

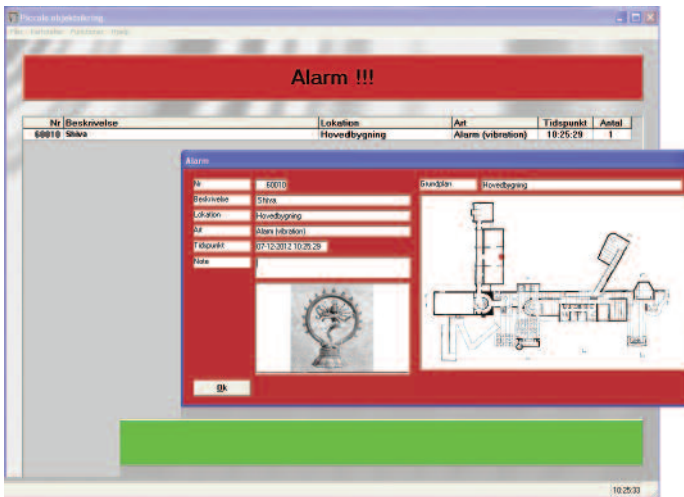


Piccolo

Piccolo een draadloos objectbeveiligingssysteem voor de beveiliging van kunstvoorwerpen. Het systeem wordt toegepast in musea en andere locaties die publiek toegankelijk zijn en waar voorwerpen van waarde worden gepresenteerd.

Meer dan vijfhonderd musea in Europa maken inmiddels gebruik van het Piccolo systeem. Kleine en grote musea hebben door de jaren heen geholpen kennis en kunde te bundelen; deze ervaring draagt continu bij aan de verderde vervolmaking van het Piccolo systeem.

Werking



Het Piccolo systeem bestaat uit software die geplaatst is op een PC. Daaraan gekoppeld is een PC-interface die de verbinding vormt tussen de ontvangers die de signalen opvangen van de detectoren die geplaatst zijn bij, op of aan de beveiligde kunstvoorwerpen en de PC waarop alarmmeldingen, statusinformatie, plattegronden, logfiles e.d. kunnen worden weergegeven. Zie voor een overzicht van de detectoren de achterzijde van dit productinformatieblad.

Verder beschikt Piccolo over de mogelijkheid om klimaatgegevens te verzamelen en te bewaken, in tentoonstellingsruimtes als geheel, maar ook in vitrines of achter schilderijen. Daarnaast biedt Piccolo verschillende mogelijkheden voor het traceren van objecten en personen. Piccolo kan gekoppeld worden aan managementsystemen, CCTV, portofoons, pagers of andere periphere apparatuur, direct, of via GSM/GPRS. Piccolo volgt en ondersteunt Europese richtlijnen en normen voor draadloze beveiligingssystemen.

Specificaties

- ◆ Software CD-ROM voor PC (Windows 95 tot en met Windows 8.1)
- ◆ Gebruikers-wachtwoord functies en niveaus kunnen vrij worden gedefinieerd
- ◆ Max. aantal detectoren 6.400
- ◆ Max. aantal ontvangers 128 (bekabeld, draadloos of via Ethernet);
ontvangstbereik binnen een straal van 50 tot 600 meter
- ◆ Alarm log logfile voor alle alarmmeldingen en statusinformatie;
- ◆ Gebruikers log datum en tijd van alle gebruikers
- ◆ Temperatuur/Luchtvochtigheid log registratie iedere 4 minuten; grafische en numerieke weergave;
export mogelijk naar Excel
- ◆ Koppelingen Hisec Thor en ThorGuard
S-2000 (Heijmans)
Prismata (Croon)
Bosch Divar
Allegiant
Mirasys (Norbain)
Scope
Kenwood

Informatie

Telefonisch: 010 - 422 02 92 • E-mail: info@euronova-nl.nl

Overzicht van detectoren

In combinatie met Piccolo systeem kan een breed assortiment detectoren worden gebruikt.



↑ **VibraSpot**
Met trilcontact.



↑ **CombiSpot**
Met tril- en magneetcontact.



↑ **BuzzerSpot**
Met tril- en magneetcontact en buzzer (80 dB).



