Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore luce scale Finder 147182300000 è un relè modulare progettato per il controllo dell'illuminazione in ambienti come scale, corridoi e altre aree di passaggio. Offre tre funzioni selezionabili tramite un selettore frontale: temporizzazione riarmabile, temporizzazione riarmabile con funzione "pulizia scale" e luce fissa. È compatibile con impianti a 3 e 4 fili, riconoscendo automaticamente la configurazione presente.

Caratteristiche Principali

- **Funzioni Selezionabili**: Temporizzazione riarmabile, temporizzazione riarmabile con funzione "pulizia scale" e luce fissa.
- **Funzione "Pulizia Scale"**: Mantiene le luci accese per 60 minuti, facilitando operazioni di manutenzione o pulizia.
- **Temporizzazione Regolabile**: Da 30 secondi a 20 minuti.
- **Commutazione del Carico "Zero Crossing"**: Per una maggiore durata del relè e delle lampade.
- **Compatibilità**: Adatto per impianti a 3 e 4 fili, con riconoscimento automatico.
- **Compatibilità con Rilevatori di Movimento**: Utilizzabile con rilevatori di movimento della serie 18.
- **Indicatore LED**: Per lo stato operativo del relè.
- **Utilizzabile con Pulsanti Luminosi**: Senza necessità di componenti aggiuntivi.
- **Montaggio**: Su guida DIN da 35 mm (EN 60715).
- **Dimensioni**: Larghezza di un modulo (17,5 mm).
- **Materiale dei Contatti**: AgSnO2, privo di cadmio.
- **Brevetto Europeo**: Involucro "blade + cross" con regolatore, selettore e gancio barra manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione**: 230 V AC (50/60 Hz).
- **Corrente Nominale**: 16 A.
- **Carico Nominale in AC1**: 3700 VA.
- **Carico Massimo per Lampade a Incandescenza**: 3000 W.
- **Carico Massimo per Lampade Fluorescenti**: 1000 VA.
- **Carico Massimo per Lampade Fluorescenti (circuito bimodale)**: 1000 VA.
- **Carico Massimo per Lampade Fluorescenti (compensate in parallelo)**: 1000 VA.
- **Temperatura di Funzionamento**: Da -10°C a +60°C.
- **Durata Elettrica**: 100.000 cicli a pieno carico in AC1.

- **Dimensioni**: 88,8 x 17,5 x 60,8 mm.

Applicazioni

Ideale per il controllo dell'illuminazione in scale, corridoi, ingressi e altre aree di passaggio in edifici residenziali, commerciali e industriali.

Note

Per un'installazione corretta e sicura, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di affidarsi a personale qualificato per l'installazione e la manutenzione del dispositivo.