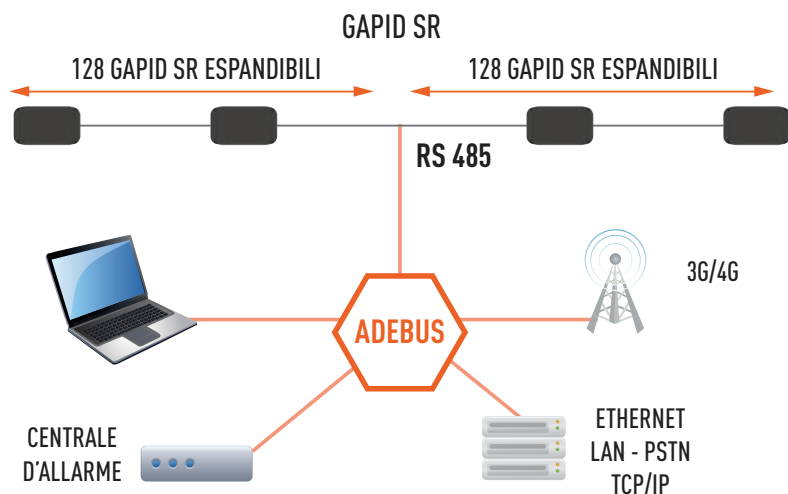


# Il sensore seriale per ogni tipo di recinzione

Il Gapid SR forma un sistema intelligente composto da una serie di sensori accelerometrici MEMS ad elevato sviluppo tecnologico. Il Gapid è un sensore antiscavalramento, taglio e antisfondamento per la protezione perimetrale.

Ogni sensore Gapid è dotato di un sistema di diagnostica e di elaborazione digitale di vibrazioni in grado di rilevare possibili tentativi di intrusione su una superficie di 15 m<sup>2</sup>.



Il software permette di gestire graficamente una mappa, entro la quale viene ricreata la pianta del sito, con la finalità di posizionare ogni sensore Gapid nella sua esatta locazione facilitando così la visualizzazione immediata in caso di allarme.

Tramite gli algoritmi interni il sistema azzeri i falsi allarmi poiché effettua un check totale dell'intero perimetro e delle singole aree configurate.

Ogni sensore, singolo o in gruppo, può essere configurato e verificato in tempo reale: tutte le operazioni possono essere eseguite localmente oppure da remoto via WEB.

## PRESTAZIONI

- Superficie max di copertura: 5m di raggio
- Dispositivo di analisi e regolazione integrato
- Alimentazioni 7-14Vdc
- Uscite di controllo remotizzate su bus seriale
- Protezione IP66
- Cavo anti corrosione ed anti roditori