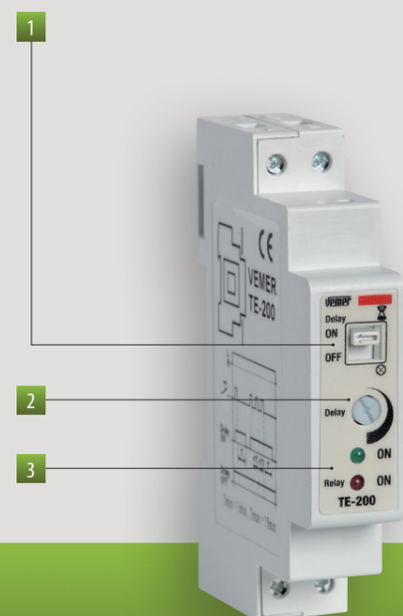


Inseritori luci scale

TE 200

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

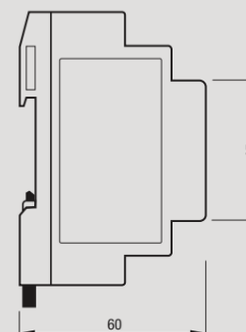


- 1 Comando manuale
 - 2 Impostazione ritardo
 - 3 Led di segnalazione
- Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
 - Utilizzabile in impianti a 3 e 4 fili
 - Led di segnalazione "Presenza di alimentazione" e "Intervento relè"
 - Timer di tipo riarmabile
 - Range di temporizzazione: 1 min ÷ 15 min
 - Comando manuale: automatico, acceso fisso

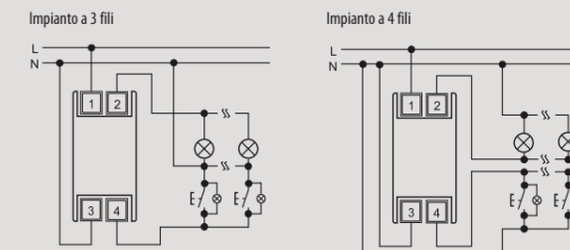
Vista frontale



Vista laterale



Schema

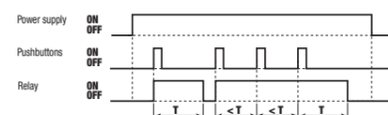


OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

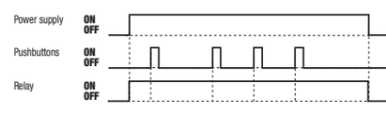
DIAGRAMMI DI FUNZIONAMENTO INSERITORI ELETTRONICI

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

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	5 (1,5 W)
Portata dei contatti a 250 V AC	A	16 (carico resistivo)
Max tensione commutabile	V AC	400
Max corrente commutabile	A	30
Max potenza commutabile	VA	4000 (carico resistivo)
Tipo di carico P max	W	lampade ad incandescenza: 2000 (a 230 V) lampade fluorescenti: 750 (a 230 V)

Range di temporizzazione	min.	1 ÷ 15
N° max pulsanti luminosi		15
Comando manuale tramite commutatore:		a 2 posizioni: automatico / acceso fisso
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	IP	20
Fissaggio		guida DIN
Contenitore		1 modulo DIN

Codice	Modello	Descrizione
VJ79720000	TE 200	Inseritore automatico luci scale a 2 posizioni

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 60669-2-3 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3