

Protección de vallado/ Protecção de cercado analógico/ Ip / PoE



Características

Cobertura	Según el kit seleccionado (50, 100, 150, 200, 300m). La longitud de los kits es la cobertura del equipo entre analizadores, colocándose a no más de 2,5m en la cerca que se desea cubrir. / Segundo o kit escolhido (50, 100, 150, 200, 300m). O comprimento dos kits é a cobertura do sistema entre analizadores, sendo instalado a não mais de 2,5m na cerca que se deseja cubrir.
Kits	Los kits se comercializan junto a un analizador, cable, bridas y terminación de línea / Os kits se comercializam com um analizador, cabo, braçadeira e terminação de linha
Alimentación / Alimentação (=)	9VDC (mín); 13,8VDC (nom); 24VDC (máx);
Tecnología/Tecnologia	Cable microfónico / Cabo microfónico
Temperatura funcion.	-40°C a 70°C
Salidas / Saídas	De alarma, sabotaje, temperatura y monitorización de audio con finalización única / De alarme, sabotagem, temperatura e monitorização de áudio com finalização única
IP	IP65
Consumo	45mA
Accesorios / Acessórios	<p>BF-JBOX: Caja de conexiones BLACKFEET, caja de metal IP65 / Caixa de conexões BLACKFEET, caixa de metal IP65</p> <p>BF-LEAD: Cable sin corriente BLACKFEET resistente a UV. Bobina de 50m / Cabo sem corrente resistente aos raios UV. Bobina de 50m</p> <p>BF-GATEKIT: Kit de bucle para puertas articuladas (1 para cada puerta) / Kit de bucle para portas articuladas (1 para cada porta)</p> <p>BF-GATEKEY: Kit completo de bypass mediante llave para ignorar la zona de la puerta, provisto de caja metálica IP65. / Kit completo de bypass mediante chave para ignorar a zona da porta, com caixa metálica IP65</p> <p>BF-GATERELAY: Kit completo de bypass mediante relé para ignorar la zona de la puerta, provisto de caja metálica IP65 / Kit completo de bypass mediante relé para ignorar a zona da porta, com caixa metálica IP65</p> <p>BF-CLIP: Fijación a pared metálica de 7mm para cable BLACKFEET (100 por paquete) / Acoradouro para parede de metal de 7mm para o cabo BLACKFEET</p>



Accesorios / Acessórios

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” físicamente 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 puede 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°), produz-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 localização topológica exacta. Cada evento de intrusão se identifica puntualmente com a precisão de 1 metro, independientemente 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.**