

Inseritori luci scale

LSM-01

DIMENSIONI (mm)

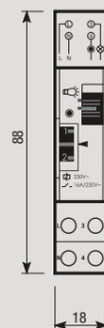
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Dispositivo di comando elettromeccanico destinato ad operare in ambienti domestici e similari con grado di inquinamento normale.

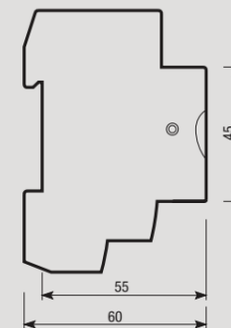


- 1 Installazione da quadro (1 modulo DIN)
 - 2 Comando manuale tramite selettore a due posizioni (automatico, sempre acceso)
 - 3 Selettore per la scelta del modo di collegamento a tre o quattro fili
 - 4 Rotella per la regolazione del tempo di inserzione
- Range di temporizzazione da 45 s a 7 min
 - Corrente disponibile per pulsanti luminosi: 50 mA
 - Utilizzo del dispositivo con collegamenti a tre o quattro fili

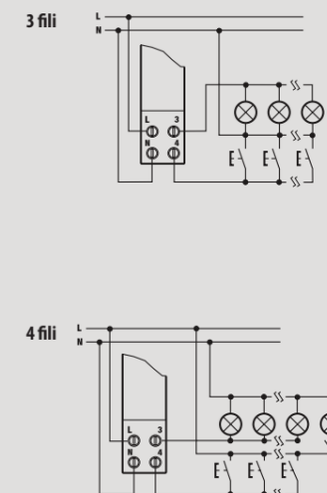
Vista frontale



Vista laterale



Schema



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

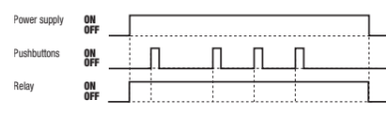
DIAGRAMMI DI FUNZIONAMENTO INSERITORE ELETTROMECCANICO

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 (-10% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Range di temporizzazione		da 45 s a 7 minuti
Portata contatti		16 A 230 V~ su carico resistivo 4 A 230 V~ su carico induttivo
Carichi elettrici collegabili		
Lampade incandescenza	W	3000
Fluorescenti (compreso ballast elettronico)	W	1200
Alogene 12V (compreso Trafo elettronico)	VA	2000
Alogene 230VAC	W	3000
Basso consumo (CFL)	W	1000
Basso consumo (Downlights)	W	900

Corrente disponibile per pulsanti luminosi	mA	50
Classe dispositivo		II
Grado di protezione	IP	20
Contenitore		1 modulo DIN

Codice	Modello	Descrizione
VE073300	LSM-01	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 con riferimento alle seguenti Norme armonizzate: • Sicurezza: CEI EN 60669-2-3 • Compatibilità E.M.: CEI EN 55014-1 / CEI EN 55014-2