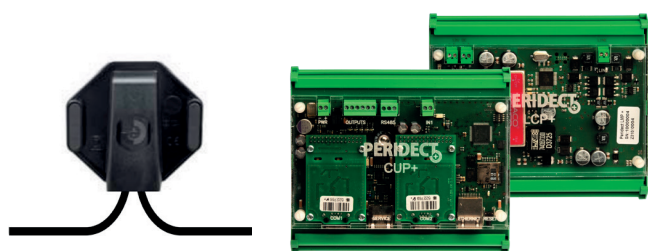




Sieza PERIDECT+ lykkedes, hvor konkurrerende systemer mislykkedes

PERIDECT+ beskytter to datacentre i Ungarn. Det er en perimeterbeskyttelse med høj strategisk betydning. Man blev bedt om at erstatte et dysfunktionelt konkurrerende system, der afgav enorme mængde falske alarmer. Under den tekniske inspektion og gennemgang af installationsstedet fandt man, at hegnet der består af kraftige stålkonstruktioner, ofte påvirkes af vindstød der var den primær årsag til alle de falske alarmer.



Check liste

- Meget lav falsk alarm rate
- Nem vedligeholdelse
- Grafisk SW-integration
- Direkte integration med mikrobølge-barrierer på detektionslinjen

Takket være den indbygget unikke algoritme, der sammenligner information fra de siden-stående nabodetektorer, reducerer PERIDECT+ de falske alarmer, forårsaget af evt miljøforhold. Et andet krav var, tilslutningen af mikrobølge-barrierer for ekstra detektionslinjen, der let blev løst med LIP+ (I/O) modulet.

Med den indbygget IP-protokol understøttelse er PERIDECT+ koblet op til en grafisk visualiserings platform, der hjælper operatøren med at registrere alle indtrængende direkte på grænsen til det beskyttede område.

Spec liste

- 2x CUP+
- 2x IOP+/LAN
- 4x LCP+
- 14x LIP+
- 389x DSP+
- 1,6km perimetersikring