



INSECTOCAÇADOR UV-A

OMNIVEO

INSECTOCAÇADOR UV-A MODULAR

Com o seu desenho discreto, o Omniveo é um equipamento para controlo de insetos voadores (lâmpadas UV-A ou LED UV-A) recomendado para múltiplos locais interiores.

Equipamento para pendurar na parede. Serviço de manutenção simples e seguro.



OMNIVEO 2 ou 3



OMNIVEO 2 ou 3 com SMARTCONTROL



Controlo eficaz, inteligente e poupança energética de mãos dadas



Omniveo equipamento modular

Uma nova geração de insectocaçadores com monitorização de insetos voadores em tempo real. Com um desenho discreto é recomendado para múltiplos espaços interiores.

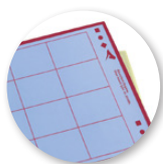
insetos capturados na tela adesiva em tempo real. Os dados são transmitidos de imediato para o utilizador. Para a transmissão dos dados, utilizamos a rede LTE-M de KPN com conectividade global através da plataforma IoT Cockpit.

Smartcontrol - Controlo inteligente

O Omniveo Smart Control opera com um programa inovador. A câmara de alta velocidade monitoriza os

A monitorização de insetos em tempo real é um passo gigante na gestão e controlo integrado de pragas. Sensível, eficaz e completo.

Telas adesivas



Os insetos são capturados na tela adesiva, sendo perseverados ao longo do tempo, o que permite uma quantificação e classificação das espécies. Todo este processo (detecção, análise e leitura) permite um controlo correto da gestão das pragas (IPM).

Lâmpadas Astron LED (opcional)



A tecnologia LED proporciona claras vantagens em termos de eficiência (baixo consumo energético), vida útil longa e pegada ecológica compacta.

Especificações técnicas:

Corrente elétrica
Área de cobertura
Grau IP
Lâmpada
Tela adesiva
Certificações
Garantia
Balastro
Material

Equipamento

220-240V ~ 50-60Hz (110-120V sob pedido)
2 lâmpadas 50-100m²; 3 lâmpadas 80-150m²
IP20 (ambiente seco), ou, IP65 (ambiente húmido)
2x15W ou 3x15W Astron UV-A fluorescente ou LED
Tela adesiva com resistência aos UV-A. Permite o uso de múltiplos tamanhos.
CE / EMC / LVD / RoHS / REACH / ISO 9001
2 anos para defeitos mecânicos e elétricos
Balastro eletrónico Philips 40.000h
ABS



Especificações técnicas

Monitorização

Transmissão de dados

Gestão de dados

Flexível

Back-up

Smart control - Monitorização e controlo

Em tempo real através de uma câmara no módulo que cobre 80% da superfície.

Em tempo real através da rede 2G/LTE-M no dispositivo via Bluetooth (parâmetros e capturas)

Zona protegida com conexão através do software via cloud.

O módulo de câmara pode ser colocado em qualquer momento.

A cópia de segurança pode armazenar os dados até mais de 1 ano.

