


**USCITA IN TENSIONE (12VDC) PER SSR / OUT FOR SSR (12VDC)**
**CARATTERISTICHE
TECNICHE****IMPOSTAZIONE
DEI TEMPI DI CICLO**
TECHNICAL FEATURES**TIME SETTING CICLE**
**PER CAMBIARE
IL TEMPO DI CICLO
PROCEDERE NEL
SEGUENTE MODO:**

il PV è un generatore di impulsi. Impostando una percentuale da 0 a 99 l'apparecchio varia l'accensione di un relè statico (SSR) nel tempo di default di 1 secondo. Il PV lavora in modalità ON/OFF.

Sul frontale un led indica il tempo di lavoro.

Collegare l'apparecchio secondo lo schema elettrico. Ad alimentazione inserita, con il tasto S dare un impulso, il primo display lampeggerà e con il tasto ▲ impostare il numero della percentuale desiderata. Ripetere l'operazione con il secondo display. L'apparecchio è programmato.

The PV is one pulse generators. Each device varies the energizing of a static relay (SSR) in the default time of 1 seconds by setting a percentage from 0% to 99%. The PV works by following an ON/OFF method. The frontal shows a fastening contact led indicator wich indicates the ON/OFF status.

Connect the instrument according to the wiring diagram. When the power supply is enabled, use the S key to send a pulse, the first display will start flashing. Use the ▲ and key S to set the percentage required. Repeat the operation with the second display. The instrument is now programmed.

Tenere premuti il tasto ▲ e il tasto S per circa 8 secondi. Il display visualizzerà 20. Sempre con il tasto ▲ impostare la password 23. Lasciare il tasto ▲ e il display dopo qualche secondo visualizzerà un numero corrispondente al tempo. Con lo stesso tasto, impostare il nuovo tempo. Dopo qualche secondo il display visualizzerà 99 e subito dopo riprende il ciclo con il nuovo tempo impostato.

Se si desidera creare un blocco limite di set, agire nel seguente modo:

Tenere premuti il tasto ▲ e il tasto S per circa 8 secondi. Il display visualizzerà 20. Sempre con il tasto ▲ impostare la password 23. Lasciare il tasto ▲ il display visualizzerà un numero corrispondente al tempo e subito dopo 99. Con lo stesso tasto impostare un valore che sarà il " blocco limite di set ". Dopo qualche secondo di attesa saranno memorizzati i nuovi parametri e, l'apparecchio torna alla funzione di lavoro.

Mod. PV

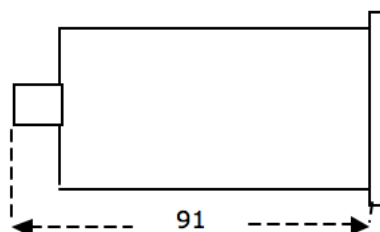
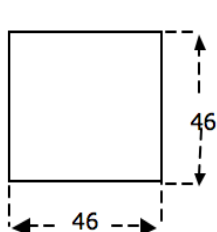

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24VDC – 24/115/230 VAC 50/60 Hz ±10 %
Assorbimento	1,2 VA
Uscita per SSR	12 VDC 30mA
Temperatura di esercizio	0.....50 °C
contenitore 48 x 48	ABS nero autoestinguente V0
peso	150 gr.

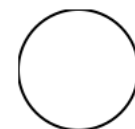

TECHNICAL DATA

Power supply	24VDC –24/115/230 VAC 50/60Hz ±10%
Electrical absorption for SSR	1,2 VA
temperature	0.....50 °C
case dimensions 48 x 48	V0 black self-extinguishing ABS
weight	150 gr. Approx.

DIMENSIONI ED INGOMBRI
OVERALL DIMENSIONS



connessioni octal
octal connection



COLLEGAMENTI ELETTRICI
ELECTRICAL CONNECTIONS

2	Alimentazione PV	2	power supply PV
7		7	
3 +	uscita per SSR 12VDC 30 mA	3 +	out for SSR 12 VDC 30mA
6 -		6 -	

ES. CODICI PER ORDINE
EX. ORDER CODES

PV	230 VAC	(tempi disponibili settabili / available time settable)			
	24 VDC	0	0,25 sec.	10	8 sec.
	24 VAC	1	0,5 sec.	11	9 sec.
	115 VAC	2	0,7 sec.	12	10 sec.
	230 VAC	3	1 sec. (default)	13	11 sec.
		4	2 sec.	14	12 sec.
		5	3 sec.	15	13 sec.
		6	4 sec.	16	14 sec.
		7	5 sec.	17	15 sec.
		8	6 sec.		
		9	7 sec.		

PV
resistenze I.R.
I.R. resistance

Resistenze al quarzo
quartz resistance