

## Repelente de aves ultrassônico

O repelente de aves ultrassônico usa um radar Doppler para detectar aves. Quando é detectado um movimento, o dispositivo executa movimentos rápidos com um braço rotativo. O braço foi projetado de tal forma que não fere as aves em caso de contato, mas apenas as assusta com o movimento inesperado. O dispositivo está equipado com um microcontrolador e pode ser configurado através de uma interface serial RS485. Uma saída de comutação pode ser usada para, por exemplo, transmitir um sinal a outros dispositivos. Para evitar o congelamento do braço rotativo e o bloqueio do servomotor, o repelente de aves ultrassônico está equipado com aquecedor regulado.

- compatível com o Anemômetro Ultrassônico 1D, 2D

## Dados técnicos

Número de encomenda: 4.3800.90.000

### Saída de dados digital

Saída de comutação max. 24 V AC/DC

### Interface

Tipo RS485

Formato dos dados 8N1

Taxa de transferência 2400 ... 115200 baud

### Geral

Tensão de alimentação 12 ... 24 V DC  
24 V AC

Conexão elétrica Prensa cabo

Corpo Policarbonato

Classe de proteção IP 65

Peso 0,2 kg

## Variantes

Nenhuma outra variante está disponível para este artigo.

## Acessórios

