

PROTECCIÓN DIGITAL PARA VALLADO FUZZY-LOGIC PoE
 PROTECÇÃO DIGITAL PARA CERCADO FUZZY-LOGIC PoE



Cobertura	800m con una unidad de control simple
Altura de detección	6m
Alimentación / Alimentação (=)	11,5VDC (mín); 13,8VDC (nom); 17VDC (máx);
Alimentación / Alimentação (~)	44VAC (mín); 48VAC (nom); 57VAC (máx);
Zonas	20 zonas por 800m de cobertura libremente configurable via PC usando TOUCH & ZONE
Temperatura funcionamiento	-40°C a 70°C
Salidas / Saídas	RS 485 alarma, tamper, fallo, pre-alarma, sin respuesta.
Salidas especiales/Saídas especiais	RS 485 e IP para sistema IB
IP	IP65
Consumo	200mA por analizador

Inteligencia distribuida: Es posible adaptar la respuesta a cualquier tipo de cerca, incluso heterogénea dentro de la misma planta, pudiendo así calibrar los parámetros de trabajo de cada zona y dentro de la zona cada sensor de forma individual. / É possível adaptar a resposta a qualquer tipo de cerca, incluso heterogénea dentro da mesma planta, podendo assim calibrar os parâmetros de trabalho de cada zona e dentro da zona cada sensor de forma individual.

TOUCH & ZONE: Capaz de configurar convenientemente las zonas de campo caminando a lo largo del perímetro y “tocando” físicamente los sensores para seleccionar el inicio y el final de cada una de las zonas disponibles. También está disponible remotamente. / Capaz de configurar convenientemente as zonas de campo caminhando a o longo do perímetro e “tocando” fisicamente os sensores para seleccionar o inicio e o final de cada uma das zonas disponíveis. Também está disponível remotamente.

Anti-posicionamiento: Aprovechando la capacidad de los sensores mems con respecto a la aceleración de la gravedad, uno puede recibir información útil sobre la posición del acelerómetro en el espacio. En el momento de la instalación, cualquiera que sea la posición del acelerómetro mems, se memoriza: si dicha posición se altera en un número de grados superior a una cantidad predeterminada y en cualquier caso variable (por ejemplo 5°), se produce una señal de manipulación. También puede detectar cambios en la estructura. / Aproveitando a capacidade dos sensores mems com respeito à aceleração da gravidade, uno pode recibir informação útil sobre a posição do acelerómetro no espaço. No momento da instalação, qualquer que seja a posição do acelerómetro mems, memoriza-se: se dita posição altera-se em um número de graus superior a uma quantidade padrão e em qualquer caso variável (por exemplo 5°), produze-se uma sinal de manipulação. Também pode detectar cambios na estrutura.

PIN POINT Location: Cada mems se identifica y analiza individualmente por un canal específico de su sensor maestro que conoce su ubicación topológica exacta. Cada evento de intrusión se identifica puntualmente con la precisión de 1 metro, independientemente de la distancia entre los sensores. / Cada mems se identifica e analiza individualmente por um canal específico de seu sensor maestro que conhece sua ubicação topológica exacta. Cada evento de intrusão se identifica puntualmente com a precisão de 1 metro, independentemente da distância entre os sensores.

SIOUX Test: Es el software utilizado para la configuración y calibración del equipo de forma remota. / É o software utilizado para a configuração e calibragem do equipo de forma remota.

Accesories /
 Acessórios

