

## Protección de vallado/ Protecção de cercado analógico



### Características

Cobertura	<p><b>Instalación en Loop / Instalação em Loop:</b> recomendado para cercas entre 2 y 5m de altura dando una protección de 500m por SPU / recomendado para cercas entre 2 e 5m de altura fornecendo uma protecção de 500m por SPU</p> <p><b>Instalación en Serie / Instalação em Série:</b> recomendado para cercas entre 2m de altura dando una protección de 1000m por SPU / recomendado para cercas entre 2m de altura fornecendo uma protecção de 1000m por SPU</p>
Alimentación / Alimentação (=)	11V (mín); 13,8V (nom); 14V (máx);
Tecnología/Tecnologia	Fibra óptica IP
Peso	200g
Temperatura funcionamiento	-40°C a 70°C
Salidas / Saídas	Alarma y antisabotaje / Alarme e antisabotagem
Puertos / Portos	1 puerto RS232 para programación y 1 puerto RS485 para la recolección de alarmas y la integración de SDK / 1 porto RS232 para programação e 1 porto RS485 para a recollecção de alarmes e a integração de SDK
IP	IP65
Consumo (mA=)	300mA
Software	<b>Apache Test:</b> software utilizado para configurar y calibrar las características del equipo / Software utilizado para configurar e calibrar as características do sistema
Accesorios / Acessórios	<p><b>KIT Connector and Termination:</b> Kit de terminación de fibra óptica para conector SMA905 (ambos TX y RX).</p> <p><b>APACHE FIBER KIT Junction and Repair:</b> Kit de unión y reparación de fibra óptica, para cable de fibra Apache y cable de conexión (accesorio) / Kit de união e manutenção de fibra óptica, para cabo de fibra Apache e cabo de conexão (acessório)</p> <p><b>APACHE FIBER TOOL:</b> Kit de bucle para puertas articuladas (1 para cada puerta) / Kit de bucle para portas articuladas (1 para cada porta)</p>