



FIPRO

Faseroptischer Perimeterschutz

FIPRO ist ein Schutzsystem, das die DAS-Technologie und Künstliche Intelligenz, um flexibel und zuverlässig große große Entfernungen und große Perimeter zu schützen.

Das System nutzt Lichtwellenleiter als diffuse Sensoren über Entfernungen von bis zu 100 km und ein Vielfaches davon und kann auch vorhandene Fasern für die Datenkommunikation: das System misst akustische Störungen entlang der Faser und diese Signale werden an die künstliche Intelligenz gesendet, die auf einem die auf einem lokalen Server installiert ist, der sie verarbeitet, indem er auf einen Satz von über 130.000 Datenpunkten zugreift.



Unempfindlich gegenüber elektromagnetischen Störungen



Keine Stromversorgung im Feld



Künstliche Intelligenz



Unempfindlich gegen Witterungseinflüsse



Kann in CCTV-Systeme integriert werden

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter oder schreiben Sie uns an info@gps-standard.com.