

# INTERRUTTORE TEMPORIZZATO PER SCALE



Sede Commerciale e Stabilimento  
22070 Veniano (Como)

Art. 1051 **CE**

## DATI TECNICI E PRESTAZIONI

Tipo disconnessione/apparecchio	<b>1 BU/Elettronico</b>
Tipo di montaggio (fisso)	<b>Su quadro, a parete</b>
Tensione Nominale di alimentazione	<b>230V~ ± 10% 50 ÷ 60 Hz</b>
Uscita sui contatti relay NA/COM/NC	<b>16(3)A 250V~</b>
Potenza massima pilotabile	<b>3300 W (cosφ = 1)</b>
Temporizzatore regolabile da	<b>30" ÷ 7'</b>
Ripristinabile	
Previsto per funzionamento con numero max. di	<b>30 pulsanti luminosi</b>
<b>Carico resistivo minimo accettabile</b>	<b>10 W</b>
<b>Possibilità di comando lampade al neon</b>	<b>minimo 40 W</b>
<b>Possibilità di comando lampade elettroniche</b>	<b>minimo 16 W</b>
<b>Collegamento a tre fili</b>	
<b>Interruttore di luce fissa</b>	
<b>Sezione max filo ai morsetti</b>	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
<b>Grado di protezione/polluzione</b>	<b>IP 20/normale</b>
<b>Tipo di isolamento</b>	<b>Classe II</b>
<b>Normative di riferimento per marcatura CE</b>	<b>EMC EM55104</b>
	<b>LVD EN607301 EM60730-2-7</b>

### NOTA PER L'INSTALLATORE:

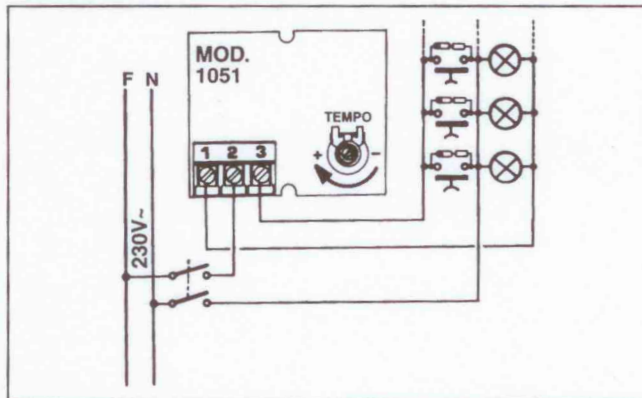
Nel caso di installazione fissa di tipo a parete, prevedere adeguata canalizzazione dei cablaggi nel rispetto della vigente norma di impianto. In particolare l'eventuale canalina tonda (Ø min. 16 mm) deve entrare nella calotta esterna tramite un opportuno foro d'ingresso che non riduca il grado IP20 dichiarato.

### NOTAZIONI:

Prodotto costruito con ottima tecnologia elettronica si presta come unico interruttore temporizzato elettronico perfettamente sostituibile senza alcuna modifica di impianto ai modelli elettromeccanici a tre fili made in Germany, Spain, ecc.  
Schema di allacciamento a tre fili.

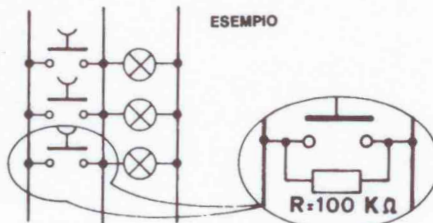
DE0010501B - 10/97

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### ATTENZIONE - IMPORTANTE!!!

Il funzionamento dell'articolo 1051 è subordinato alla presenza di almeno n. 1 pulsante di azionamento dotato di spia luminosa. Pertanto verificare che tale condizione esista. nel caso l'impianto sia sprovvisto di pulsanti luminosi, si deve sostituire almeno un pulsante con un tipo dotato di spia, oppure collegare la resistenza da 100 K  $\Omega$  in dotazione al prodotto in parallelo ad un pulsante qualsiasi.



**Il funzionamento del temporizzatore Art. 1051 è subordinato all'allacciamento di un carico minimo (neon 40 W - elettronico 16 W - incandescenza 10 W) in quanto in assenza di carico il prodotto non funziona.**

All'allacciamento delle connessioni sulla morsetteria del temporizzatore si inserirà automaticamente il carico per il tempo regolato (da 30"  $\div$  7').

Dopo il primo ciclo l'inserimento si avrà premendo i pulsanti di comando.

### IMPORTANTE

L'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature, devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti. La Perry Electric non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione, il cui onere resta di competenza ed a carico dell'installatore.