

# AQ-TC01 - Akvarium LED-belysningscontroller, 12-24 V DC

## Produktkoder:

Produktkode: AM9160

EAN13: -

HS-kode: 85395200

## Produktparametre:

Indgangsspænding: 12-24 V DC

Ydeevne: 240 W

Dækning: IP20

Max. strøm: 20 A



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Den programmerbare tidsstyring AQ-TC01 er designet til intelligent styring af LED-belysning i akvarier. Den muliggør simulering af den naturlige daglige cyklus, jævn dæmpning og belysning af individuelle lyskredsløb og automatiske skift af lysscener inden for 24 timer. Takket være otte uafhængige udgangskanaler giver den høj fleksibilitet i styringen af forskellige typer LED-lys i akvarier og andre dekorative anvendelser.

## Tekniske specifikationer

- Model: AQ-TC01
- Forsyningsspænding: 12-24 V DC
- Antal udgangskanaler: 8
- Maksimal strøm pr. kanal: 3 A
- Samlet maksimal effekt: 240 W
- Anbefalet effekt: 120-240 W
- Belastningstype: LED-belysning 12-24 V DC (konstant spænding)
- Styring: tidsprogrammer, manuelle knapper
- Husmateriale: ABS-plast
- Farve: hvid
- Dimensioner: 105 × 72 mm

- Strømforsyning: DC
- Vægt: 145 g
- Beskyttelse: IP20

### Funktioner og egenskaber

- Simulering af dagcyklus (daggry, dag, skumring, nat)
- 24-timers tidsprogram med flere lystilstande
- Kontinuerlig dæmpning og lysstyrkekontrol af individuelle kanaler
- 8 uafhængigt styrede udgange til forskellige LED-kredsløb
- Tydelig LCD-skærm med aktuel tid og kanalstatus
- Styring via integrerede knapper
- Mulighed for at konfigurere og uploade programmer ved hjælp af et USB-drev
- Understøttelse af tidssynkronisering og hurtig upload af indstillinger

### Ideal til

- Akvarium LED-lysstyring
- Simulering af naturlige lysforhold for fisk og planter
- Gør-det-selv LED-projekter med tidsstyring
- Dekorativ og tematisk belysning med flere lyskanaler

### Pakkens indhold

- 1x akvarietids-LED-controller AQ-TC01
- 1x USB-drev med konfigurationssoftware
- 1x USB Type-C-kabel
- Monterings- og tilslutningstilbehør

### Hvorfor vælge dette produkt?

- Præcis og automatisk lysstyring uden behov for manuel indgriben
- Høj fleksibilitet takket være 8 kanaler og individuelle indstillinger
- Bløde lysovergange, der er skånsomme for dyr og planter
- Nem konfiguration og intuitiv betjening
- Pålidelig løsning til langvarig drift af akvariebelysning

### Galleri:



