

one4all

Falsificación
de productos patentados
no permitida



Sistema de control inteligente para iluminación avícola

CARACTERÍSTICAS

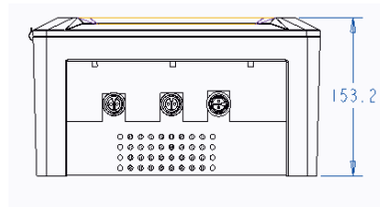
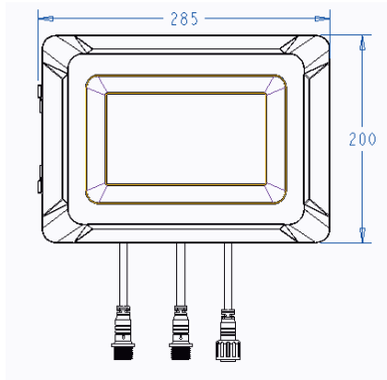




Características técnicas:

- Preciso y consistente
- Mejora el bienestar de los animales
- Planifica (pollos de engorde / gallinas ponedoras) o suporta configuración de bricolaje
- CPU digital integrada con temporización inteligente + control de brillo
- Programación a tiempo o atenuación contemporánea del oscurecimiento
- Tiempo de transición disponible para la simulación de la luz diurna
- Control totalmente automático o opciones manuales
- Display LCD 7"
- Dimmeración incremental
- Función de soporte de memoria
- Tecnología de aproximación & Trailing edge Triac Dimming + 0-10v

Dimensiones:



Dimensiones	285 mm X 200 mm X 153.2 mm
Temperatura	0° ~40° C / 32° ~104°F
Conservación	-15° ~50° C / 5° ~122°F
Humedad relativa	5 ~ 90% sin condensación

Beneficios del Controller

Al utilizar el Master Controller o el Dimmer Slave de One4all para seguir un sistema de iluminación recomendado, se proporciona a su animal una dimmeración gradual y un espectro luminoso optimizado a niveles de luz designados durante todo el día / ciclo de producción. No sólo estás maximizando tu retorno a la inversión total, sino que también experimentarás una reducción de la mortalidad, un mejor uso de los piensos, un aumento de peso más rápido, la reducción del estrés y otras mejoras del bienestar y de la productividad.

El principio de la dimmeración mejora las prestaciones animales

Los animales son sensibles a las diferentes intensidades del espectro de la luz, su rendimiento y su salud pueden mejorarse simplemente controlándola. Se ha demostrado que la gran atención a los fotoperíodos y la eliminación de las anomalías de iluminación aumentan la producción, reduciendo el estrés y los efectos negativos en los animales, mejorando el rendimiento global.



O4A-2000(TRIAC)



O4A-4000(TRIAC)



O4A-3L(0-10V)



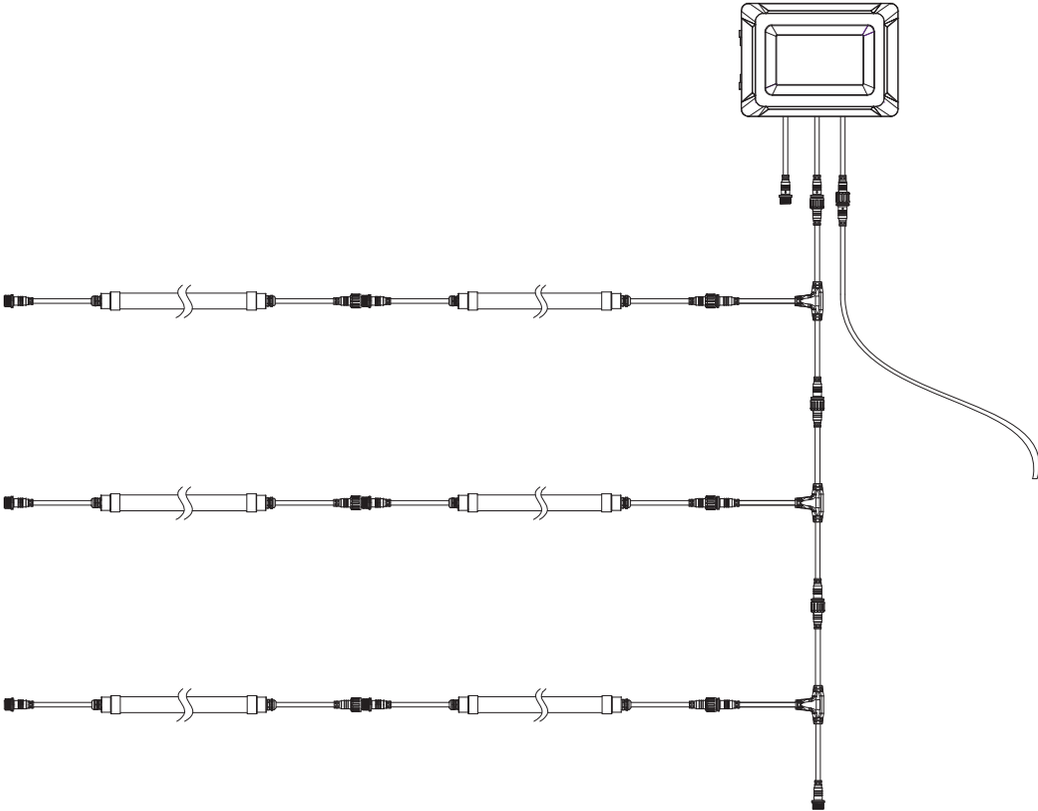
O4A-6L(0-10V)

Características eléctricas

Modelo N.	Corriente de salida	Potencia de salida / 110 V	Potencia de salida / 220V	Voltaje de ingreso	Frecuencia
Smart Control System- Triac					
O4A-2000	1*10A	Capacidad máxima carga: 100W	Capacidad máxima carga: 200W	AC100-240V	50/60 Hz
O4A-4000	2*10A	Capacidad máxima carga: 200W	Capacidad máxima carga: 400W	AC100-240V	50/60 Hz
Smart control system- 0-10v					
O4A-3L	3channel *5A	Máximo 30 pz/Ch 1650W en total	Máximo 30 pz/Ch 3300W en total	AC100-240V	50/60 Hz
O4A-6L	6channel *5A	Máximo 30 pz/Ch 3300 W en total	Máximo 30 pz/Ch 6600W en total	AC100-240V	50/60 Hz

SMARTY LED

Conexión Triac



SMARTY LED

Conexión 0-10V

