



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

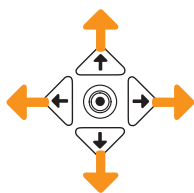
Interruttore orario Tipo 12.61 e 12.62

Interruttore orario astronomico Tipo 12.A1 e 12.A2

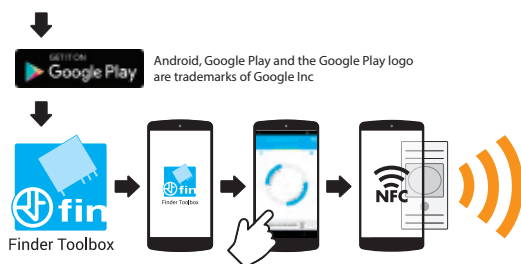
Un passo avanti per una programmazione più semplice, flessibile e immediata. Direttamente dal tuo smartphone. Con tecnologia NFC e App Android "Finder Toolbox"

Due modalità di programmazione:

"Classica"
tramite joystick
come un orologio
a cavalieri



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



Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc



Tipo 12.61
Tipo 12.62



Tipo 12.A1
Tipo 12.A2

Caratteristiche

- Versioni con 1 o 2 contatti da 16 A
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC/DC
- 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 59 minuti
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- 50 memorie di programmazione
- Cambio automatico dell'ora solare/legale
- Ampio display retroilluminato



Tipo 12.A1.8.230.0000
1 contatto in scambio 16 A



Tipo 12.A2.8.230.0000
2 contatti in scambio 16 A



Tipo 12.61.8.230.0000
1 contatto in scambio 16 A



Tipo 12.62.8.230.0000
2 contatti in scambio 16 A



Tipo 12.51.8.230.0000
1 contatto in scambio 16 A



Tipo 12.81.8.230.0000
1 contatto in scambio 16 A

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/spengimento (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/spengimento (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.

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...

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