



FIG.4			
	150 W		100 VA
	150 W		100 VA
LED	100 VA		50 VA
	100 VA		

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

FIG.1:
1. – Cadran de setare a cronometrului.

DESCRIERE

TEMPO LED permite temporizarea unei instalații. Poate fi folosit ca un comutator automat al scârilor sau ca cronometru; resetarea în timpul numărării timpului va începe un nou ciclu. Potrivit pentru lămpi cu incandescentă sau halogen de 230 V, lămpi cu halogen cu transformator, LED-uri și motoare de ventilatie.

INSTALARE

***(FIG.2 și FIG.3) CONECTARE NEUTRU.** Numai pentru lămpile cu LED-uri care pâlpâie sau nu se sting complet atunci când se deconectează.

ATENȚIONARE: instalarea și asamblarea dispozitivelor electrice ar trebui efectuată de un instalator autorizat.

Acest dispozitiv include un circuit intern de siguranță pentru protecția împotriva interferențelor. Cu toate acestea, unele câmpuri magnetice deosebit de intense îi pot modifica funcționarea; prin urmare, acesta nu ar trebui să fie instalat în apropierea sarcinilor inductive (motoare, transformatoare, etc.)

Montare: dimensiunile sale reduse permit instalarea în spatele unui buton cu revenire în doza. Sunt necesare doar două fire pentru conectare, care se conectează la butonul cu revenire; instalarea este astfel mult simplificată.

Instalarea și manipularea, precum și înlocuirea lămpii, ar trebui să fie efectuate fără conectare la alimentarea cu tensiune.

- **ATENȚIONARE: A NU SE UTILIZA CU LĂMPI FLUORESCENTE SAU TRANSFORMATORE ELECTROMAGNETICE CU LĂMPI LED. ACEST LUCRU POATE PROVOCA DETERIORAREA IREVERSIBILĂ A DISPOZITIVULUI SAU A LĂMPILOR.**
- **NU COMBINAȚI LĂMPILE DE DIFERITE TEHNOLOGII.**

Conectare – Exemple de conectare:

FIG.2 – Ca automat de scara, folosind un buton cu revenire non-luminoasă (această configurație nu provoacă intermitențe atunci când porniți).

FIG.3 - Cu butoane luminoase cu revenire (atunci când porniți, această configurație provoacă unele intermitențe atunci când butonul cu revenire este eliberat).

Când butonul de apăsare este apăsat mai mult de 5 secunde, dispozitivul oprește sarcina.

Sarcini maxime (FIG.4):

230 V lămpi cu incandescentă sau halogen, până la 150 W

Lămpi cu LED-uri de 230 V, până la 100 VA

Lămpi cu halogen de 12 V cu transformator electromagnetic (L) sau electronic (C), până la 100 VA

Lămpi cu LED-uri de 12 V cu transformator electronic (C) până la 100 VA

Ventilatoare, până la 50 VA

A nu se folosi pentru tipul de lampă fluorescentă (consum redus, reflectoare etc.) sau lampă cu LED de 12 V cu transformator electromagnetic

OPERAȚIUNE

Odată ce comutatorul este conectat în conformitate cu diagrama (FIG.2 sau FIG.3), temporizarea este activată pentru timpul setat folosind butoanele cu revenire.

Indicarea defecțiunii: în cazul în care dispozitivul clipește și apoi se oprește, verificați sarcinile (a se vedea tabelul din FIG.4).

SETAREA CRONOMETRULUI

Pentru a seta temporizarea dorită, rotiți sageata de setare situată pe Tempo Led. Setări de timp disponibile: 15 s, 30 s, 1, 2, 3, 5, 10 și 15 min.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Sursa de alimentare: 230 V~ 50 Hz

Sarcina minimă: 3 W

Consumul intern: 0.035 VA

Sarcini maxime recomandate: A se vedea FIG.4

Intervalul de timp: 15 secunde până la 15 minute aprox.

Butoane luminoase cu revenire: A se vedea FIG.3 pentru cablare.

Nelimitat, în funcție de sarcina controlată.

Temperatura de funcționare: -10 °C la + 50 °C

Protejat la suprasarcină și protecție la scurtcircuit

Sub rezerva unor modificări tehnice – Informații suplimentare la:

www.orbis.es