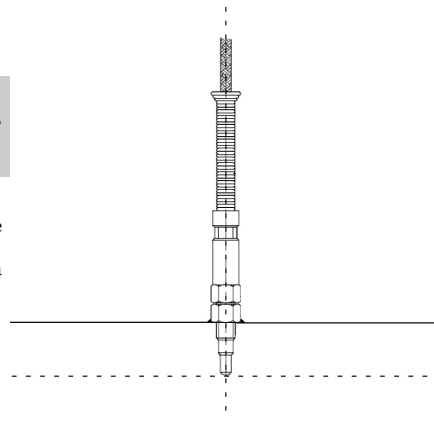
Il modulo principale dovrà essere posizionato in modo da avere un'ottima visuale. Una volta trovata la giusta collocazione si potrà fissare l'indicatore tramite l'apposito materiale adesivo che troverete nella confezione.

Installazione termocoppia

Note importanti di installazione – LEGGERE ATTENTAMENTE

- Evitare che il sensore ed il rispettivo cavo siano in prossimità di fonti elettromagnetiche come bobine, accensioni, candele, etc
- Non stringere il sensore con troppa forza per evitare di danneggiarlo

La termocoppia dovrà essere installata sullo scarico a circa 20cm dal collettore del cilindro. Nel caso in cui il tubo non ne sia già provvisto praticare un foro da 5mm a circa 20cm dal collettore, saldare il dado M5 in dotazione e successivamente avvitare la sonda termocoppia al dado. **Fare attenzione a non far passare il cavo della termocoppia vicino a fonti elettromagnetiche come bobine, accensioni, etc.**



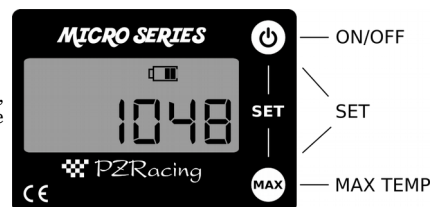
Utilizzo

Accensione/spengimento dell'indicatore

Accensione e spegnimento avvengono tenendo premuto il pulsante in alto per 2 secondi. All'accensione il display visualizzerà la scritta HELLO, allo spegnimento la scritta BYE. Lo spegnimento avviene anche in modalità automatica al rilevamento di una temperatura inferiore a 100°C per 30 minuti consecutivi.

Set-up



Premere entrambi i pulsanti contemporaneamente per entrare nel set-up del prodotto, comparirà la scritta UNIT, selezionare l'impostazione desiderata (°C oppure °F) e premere nuovamente entrambi i pulsanti contemporaneamente per confermare.



Visualizzazione temperatura/e

Nella schermata principale verrà visualizzata la temperatura corrente rilevata dalla termocoppia.

Nel caso del Thermy 2K TK1200 a caratteri grandi verrà visualizzata la temperatura della termocoppia con la sigla A sul cavo, mentre in piccolo la temperatura della termocoppia senza sigla.

Thermy K TK1100	Thermy 2K TK1200
	

Visualizzazione valori massimi raggiunti

Per visualizzare il valore massimo raggiunto, premere il pulsante MAX in basso, il valore massimo raggiunto comincerà a lampeggiare per qualche secondo sul display.

N.B: i valori massimi non vengono memorizzati, si cancellano allo spegnimento del prodotto

Specifiche

- Range di utilizzo: 0 – 800°C (32°F – 1472°F)
- Lunghezza cavo termocoppia: 30cm
- Lunghezza cavo modulo display: 115cm
- Peso modulo display: 60gr (Thermy K) , 90gr (Thermy 2K)
- Peso termocoppia: 19gr

Puoi trovare l'ultima versione del manuale, manuali applicativi, video tutorial e manuali in altre lingue, cliccando sul link di seguito o scannerizzando il QR code a lato

You can find the latest version of the manual, application notes, video tutorial and manuals in other languages, clicking on the link below or scanning the QR code on the side

<https://pzracing.it/download/>



Installation

Display installation

The main module has to be positioned in a way as to benefit from optimal visibility. When you have found the ideal position, you can secure the indicator by using the supplied adhesive material which can be found in the box .

Thermocouple installation

Important information regarding installation - READ CAREFULLY

- Keep the sensor and its cable away from electro-magnetic sources such as coils, sockets, spark plugs, etc.
- Do not tighten the sensor too much to avoid damaging it

The thermocouple must be installed on the exhaust pipe, approximately 20 cm from the cylinder collector. If the pipe does not already include it, perform a 5mm hole about 20 cm from the collector, weld the M5 nut included and screw the thermocouple sensor to the nut. **Make sure the thermocouple wire isn't close to electromagnetic sources such as coils, ignitions, etc.**

Usage

Switch on/switch off

Keep pressed for 2 seconds the upper button to switch on or off the device. During switch on the display will show the word HELLO, when switched off the word BYE. The shutdown also takes place in automatic mode if no engine revolutions are detected for 30 consecutive minutes.



Set-up

Press both buttons simultaneously to enter the product set-up, the word UNIT will appear, select the correct setting (C for Celsius degrees or F for Fahrenheit degrees) then press both buttons to confirm the choice.



Temperature/s visualization

The main screen will display the current temperature detected by the thermocouple. In the case of the Thermy 2K TK1200, the thermocouple with the code A in the cable will be displayed in large characters, while the thermocouple without the code will be displayed in small characters in the top of the display.

Thermy K TK1100	Thermy 2K TK1200
	

Best maximum values

To display the maximum value reached, press the MAX button at the bottom, the maximum value reached will begin to flash for a few seconds on the display. **N.B: the maximum values are not stored, they are canceled when the product is switched off**

Features

- Temperature range: 0 – 800 °C (32°F – 1472°F)
- Thermocouple cable lenght: 30cm
- Display module cable lenght : 115cm
- Module display wegiht: 60gr (Thermy K) , 90gr (Thermy 2K)
- thermocouple weight: 19gr