

AQ-TC01 - Akvarium LED-belysningskontroller, 12-24 V DC

Produktkoder:

Produktkod: AM9160

EAN13: -

HS-kod: 85395200

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 12-24 V DC

Prestanda: 240 W

Täckning: IP20

Max. ström: 20 A



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den programmerbara tidsstyrenheten AQ-TC01 är utformad för intelligent styrning av LED-belysning i akvarier. Den möjliggör simulering av den naturliga dygnsrytmen, jämn dimning och belysning av individuella ljuskretsar och automatiska växlingar av ljusscener inom 24 timmar. Tack vare åtta oberoende utgångskanaler ger den hög flexibilitet vid styrning av olika typer av LED-lampor i akvarier och andra dekorativa applikationer.

Tekniska specifikationer

- Modell: AQ-TC01
- Matningsspänning: 12-24 V DC
- Antal utgångskanaler: 8
- Maximal ström per kanal: 3 A
- Total maximal effekt: 240 W
- Rekommenderad effekt: 120-240 W
- Lasttyp: LED-belysning 12-24 V DC (konstant spänning)
- Styrning: tidsprogram, manuella knappar
- Höljets material: ABS-plast
- Färg: vit
- Mått: 105 × 72 mm

- Strömförsörjning: DC
- Vikt: 145 g
- Skyddsklass: IP20

Funktioner och egenskaper

- Simulering av dagcykel (gryning, dag, skymning, natt)
- 24-timmars tidsprogram med flera ljuslägen
- Steglös dimning och ljusstyrkekontroll av enskilda kanaler
- 8 oberoende styrda utgångar för olika LED-kretsar
- Tydlig LCD-display med aktuell tid och kanalstatus
- Styrning via integrerade knappar
- Möjlighet att konfigurera och ladda upp program med hjälp av ett USB-minne
- Stöd för tidssynkronisering och snabb uppladdning av inställningar

Idealisk för

- LED-belysningskontroll för akvarium
- Simulering av naturliga ljusförhållanden för fiskar och växter
- Gör-det-själv LED-projekt med tidskontroll
- Dekorativ och tematisk belysning med flera ljuskanaler

Paketinnehåll

- 1x akvarietids-LED-kontroller AQ-TC01
- 1x USB-minne med konfigurationsprogramvara
- 1x USB Typ-C-kabel
- Monterings- och anslutningstillbehör

Varför välja den här produkten?

- Exakt och automatisk ljusstyrning utan behov av manuella åtgärder
- Hög flexibilitet tack vare 8 kanaler och individuella inställningar
- Smidiga ljusövergångar som är skonsamma mot djur och växter
- Enkel konfiguration och intuitiv användning
- Pålitlig lösning för långsiktig drift av akvariebelysning

Galerie:



