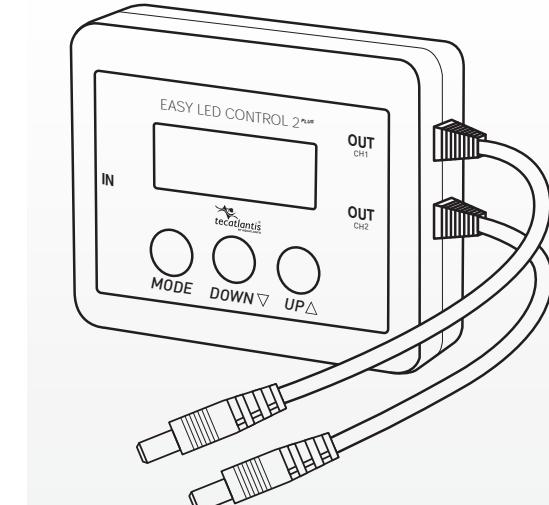


EASY LED CONTROL 2^{PLUS}

Tecatlantis Dimmer Switch With Timer

Creates sunset and sunrise



OPERATING MANUAL

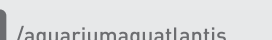
MANUAL DE UTILIZAÇÃO | MANUEL D'UTILISATION |
MANUAL DE INSTRUCCIONES | BEDIENUNGSANLEITUNG |
MANUALE D'USO | GEBRUIKSAANWIJZING |
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | UŽIVATEĽSKÁ PŘÍRUČKA |
MANUAL DE UTILIZARE | ANVÄNDARHANDBOK |
NÁVOD PRE UŽÍVATEĽA | BRUKER MANUAL



SCAN THIS CODE
VISIT OUR WEBSITE

AQUATLANTIS SA
Rua Vasco da Gama 2 Ap. 42
4816-908 Lordelo GMR PORTUGAL

www.aquatlanis.com
info@aquatlanis.com
/aquatlanis
/aquatlanis
/aquariumaquatlanis



PORTUGUÊS

"MODE" depois de cada operação.

B. Configuração dos programas

Canal 1

- Aparece no visor "CH 1 ON 1". Acerte a hora de ligar o programa 1 do primeiro canal.
- Aparece no visor "CH 1 OFF 1". Acerte a hora de desligar o programa 1 do primeiro canal.
- Aparece no visor "CH 1 ON 2". Acerte a hora de ligar o programa 2 do primeiro canal.
- Aparece no visor "CH 1 OFF 2". Acerte a hora de desligar o programa 2 do primeiro canal.

Canal 2

- Aparece no visor "CH 2 ON 1" apparat sur l'écran. Réglez l'heure d'arrêt du programme 1 du deuxième canal.
- Aparece no visor "CH 2 OFF 1" apparat sur l'écran. Réglez l'heure d'arrêt du programme 1 du deuxième canal.
- Aparece no visor "CH 2 ON 2" apparat sur l'écran. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2 du deuxième canal.
- Aparece no visor "CH 2 OFF 2" apparat sur l'écran. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2 du deuxième canal.

EASY LED CONTROL 2^{plus}

Permet d'allumer indépendamment deux ou plusieurs luminaires (avec un câble Splitter*). **OU** allumer un système de couleurs indépendants à un maximum de 2,5A par canal. **Exemplos, pode controlar:**

- 1 luminária com 2 sistemas de cor, cada sistema até 2,5A;
 - 2 luminárias, 1 por canal, até 2,5A cada;
 - 3 luminárias, 2 num canal, até 2,5A* + 1 num canal, até 2,5A;
 - ou 4 luminárias, 2 por canal, até 2,5A.*
- * tem de ser utilizado um cabo Splitter (código 11146).

EASY LED CONTROL 2^{plus} tem 2 canais de saída (OUT) que podem:

Ligar de forma independente duas luminárias ou mais (através de um cabo Splitter*);

OU ligar um sistema de cores independentes até um máximo de 2,5A por canal.

Exemplos, pode controlar:

- Aparece no visor "LIGHT". Utilize as teclas "DOWN" e "UP" para regular a intensidade da luz.
- Pressione "MODE", "SET END" indica que a programação foi concluída.

Para mais informações, visite o nosso website www.aquatantis.com.

EASY LED CONTROL 2^{plus} tem 2 canais de saída (OUT) que podem:

Ligar de forma independente duas luminárias ou mais (através de um cabo Splitter*);

OU ligar um sistema de cores independentes até um máximo de 2,5A por canal.

Exemplos, pode controlar:

- 1 luminária com 2 sistemas de cor, cada sistema até 2,5A;
- 2 luminárias, 1 por canal, até 2,5A cada;
- 3 luminárias, 2 num canal, até 2,5A* + 1 num canal, até 2,5A;
- ou 4 luminárias, 2 por canal, até 2,5A.*

* tem de ser utilizado um cabo Splitter

(código 11146).

O controlador EASY LED 2 PLUS tem dois canais, cada um com dois programas.

Ligar o(s) cabos(d)s luminárias(s) às saídas (OUT) do controlador e de seguida ligar o cabo do transformador à entrada (IN) do controlador.

Reciclagem

Elimine o produto conforme as leis em vigor.

Proteja o meio ambiente.

Garantia

A Tecatlantis garante a qualidade dos seus produtos, assim como peças e componentes, procedendo à sua garantia dentro das normas legais em vigor.

A garantia é válida por um período de 24 meses, a partir da data de compra, apenas

sobre defeitos no fabrico do produto,

não protegendo danos causados por má

utilização ou acidentes.

Em caso de defeito,

a longo prazo, este excesso de

tensão poderá danificar os componentes.

CONFIGURAÇÃO DO CONTROLADOR

A. Acerca da hora

Depois de ligar o interruptor, o visor LCD do controlador apresenta a hora como um relógio.

Efectue os passos seguintes para configurar:

- Pressione a tecla "MODE". O visor exibe "SET TIME". Acerte a hora usando as teclas "DOWN" e "UP". Para acertar os minutos, pressione novamente em "MODE".

Proceda sempre da mesma forma para as etapas seguintes - pressionando a tecla

FRANÇAIS

Input/Output: 12VDC to 24VDC, Ø2,1 DC Socket

Input: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A

Output: Max 5A - Output CH1:Max 2,5A / Output CH2:Max 2,5A</h