

ISTRUZIONI RPS400R

RELÈ PASSO-PASSO (BISTABILE) ELETTRONICO CON COMANDO A PULSANTE

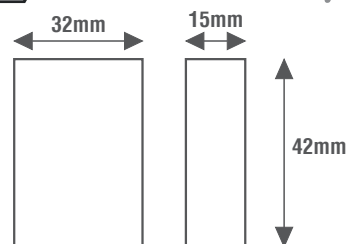
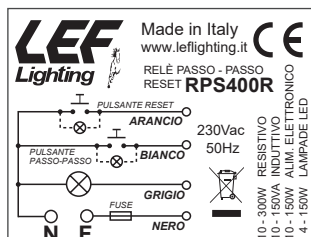
LEF
Lighting

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Resinato con resina poliuretanica
Comando a pulsante
Sistema a 4 fili

Norme di Riferimento

EN 60669-1
EN 60669-2-1



CODICE CODE	Funzione Function	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare Laminated transformer 230/12Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore toroidale Toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico per LED Electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte Compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED LED lamps 230Vac	Moduli LED LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Strip LED Strip LED 230Vac	Peso Weight (g)
RPS400R	RELÈ	PUSH	10-300W	10-150VA	10-150VA	10-150W	10-150W	10-150W	4-150W	10-150W	4-150W	40

Note: oltre i 35°C ambientali, declassare il carico massimo del 20% ad ogni ulteriore aumento dei 5°C

Collegamento del pulsante sul NEUTRO

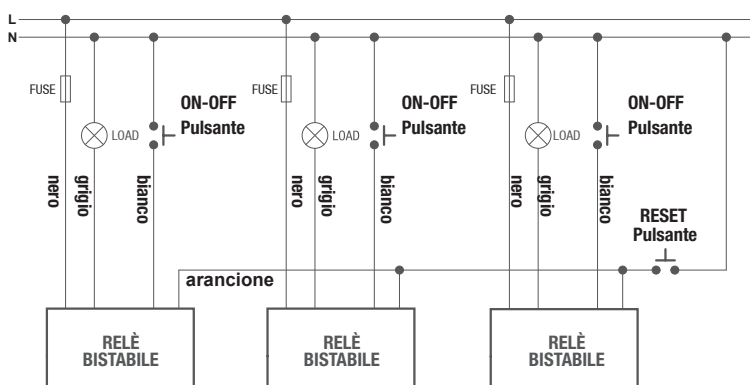
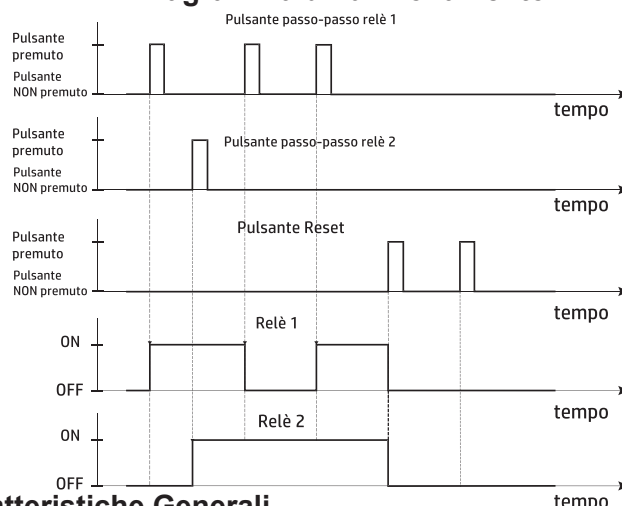


Diagramma di funzionamento



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso e uscita: 230Vac

Frequenza di ingresso e uscita: 50Hz

Relè passo-passo elettronico silenzioso

Commutazione a stato solido (TRIAC): maggiore silenziosità e durata rispetto ai relè elettromeccanici.

Spegnimento centralizzato tramite pulsante di RESET Comando tramite:

- pulsante (PUSH 230Vac)

Potenza gestibile (vedi tabella)

Funzione «MEMORIA DI STATO»

Il dispositivo ripristina lo stato in cui era prima del blackout:

- se le luci erano spente rimarranno spente.
- se le luci erano accese ritorneranno accese.

Autoconsumo: nessuno

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +35°C

Attenzione:

L'installazione del prodotto deve essere
effettuata da personale qualificato.

Se il prodotto è utilizzato per scopi
diversi da quelli originali o è collegato in
modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si
assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

MADE IN ITALY



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321

LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 0554217727 - Fax +39 0554217719