#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore orario digitale settimanale Finder 126100240000 è progettato per la gestione automatizzata di impianti elettrici, consentendo la programmazione di accensioni e spegnimenti in base a intervalli di tempo predefiniti. Questo dispositivo offre due modalità di programmazione: tramite joystick integrato o mediante smartphone con tecnologia NFC, utilizzando l'app Finder Toolbox.

# **Caratteristiche Principali**

- Numero di canali: 1

- Tensione di alimentazione: 12...24 V AC/DC

- Programma settimanale: sì

- Metodo di montaggio: su guida DIN

- Programma di 24 ore: sì

- Programma a impulsi: sì

- Programma a cicli: sì

- Cambio automatico ora legale/solare: sì

- Controllato al quarzo: sì

- Radio controllato: sì

- Programmabile via software: sì

- Guida testuale presente nel display: sì

- Adatto per funzionamento manuale: sì

- Contatto a potenziale libero: sì

- Grado di protezione (IP): IP20

- Larghezza: 35 mm

- Altezza: 84 mm

- Profondità: 56,5 mm

# **Specifiche Tecniche**

- Tipo di tensione di alimentazione: AC/DC

- Frequenza della tensione di alimentazione: 50...60 Hz

- Riserva di carica: 6 anni

- Possibile imprecisione giornaliera: 1 s

- Tempo minimo di commutazione - Canale 1: 1 min

- Numero di posizioni di memoria: 50

- Corrente nominale a 250V AC: 16 A

### **Applicazioni Tipiche**

- Controllo dell'illuminazione pubblica e privata
- Gestione di sistemi di riscaldamento e climatizzazione
- Automazione di impianti industriali
- Controllo di dispositivi elettrici in base a orari prestabiliti

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.