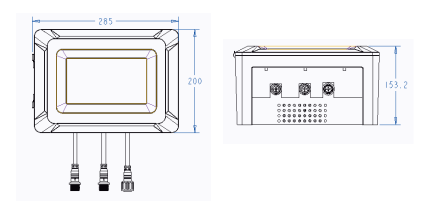




## **Caratteristiche tecniche:**

- Preciso e consistente
- Migliora il benessere degli animali
- Pianifica (polli da carne / galline ovaiole) o supporta la configurazione fai-da-te
- CPU digitale integrata con temporizzazione intelligente + controllo della luminosità
- $\bullet \ Programmazione \ a \ tempo \ o \ dimmerazione \ contemporanea \ dell'oscuramento$
- Tempo di transizione disponibile per la simulazione della luce diurna
- Controllo completamente automatico o opzioni manuali
- Display LCD 7 pollici
- Dimmerazione incrementale
- Funzione di supporto memoria
- Tecnologia leading edge & Trailing edge Triac dimming + 0-10v

## Dimensioni:



Dimensioni	285 mm X 200 mm X 153.2 mm
Temperatura	0°~40°C/32°~104°F
Conservazione	-15° ~50° C / 5° ~122°F
Umidità relativa	5 ~ 90% senza condensa

## Benefici del Controller

Quando si utilizza il Master Controller o il Dimmer Slave di One4all per seguire un sistema di illuminazione consigliato, si fornisce al proprio animale una dimmerazione graduale e uno spettro luminoso ottimizzato a livelli di luce designati per tutto il giorno / ciclo di produzione. Non solo stai massimizzando il tuo ritorno sull'investimento complessivo, ma sperimenterai anche una riduzione della mortalità, un miglior utilizzo del mangime, un aumento di peso più rapido, una riduzione dello stress e altri miglioramenti del benessere e degli incrementi di produttività.

6channel \*5A

## Il principio della dimmerazione migliora le prestazioni animali

Gli animali sono sensibili alle diverse intensità dello spettro della luce, la loro performance e la loro salute possono essere migliorate semplicemente controllandola.

È stato dimostrato che la grande attenzione ai fotoperiodi e l'eliminazione delle anomalie di illuminazione aumentano la produzione, riducendo lo stress e gli effetti negativi sugli animali, migliorando le prestazioni complessive.



O4A-4000(TRIAC)

Massimo 30 pz/Ch

6600W in totale



AC100-240V



50/60 Hz

Specifiche elettriche

04A-6L

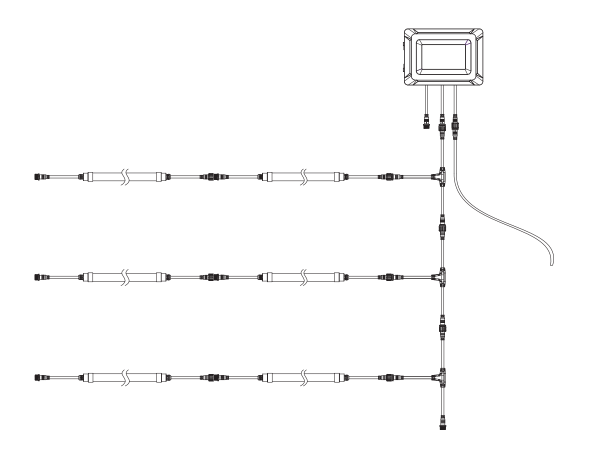
Corrente di uscita Potenza di uscita / 110V Potenza di uscita / 220V Tensione di ingresso Modello N. Frequenza Smart Control System-Triac Capacità massima Capacità massima O4A-2000 AC100-240V 1\*10A 50/60 Hz carico: 100W carico: 200W Capacità massima Capacità massima O4A-4000 50/60 Hz 2\*10A AC100-240V carico: 200W carico: 400W Smart control system-0-10v Massimo 30 pz/Ch Massimo 30 pz/Ch 04A-3L 3channel \*5A AC100-240V 50/60 Hz 1650W in totale 3300W in totale

O4A-2000(TRIAC)

Massimo 30 pz/Ch

3300W in totale

SMARTY LED
Collegamento Triac



SMARTY LED
Collegamento 0-10V

