

Cable Sensor Transductor Microfónico



- Solución accesible para protección de áreas de riesgo mediano.
- Conveniente para la protección de cercas o mayas de alambre.
- Ideal para instalación en techos altos, cuartos blindados, cercas de metal y paredes de concreto.
- Fácil de instalar y configurar.

El sensor lineal **MICALERT-303** es un sistema electrónico pasivo de detección de intrusión y es ideal para la protección de cercas o mayas, techos altos y muros sólidos o para uso interior en la protección de válvulas, cuartos blindados, etc.

El **MICALERT-303** reconoce el movimiento causado por cualquier intento de pasar a través de la cerca o maya mientras ignora falsas alarmas causadas por las condiciones climáticas o animales pequeños.

Siendo completamente modular y un sistema amigable con el usuario, el **MICALERT-303** es perfecto para utilizar en la protección de pequeños negocios y mercados de seguridad residencias.

El **MICALERT-303** esta disponible en kits de simple, dual o múltiples zonas las cuales fácilmente integradas in los paquetes de hardware y software de Comando y Control de RBtec.

ESPECIFICACIONES:

Modulo microcontrolado de zona simple o doble:

Requerimientos de alimentación de voltaje:

- 12 – 15VDC 40mA @ 12VDC

Protección contra descargas eléctricas (rayos):

- Dispositivos de descargas de gas en todas las entradas y salidas y las líneas de comunicación.

Salidas de alarma

- Cada zona posee una salida de intrusión y de monitoreo de la línea.
- Relevos de contacto seco con contactos N.O. y N.C. a 1A @ 12VDC.
- Transmisión de alarmas vía Ethernet TCP/IP.
- Trnasmision de alarmas via protocolo RS-485.

Indicadores

- LED de Estado de alimentación.
- LED de estado de alarma del relevo.
- LED de alarma de tamper.

Conectores:

- Conexión coaxial F type para entradas de cable sensor en cada zona.

Cubierta:

- NEMA 4, IP-65
- 9.5" x 7.5" x 2.75" (24cm x 19.5cm x 7.0cm)
- Peso: 2.2 lbs (1Kg)

Ambiente:

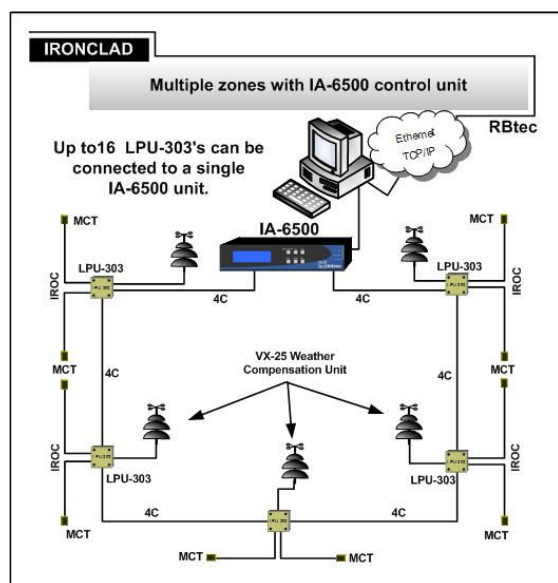
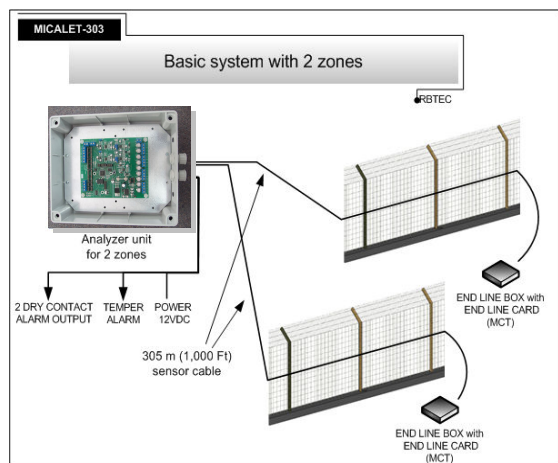
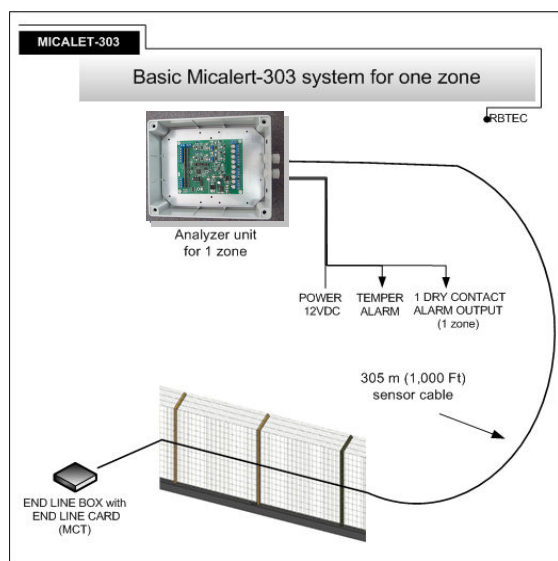
- Temperatura de operacione: - 40°F to 221°F (-40°C to 105°C)
- Humedad relativa sobre el 98% sin condensación.

Cable Sensor transductor Microfónico y Accesorios:

- Máxima longitud por zona: 1000ft (305m).
- Cable coaxial de dos conductores y resistencia UV.
- Diámetro: 0.118" (3mm).
- Color: Negro
- Amarres de cable con Resistencia UV (610 por Zona)

Opciones:

- Lantronix: Conexión Ethernet Micro100 – Protocolo TCP/IP.
- RS485: Protocolo Intrudalert 5500.
- VX-25: Unidad de compensación del clima (para instalaciones de Múltiples zonas).
- Armored Conduit: Vandal Resistant.
- Audio jack module.



Continuando con nuestra políticamente de mejoramiento nos reservamos el derecho de cambios sin previo aviso.