

Serie 12  
Interruttori orari

NEW



## Nuovo Interruttore orario/astronomico Tipo 12.A4.8.230.0010 con uscita analogica PWM o 0-10 V

Ideale per attuare una regolazione a tempo programmata di luci in contesti come: vetrine, negozi, cartelloni pubblicitari, ecc.

Compatibile con alimentatori con ingressi 0-10 V, PWM o Slave Dimmer Tipo 15.11.

- Due modalità di programmazione: "Smart" tramite Smartphone - Android e Apple - con tecnologia NFC oppure "Classica" mediante joystick integrato
- 1 uscita analogica: 0-10 V o PWM
- Programmazione settimanale



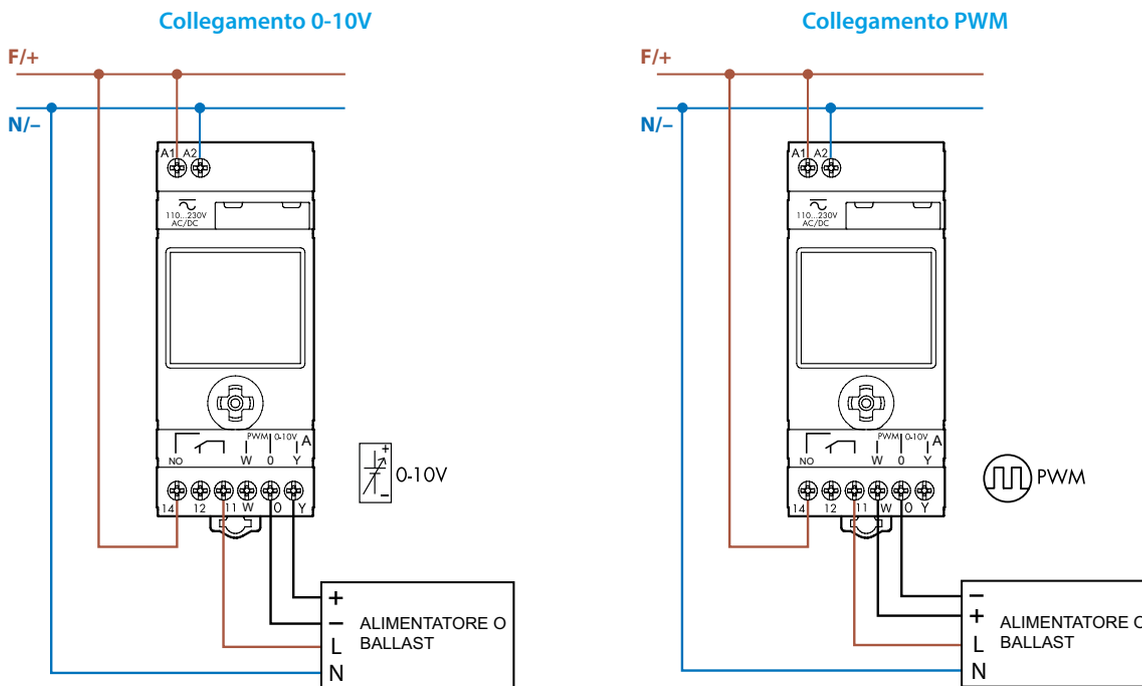


**Interruttore orario/astro-nomico settimanale**  
Tipo 12.A4.8.230.0010

- Funzioni: "Astro" ON, "Astro" OFF, ON / OFF con regolazione in percentuale
- Coordinate geografiche facilmente impostabili, tramite codice postale, per la maggior parte delle nazioni europee
- Funzione di "offset": permette di anticipare o ritardare (fino a 90', a passi di 1') lo spegnimento e l'accensione delle luci rispetto agli orari di alba e tramonto
- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Contatto ausiliario dipendente dalla programmazione dell'uscita analogica volto a interrompere la fase del ballast durante lo spegnimento

**Caratteristiche dell'uscita analogica**

Segnale di uscita 0-10 V, 10 mA max  
Segnale di uscita PWM 30 V, 20 mA max



NB: Tutte le uscite seguono la stessa programmazione

**Due modalità di programmazione**

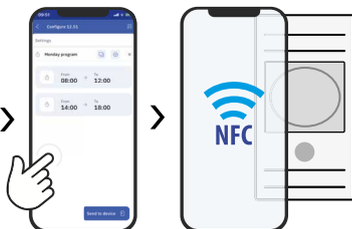
**"Smart"**

Tramite smartphone con tecnologia NFC e app Finder Toolbox



**"Classic"**

Tramite joystick come un orologio a cavalieri



**Finder Toolbox per la programmazione**

Finder Toolbox permette di semplificare le operazioni di programmazione dei dispositivi Finder tramite smartphone, utilizzando la tecnologia NFC (Near Field Communication).