

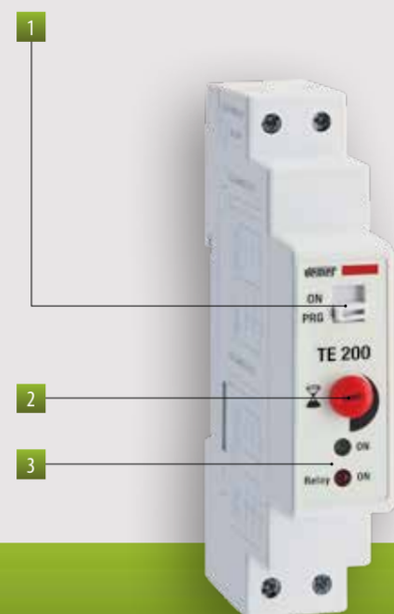
Inseritori luci scale

TE 200

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Temporizzatore luci scale per la gestione nel tempo della permanenza delle luci in locali quali ad esempio corridoi, scale, cantine, al fine di evitare inutili sprechi di energia.

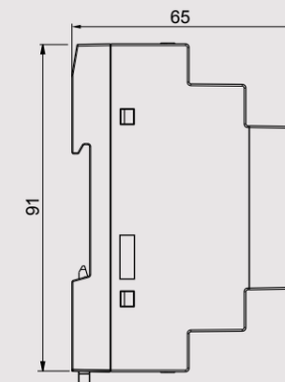


- 1 Selettore per il modo di funzionamento a due posizioni:
 - sempre acceso
 - temporizzato
- 2 Trimmer per l'impostazione della temporizzazione: da 30 secondi a 20 minuti
- 3 Leds di segnalazione:
 - verde: presenza alimentazione
 - rosso: intervento relè

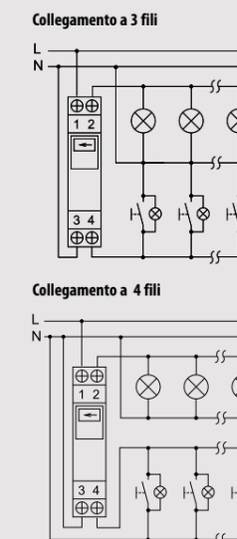
Vista frontale



Vista laterale



Schema

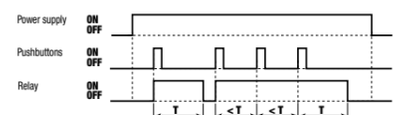


OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

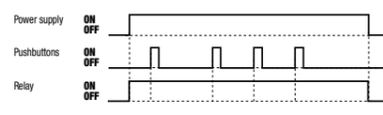
DIAGRAMMI DI FUNZIONAMENTO

Automatico



- Le luci si accendono non appena viene premuto il pulsante
- Allo scadere del tempo "T" le luci si spengono automaticamente
- È sufficiente ripremere nuovamente il pulsante per prolungare il tempo di illuminazione di un altro periodo
- La pressione lunga del pulsante (più di 5 secondi) forza la temporizzazione T a 60 minuti.

Luce scale fissa accesa



- Le luci si accendono non appena viene alimentato lo strumento
- Le luci rimangono accese all'infinito o fino a quando non si cambia modo di funzionamento

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Installazione su impianti a:	n° fili	3 / 4
Assorbimento	VA	6 (1W)
Portata relè a 250 V AC	A	16 (carico resistivo)
Max tensione commutabile	V AC	400
Max potenza commutabile	VA	4000 (carico resistivo)
Range di temporizzazione		0,5 ÷ 20 minuti / 60 minuti
N° max pulsanti luminosi		50

Segnalazione	Led verde	alimentazione
	Led rosso	intervento relè
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità relativa	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP20
Contenitore		1 modulo DIN

Codice	Modello	Descrizione
VJ79720000	TE 200	Inseritore automatico luci scale per impianti a 3 o 4 fili

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60669-2-3 • CEI EN 61000-6-1 • EN 61000-6-3