

Ahuyentador de aves ultrasónico

El ahuyentador de aves ultrasónico utiliza un radar Doppler para la detección de aves. Cuando se detecta un movimiento, el dispositivo realiza movimientos rápidos con un brazo que aletea. El brazo que aletea está diseñado de tal manera que no hiere a las aves al contacto, sino que solo las sobresalta con su movimiento inesperado. El dispositivo está equipado con un microcontrolador y puede configurarse a través de una interfaz serie RS485. Se puede utilizar una salida de conmutación para transmitir una señal a otros dispositivos, por ejemplo.

Para evitar la formación de hielo en el brazo que aletea y el bloqueo del servomotor, el ahuyentador de aves ultrasónico está equipado con un calentador regulado.

- Adecuado para el anemómetro ultrasónico 1D, 2D

Ficha técnica

Número de pedido: 4.3800.90.000

Salida de datos digital

Salida de conmutación Máx. 24 V CA/CC

Interfaz

Tipo RS485
Formato de los datos 8N1
Velocidad en baudios 2400 ... 115 200 baudios

General

Tensión de alimentación 12 ... 24 V CC
24 V CA
Conexión eléctrica Pasacables
Carcasa Policarbonato
Clase de protección IP 65
Peso 0,2 kg

Variantes

No hay otras variantes disponibles para este artículo.

Accesorios

