

SENSOR DUAL, IMUNE A PEQUENOS ANIMAIS, ANTI-MÁSCARA E ANTI-BLOQUEIO - TECNOLOGIA AVANÇADA ADAPTIVE - MODELO C-101STLRE15



- Processamento do sinal através de micro-processador;
 - Diagnóstico de praticamente, todos os circuitos e componentes eletrônicos, ao ser energizada a u
 - Controle Remoto do LED de Sinalização, no Teste de Funcionamento;
-
- Auto-teste dos sensores PIR e de micro-ondas;
 - Supervisão com circuito 'Watchdog', por micro-processador;
 - Supervisão do circuito de micro-ondas;
 - Cúpula de Proteção, anti-máscara e anti-bloqueio (escolher uma opção), com controle de alcance;
 - Saída para sinalização de 'Problemas', N.A. ou N.F.;
 - Operação automática com o sensor PIR, em caso de falha no sensor de micro-ondas;
 - Sensor PIR com elemento de tecnologia dual;
 - Lentes de alto rendimento, com ranhuras à prova de acúmulo de sujeira;
 - Filtragem eficaz de interferências (RFI / EFI) que assegura ótima imunidade contra alarmes falsos;
-
- Lentes com grande superfície, assegurando alta sensibilidade do sensor PIR;
 - Sinalização por LED's dos detectores 'PIR' ou 'Micro-ondas', visível praticamente sob qualquer ângulo, que se apagará após o teste;
 - Dimensões reduzidas; design moderno e adaptado ao ambiente;
 - Operação silenciosa;
 - Montagem direta em paredes ou cantos de paredes, sem necessidade de suportes;
 - Kit (opcional) do suporte articulado universal;
 - Imune a pequenos animais.

IQ-Vision



-

Alcance 12m x 12m.

-

Imune a pequenos animais, com peso até 12 kg.

-

Utilização da tecnologia avançada de 'ASIC' (Circuito Integrado de Aplicação Específica), aplicada aos

-

Processamento automático de pulsos, no sistema SSP.

-

Excelente proteção contra interferência eletromagnética / rádio frequência / descargas atmosféricas, com circuito de proteção SMD.

-

Sistema de supervisão para a auto-proteção do sensor (Tamper).

-

Compensação automática das variações da temperatura.

-

U.L.

C200AP - Sensores da Linha 'Adaptive II' – A nova geração C200AP equipada com 'P.E.T.' (Positive Electro-imaging Tracing)



- Ampla cobertura, numa área de 12 m x 12 m;
- Indicação de auto-teste da unidade;
- Fornecimento de duas lentes, para substituição no campo ('Longo Alcance' e 'Vari-Pet');
- Compensação automática das variações da temperatura e da faixa de alcance;

- Supervisão de auto-proteção para o sensor;
- Compatível com as regulamentações do UL e do Mercado Comum Europeu.
- Ampla cobertura de uma área de 50' x 50' [15 x 15 m].
- Lentes intercambiáveis, em 11 modelos.
- Compensação automática das variações de temperatura.
- Proteção contra interferência de RF através de circuito SMD totalmente blindado.
- Com circuito característico para 'Economia de Bateria'.

- Baterias de Lítio e parafusos de montagem incluídos no fornecimento.

C100STE/STLRE - Sensores da linha 'Slimline Sensor' - Sensor Dual (Microndas + Infravermelho Passivo)



- Campo de alcance de 9 m x 10,5 m, no modelo C-100STE.
 - Campo de alcance de 15 m x 12 m, no modelo C-100STLRE.
 - Fabricado com a tecnologia avançada Adaptive, de eficácia comprovada.
-
- Supervisão de teste automático ativada tanto para a parte de micro-ondas como do canal de PIR [Sensor Passivo de Raios Infravermelhos].
 - Grande variedade de modelos de lentes intercambiáveis.
 - Tampa com fixação permanente.
 - Supervisão para auto-proteção do detector.
 - Cadastrado no UL / ULC.

C-100 SAFARI - Sensor Dual Para Uso Externo à Prova D'água



- Sensor Dual para uso externo.
- A prova d'água.
- Imune a pequenos animais.

- Alcance de 15,2m x 12,2m.

- Tecnologia Adaptive.
- Auto teste ativo de ambos sensores.
- Excelente proteção RFI/EMI.

- Tamper Supervisionado.

- Incluso suporte do sensor.

- Garantia de 1 ano.