

Pressemeddelelse

Stop tyven!

Overvågningssystem til bygningssikring:

Så kun lyset fra månen bryder ind efter fyraften...

”Gerningsmændene kom ind via taget” – stadig oftere starter avisnotitser og radioindslag eller politiets døgnrapporter omhandlende indbrud med disse ord. Imidlertid er det muligt at opsætte sikringsforanstaltninger der både simpelt og pålideligt opdager indbrudstyre som trænger ind i lagerhaller og indkøbscentre oppefra – med lasermålesystemet LMS100 fra SICK.

>>Tyvene er kravlet op på supermarkedets tag. Siden har de fjernet en loftsplade og anvendt en stige til at kravle ned i forretningen (Syddjyllands kilde: Jydske Vestkysten, marts 2010). Indbrudstyre viger ikke tilbage for at slå til på kontorer, i lagerhaller med mad-, mærkevarer eller ikke jernholdige metaller – specielt hvis de let kan få fat i et relativt stort bytte. Det faktum at lagerhaller ofte af omkostningsmæssige årsager er bygget i materialer, der er lette at bryde ind i for eksempel med sidevæge af gipsbeton eller tynde bliktag, gør det lettere for indbrudstyven. Derudover er lyskupper, ovenlysvinduer, og udluftningsklapper ofte ufrivillige hjælpere. Effektiv afhjælpning er muligt – med lasermålingssystemer kan man afdække facader og tage udefra men også indvendigt på væge, i lofter og på gulve. Derved dannes en komplet uigennemtrængelig lysgitter.

Pressemeddelelse

Lasermåling giver funktionel overvågningsbeskyttelse

Til sikring af bygninger og genstande såvel horisontalt som vertikalt tilbyder lasermålingssystemer som den nye LMS120 med potentialfri relæudgange til eksempelvis at starte et overvågningskamera med den maksimale detektionssikkerhed. En certificeret version – LMS120 Security opfylder markedets strengeste krav. På grund af sin høje vinkelopløsning producerer sensoren et lysgitter, der er så fintmasket at selv et bor der bryder igennem en væg, øjeblikkeligt og pålideligt bliver detekteret. Det samme gælder ubudne gæster fra oven: Uanset om de er klædt i mørkt eller helt sort, der kun tillader et ringe genskin, sikrer dobbelpuls-teknologien en pålidelig detektion – selv i regn, tåge og sne, da udendørs versionerne arbejder præcist og pålideligt selv under svære vejr-betingelser. For hver scanner tillader den integrerede parameter- og evalueringseenhed op til 10 overvågningsfelter. Felterne kan være op til 18 meter dybe og er frit definerbare indenfor scannerens synsfelt; det betyder at overvågningsfeltet ikke behøver at starte ved scanneren. Dertil kommer at felterne altid kan tilpasses efter behov for eksempel til sidevæge, bærepiller eller andre bygningsmæssige betingelser.

Sikret mod manipulation

Overvågningsfelterne opererer med referencepunkter i omgivelserne således at fysisk manipulation af en scanner vil resultere i alarm. Programmeringen af scanneren er sikret med en adgangskode så det kun er autoriseret personale som har adgang til opsætningen. Desuden er scannerer typisk monteret på svært tilgængelige steder. LMS100 og

Pressemeddelelse

LMS111 outdoor er pålidelige overvågningssystemer til sikring af bygninger: Når de først er installeret, aktiveres de kun i tilfælde af indbrud efter fyraften.