↑ **InfraSpot**
Meet afstand naar object, ongevoelig voor trilling.



↑ **UltraSpot**
Voor vitrines; reageert op glasbreuk en/of het openen van de vitrine.



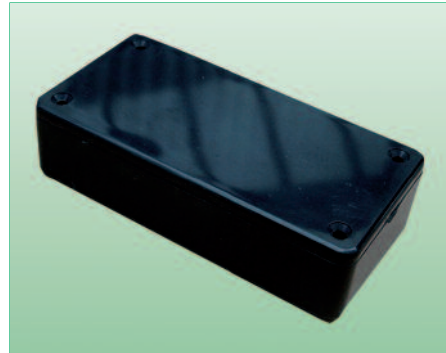
↑ **ClimaSpot**
Analoge detector voor het meten van temperatuur en luchtvochtigheid.



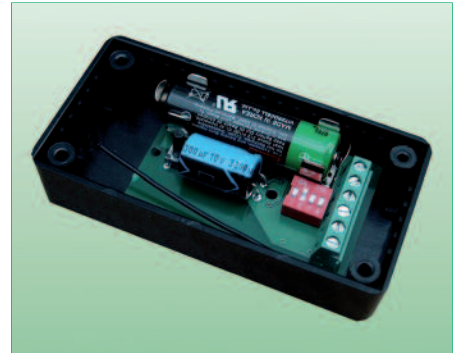
↑ **PIRSpot**
Passieve infrarood bewegingsdetector met een bereik van 15 meter.



↑ **Personal alarm**
Met drukknopsignalering en/of locatiebepaling en/of man-down functie.



↑ **InSpot**
Voor koppeling van niet-generieke detectoren zoals CurtainPIR en EBS-systeem.



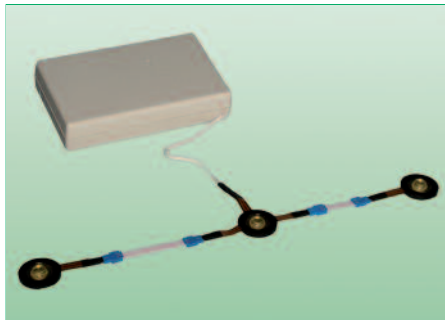
↑ **FlexSpot**
Vergelijkbaar met InSpot. Met één digitale en één analoge ingang.



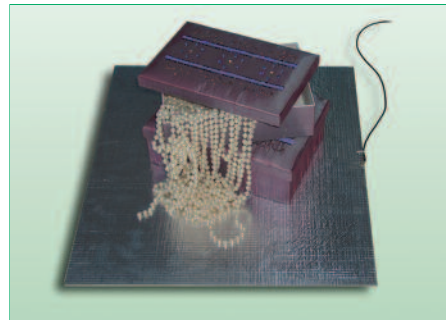
← **RFID-tag**
Passieve RFID-tag om kunstvoorwerpen te labelen voor standplaatsbepaling en guided audio tours.

Stand-alone detectoren

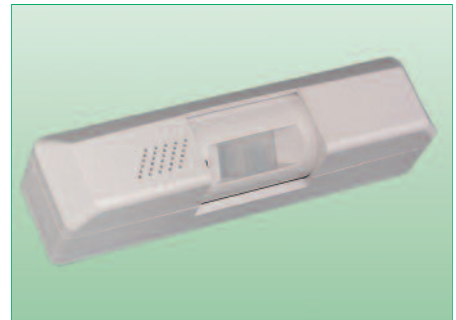
Alle stand-alone detectoren kunnen met behulp van InSpot geïntegreerd worden in Piccolo systeem.



↑ **ExtraSense**
Voor vrijstaande objecten, reageert op drukverschillen. Voor voorwerpen van 10 gram tot 200 kg.



↑ **EBS-systeem**
Voor onzichtbare beveiliging van vrijstaande objecten door middel van een elektronisch veld rondom het object.



↑ **CurtainPIR**
Instelbare infrarood detector voor het afschermen van grote oppervlakken, muren, tapijten of vrijstaande objecten.