

Serie 12
Interruttori orari



NEW
da oggi,
anche per
iPhone



Interruttori orari astronomici Tipo 12.A1 e 12.A2 Interruttori orari Tipo 12.61 e 12.62

Programmazione semplice, flessibile e immediata direttamente dal tuo smartphone.
Con tecnologia NFC e app Finder Toolbox.

- Due modalità di programmazione: "Smart" tramite Smartphone con tecnologia NFC oppure "Classica" mediante joystick integrato
- Tensione di alimentazione: 12...24 V AC/DC, 110...230 V AC/DC
- Versioni con 1 o 2 contatti da 16 A
- Funzioni: - Astro, con calcolo degli orari di alba e tramonto in funzione della data e delle coordinate geografiche
- Accensione/spengimento (ON/OFF) con intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Impulso: da 1 secondo a 59 minuti
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- 50 memorie di programmazione
- Cambio automatico dell'ora solare/legale
- Ampio display retroilluminato

Omologazioni (a seconda dei tipi)





1 contatto in scambio 16 A
Tipo 12.A1.8.230.0000
110...230 V AC/DC



2 contatti in scambio 16 A
Tipo 12.A2.8.230.0000
110...230 V AC/DC
Tipo 12.A2.0.024.0000
12...24 V AC/DC

Interruttori orari astronomici settimanali

I tipi 12.A1 e 12.A2 sono in grado di calcolare gli orari di alba e tramonto in funzione della data e delle coordinate geografiche (latitudine/longitudine).

- Funzioni:
- AstroON / AstroOFF
 - Accensione/spegnimento (ON/OFF)
 - Impulso da 1 secondo a 59 minuti
 - Programma vacanze
 - Coordinate geografiche facilmente impostabili tramite codice postale per la maggior parte delle nazioni europee, oppure tramite Latitudine e Longitudine
 - Funzione di "offset": permette di anticipare o ritardare lo spegnimento e l'accensione delle luci rispetto agli orari di alba e tramonto fino a 90 minuti, a passi di 1 minuto
 - Programma predefinito AstroON / AstroOFF sul canale A (modificabile)

Applicazioni: Illuminazione pubblica (strade, piazze, monumenti, fontane, ...) giardini, parcheggi, vetrine negozi, insegne luminose, impianti di irrigazione, impianti di riscaldamento e condizionamento.



1 contatto in scambio 16 A
Tipo 12.61.8.230.0000
110...230 V AC/DC
Tipo 12.61.0.024.0000
12...24 V AC/DC



2 contatti in scambio 16 A
Tipo 12.62.8.230.0000
110...230 V AC/DC

Interruttori orari settimanali

I tipi 12.61 e 12.62 sono adatti al controllo di carichi a fasce orarie in determinati giorni della settimana.

- Funzioni:
- Accensione/spegnimento (ON/OFF)
 - Impulso da 1 secondo a 59 minuti
 - Programma vacanze

Applicazioni: Impianti di irrigazione, impianti di riscaldamento e condizionamento, vetrine negozi, insegne luminose, aperture cancelli.

Due modalità di programmazione

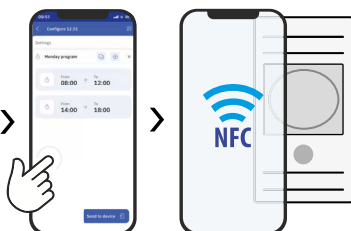
"Smart"

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). È possibile leggere un programma esistente, modificare i minimi dettagli con la massima flessibilità e salvare le programmazioni direttamente sullo smartphone. A questo punto è sufficiente avvicinare lo smartphone al prodotto per trasferire i dati.