

Protección & Detección con una Concertina



- Sensor de Alarma invisible dentro del la concertina.
- Ubicación Inmediata de alarma cuando se dobla o corta la concertina.
- Capacidad Variable de zonificación electrónica
- Doble propósito de cuchilla afilada gancho & barrera de bloqueo con Alarma en tiempo real.



DESCRIPCION GENERAL:

Un nuevo concepto desarrollado en seguridad perimetral, **RAZEALERT** concertina combina barrera física perimetral con localización e identificación en tiempo real. Cualquier intento de cortar o doblar la concertina dispara inmediatamente una alarma y señala el punto en centro de control de seguridad.



CARACTERISITICAS UNICAS DE OPERACION:

Especialmente diseñada como una barrera autónoma o como adicional a otras barreras físicas, la concertina **RAZEALERT** contiene un alambre sensor especial. Es completamente invisible para un observador, el sensor pasa internamente a través del alambre de la concertina hasta el centro de control, transmitiendo una señal eléctrica continua a la unidad controladora. Cualquier intento de intrusión cortando, doblando, o estirando la concertina o saboteándola dispara una alarma. Las Alarmas son transmitidas a través de la unidad procesadora de campo, al centro de control donde las zonas son indicadas en testigos y simultáneamente transmitidas al mapa gráfico de la instalación en el monitor del PC.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Energía de Operación:	110/220VAC, 12 VDC, 35mA.
Temperatura de Operación:	-40C a + 75C (-5F a 167F)
Comunicación:	RS-232, RS-485. Contactos secos de salida
EMI/RFI:	Cumple con todos los requerimientos militares/std 461/462.
Vida Util:	12 años en operación de campo.

Alambre con cuchillas:

Material :	Acero inoxidable - T430
AISI diámetro base :	2.5mm (0.098") – Alambre Galvanizado.
Diámetro de espirales:	30"(76cm), 24"(61cm)
Largo cuchillas:	63 mm
Número de espirales por rollo:	51
Largo por rollo extendido:	10.66 Metros (35Ft).
Peso por rollo:	9 kg.(19,82 Lbs)

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