



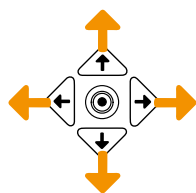
Ceasuri programabile Tipul 12.61 și 12.62 Ceasuri programabile cu comutație după program "Astro" Tipul 12.A1 și 12.A2

Un pas înainte pentru o programare mai ușoară, flexibilă și imediată.
Chiar de la telefonul inteligent.
Cu tehnologie NFC și App Android "Finder Toolbox"

Două moduri de programare

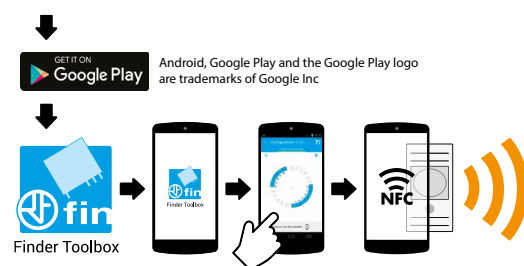
"Clasic"

Cu ajutorul
joystick-ului



"Smart"

Prin intermediul telefoanelor
inteligente, cu ajutorul tehnologiei NFC,
utilizând Finder Toolbox din Android App.



Tipul 12.61
Tipul 12.62

Tipul 12.A1
Tipul 12.A2

Caracteristici

- Versiuni cu 1 sau 2 contacte comutatoare de 16 A
- Tensiune nominală: 110...230 V C.A./C.C.
- Funcțiile: - Astro, cu calcularea momentelor de răsărit și apus ale soarelui în funcție de data și coordonatele geografice
- Conectare / deconectare (ON / OFF), cu interval minim de programare de 1 minut
- Impuls: de la 1 secundă la 59 minute
- Baterie internă pentru setare și programare fără alimentare, cu înlocuire ușoară prin acces la partea frontală
- 50 locații de memorie
- Schimbare automată a orei legale
- Afișaj cu lumină de fundal



1 C contact comutator 16 A

Tipul 12.A1.8.230.0000
110...230 V AC/DC



2 C contacte comutatoare 16 A

Tipul 12.A2.8.230.0000
110...230 V AC/DC



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



1 C contact comutator 16 A

Tipul 12.61.8.230.0000
110...230 V AC/DC



Tipul 12.61.0.024.0000
12...24 V AC/DC



2 C contacte comutatoare 16 A

Tipul 12.62.8.230.0000
110...230 V AC/DC

Ceas programabil electronic cu comutație după program "Astro" săptămânal

Tipurile 12.A1 și 12.A2 sunt în măsură să calculeze momentele de răsărit și apus ale soarelui în funcție de data și coordonatele geografice (latitudine / longitudine).

- Funcțiile:
- AstroON/AstroOFF
 - Comutație ON/Comutație OFF
 - Impuls de la 1 secundă la 59 minute
 - Program de "Vacanță"
 - Coordonatele locației sunt ușor de configurat pentru majoritatea țărilor europene prin intermediul codurilor poștale
 - Funcția Offset: Permite anticiparea sau întârzierea momentelor de comutație în raport cu momentele astronomice de apus și răsărit, de până la 90 minute în pași de 1 minut
 - Programul AstroON și AstroOFF este presetat pe canalul A (dar este modificabil)

Aplicații: Sisteme de iluminat din spații publice, precum iluminatul stradal municipal, iluminatul în parcuri, grădini și parcări, precum și pentru iluminatul vitrinelor sau firmelor luminoase.

Ceas programabil electronic cu orar săptămânal

Tipurile 12.61 și 12.62 sunt potrivite pentru controlul sarcinii la momente specifice și în anumite zile ale săptămânii.

- Funcțiile:
- Comutație ON/Comutație OFF
 - Impuls de la 1 secundă la 59 minute
 - Program de "Vacanță"

Aplicații: Sisteme de irigații, sisteme de încălzire și de aer condiționat, iluminatul vitrinelor sau firmelor luminoase și comanda porților de acces.

Ceas programabil, cu orar zilnic/săptămânal

Programarea este simplă și intuitivă.

- Intervalul minim de setare - 30 minute

Aplicații: Pretabil pentru o gamă largă de aplicații cum sunt: încălzirea, iluminatul, irigațiile...



1 C contact comutator 16 A

Tipul 12.51.8.230.0000
110...230 V AC/DC



1 C contact comutator 16 A

Tipul 12.81.8.230.0000
110...230 V AC/DC

Ceas programabil, cu comutație după program "Astro"

- Programul Astro: calculează răsăritul respectiv apusul soarelui pe baza datei, orei și a coordonatelor locației
- Funcția de noapte (opțională): permite impunerea unui program de comutație anclanșare/declanșare pe durata nopții
- Setare ușoară a coordonatelor locației pentru majoritatea țărilor Europene prin intermediul codurilor poștale