

# MINI-ONE Cod. 1425

## MINI INTERRUOTORE CREPUSCOLARE

# POLYPOOL

Interruttore crepuscolare da esterno adatto per collegamenti esterni con fissaggio a parete o su palo.  
 Regolazione della soglia di intervento da 1 a 80 lux.  
 Ritardo spegnimento fisso dopo 5 secondi.  
 Fissaggio tramite due tasselli. Grado di protezione IP55.  
 Alimentazione 230 Vca - 50Hz.

### IP55

**CE** **MADE IN ITALY**

### INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

Separare la base contenete il circuito dalla calotta agendo sulle due viti (fig.1).  
 Prima di procedere scegliere la posizione di installazione del MINI-ONE tenendo presente i disturbi derivanti da traffico stradale, insegne luminose, etc. e che **non venga influenzato dalle lampade comandate**. Fissare la base a parete o su palo utilizzando le asole come descritto in fig. 2, svitare i tappi passacavo bloccacavo per poter far accedere più facilmente i conduttori da utilizzare. Effettuare i collegamenti utilizzando le morsettiere poste sul circuito (fig.4); utilizzare il morsetto **IN** per l'ingresso dell'alimentazione a 230Vca e il morsetto **OUT** per l'uscita verso le lampade da comandare. Procedere con la regolazione del trimmer per definire la soglia di intervento del crepuscolare come descritto in fig. 5. Per la prova si può utilizzare il cartone di imballo del dispositivo stesso ed oscurare il MINI-ONE. Accanto al trimmer di regolazione Lux è posto un led di segnalazione attività del dispositivo come descritto nella tabella sottostante. Una volta effettuata la regolazione si potrà richiudere la calotta con le apposite viti, verificando prima la presenza della guarnizione, (fig. 3).

### SEGNALAZIONE LED

Un lampeggio ogni 2 sec.	Circuito alimentato ed in stand-by
Lampeggia velocemente per 5 sec.	Soglia del Buio raggiunta
Led Fisso	Relè attivo
il Led si spegne per un istante per poi riaccendersi	Soglia della Luce raggiunta ( il relè si sta per disattivare)

### PORTATA MASSIMA:

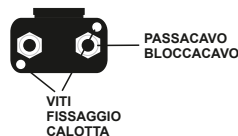
Carico resistivo 230 Vca (Lampade incandescenza)	1200 W
Carico induttivo 230 Vca (Lampade fluorescenti)	400 W
Carico capacitivo 230 Vca (Lampade Led)	350 W

**IMPORTANTE:** l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale specializzato. I collegamenti elettrici ed il loro dimensionamento devono essere eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.  
**N.B.** Prima di effettuare i collegamenti togliere l'alimentazione.

Distribuito da: **POLYPOOL** s.p.a. Via Sottocorna - 21/B - 24020 Parre(BG)  
[www.polypool.it](http://www.polypool.it) tel. 035703244

Prodotto da : Elettronica Kros s.r.l. - Via della comunicazione 2B - 00030 San Cesareo Roma - 069588359 N.REA RM-1492582

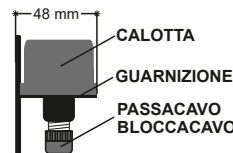
### Fig. 1



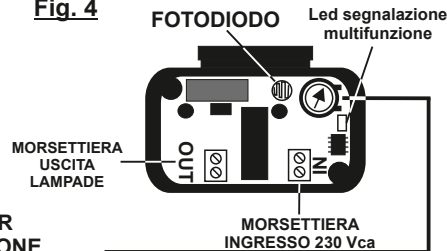
### Fig. 2



### Fig. 3



### Fig. 4



### Fig. 5



Informazione agli utenti: ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.