



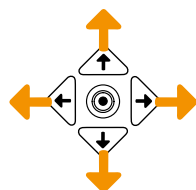
Interruttore orario Tipo 12.61 e 12.62

Interruttore orario astronomico Tipo 12.A1 e 12.A2

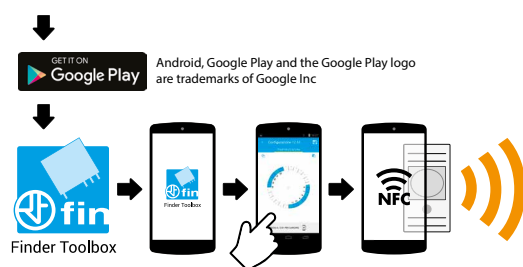
**Un passo avanti per una programmazione più semplice,
flessibile e immediata. Direttamente dal tuo smartphone,
con tecnologia NFC e App Android "Finder Toolbox"**

Due modalità di programmazione:

"Classica"
tramite joystick
come un orologio
a cavalieri



"Smart"
tramite smartphone
con tecnologia NFC e
App Android Finder Toolbox



Tipo 12.61
Tipo 12.62

Tipo 12.A1
Tipo 12.A2

Caratteristiche

- **Nuova 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



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

NEW

Tipo 12.A2.0.024.0000
12...24 V AC/DC



1 contatto in scambio 16 A

Tipo 12.61.8.230.0000
110...230 V AC/DC

NEW

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 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: - Astro ON/Astro OFF

- 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.

Interruttori orari digitali 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.



1 contatto in scambio 16 A

Tipo 12.51.8.230.0000
110...230 V AC/DC

Interruttore orario digitale giornaliero e settimanale

Programmazione semplice e intuitiva come un orologio a cavalieri.

- Intervallo di programmazione 30 minuti

Applicazioni: Adatto per impianti di riscaldamento, illuminazione, irrigazione...



1 contatto in scambio 16 A

Tipo 12.81.8.230.0000
110...230 V AC/DC

Interruttore orario digitale astronomico

- Funzione "Astro": accensione al tramonto e spegnimento all'alba all'orario prestabilito secondo le coordinate geografiche
- Funzione OFF-ON notturna
- Con l'impostazione del solo Codice Postale la programmazione è semplificata grazie ad un brevetto FINDER che identifica la zona interessata in qualsiasi parte d'Europa

Finder si riserva il diritto di apportare modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. FINDER declina ogni responsabilità per i danni a cose o persone derivati da un uso errato o improprio dei suoi prodotti.

ZDPTTRES12-XV17
8 012823 399126
Printed in Italy