

Indhold

Forord	side 3
Om SikkerhedsBranchen	side 4
Læsevejledning	side 4
SikringsOrdbogen A-Å	side 5

Forord

CCTV, ITV, TVO, tv-overvågning - hvad hedder det? Er der forskel på en vagt og en vægter? Og hvad dækker det i udbud så populære begreb ”åben protokol” egentlig over? Disse og mange andre ord og begreber er dagligt kilder til misforståelser i den danske branche for sikkerhed og sikring, og i 2012 besluttede Rådgiverudvalget i SikkerhedsBranchen derfor at lave en sikringsordbog.

I december 2012 samledes repræsentanter for alle SikkerhedsBranchens udvalg og enkelte slutbrugere til en workshop på Christiansborg. Deres opgave var at nedskrive alle de sikringsord, de stødte på og undrede sig over i deres dagligdag. Det skulle være ord, der var ukendte for dem, der ikke arbejder med sikring til daglig, og - især - ord, der ikke allerede fandtes en definition på og som derfor skabte uenigheder blandt installatører, rådgivere, slutbrugere og andre parter involveret i sikringstiltag.

Håbet var at skabe et opslagsværk, der kunne afgøre disse uenigheder, en fælles referenceramme.

Workshoppen resulterede i adskillige plancher med ord og begreber indenfor fire hovedkategorier - vagt, mekanisk sikring, AIA/ADK og tv-overvågning. Ordene blev renskrevet og distribueret til de fire udvalgsledelser, der udførte et stort og godt stykke arbejde med at skrive forklaringer til hvert ord og tilføjede de ord, de selv savnede. Rådgiverudvalgsledelsen fik derefter renskrevet alle forklaringerne og samlet de fire dokumenter i en ordbog, som de også udbyggede med flere ord fra deres dagligdag og fra de vigtigste skrifter i branchen, herunder Sikringskataloget. Udvalgsledelsen var også en tur omkring den allerede eksisterende sikringsståbi, som de gamle rotter i faget vil huske som ”den lille blå fra NUSA.” Den blev senest udgivet af Dansk Security i 2002, men da rettighedsindehaveren ikke lod sig opspore, endte ståbien med blot at tjene som inspiration til eventuelle manglende ord.

SikringsOrdbogen er nu 29 sider lang og tjener ikke længere blot som en kort fortegnelse over ord, der skaber tvivl i branchen. Den er blevet en egentlig ordbog, der kan bruges af nye som gamle i branchen både som fælles referenceramme og som hjælp til den enkelte i dagligdagens tvivlsspørgsmål.

SikringsOrdbogen skal efter planen revideres en gang om året, så du kan hjælpe med at forbedre den. Hvis du har forslag eller spørgsmål til SikringsOrdbogen, kan du sende os en mail på info@sikkerhedsbranchen.dk.

På vegne af Rådgiverudvalget

Kasper Skov-Mikkelsen
direktør for SikkerhedsBranchen
Hvidovre, december 2014

Om SikkerhedsBranchen

SikkerhedsBranchen er den danske brancheforening for sikkerhed og sikring.

Medlemmerne er virksomheder, der arbejder professionelt med sikkerhed og sikring mod uønskede hændelser.

Ud over at varetage medlemmernes interesse har SikkerhedsBranchen også til opgave at informere samfundet om sikring og tryghed samt at sætte sikkerhedsemner på den politiske dagsorden.

SikkerhedsBranchen er inddelt i seks stående udvalg, der arbejder målrettet for at højne standarden indenfor en række afgørende sikringstekniske udvalg:

- Mekanisk sikring
- Brandsikring
- Tv-overvågning
- Alarmanlæg og adgangskontrol
- Vagt
- Rådgivning

Brancheforeningen blev oprettet i 1992 og tegner sig i dag for ca. 80 pct. af branchens samlede omsætning.

SikkerhedsBranchen har til huse på
Jernholmen 12
2650 Hvidovre

Besøg vores hjemmeside, hvor der er meget mere materiale om sikkerhed og sikring:
www.sikkerhedsbranchen.dk

Læsevejledning

Tryk ctrl + F for at søge i dokumentet.

Hvis et ord står med kursiv, findes det som selvstændigt opslagsord.

Når forkortelser forklares og skrives helt ud, er de bogstaver, der bruges i forkortelsen, store bogstaver. Det betyder ikke nødvendigvis at det er den korrekte stavemåde i almindelig skrift, men er blot gjort for at synliggøre hvordan forkortelsen er opstået.

SikringsOrdbogen

100 % afprøvning: Generaliseret term som typisk dækker over ønske om gangtest af alle detektorer samt afprøvning af alle væsentlige funktioner, eksempelvis sirener, styringer, mm., samt alle afhængigheder.

Det er umuligt at gennemføre i praksis og bør derfor ikke anvendes som krav i kontrakter og aftaler.

AB 92: Forkortelse for ”Almindelige Betingelser for arbejder og leverancer i bygge- og anlægsvirksomhed” fra 1992. AB92 er den skabelon de fleste byggekontrakter er skrevet over.

ABT 93: Forkortelse for ”Almindelige Betingelser for Totalentreprise” fra 1993. AB93 er en meget anvendt skabelon for byggekontrakter og omfatter altså hele entreprisen.

ABA: Forkortelse for Automatisk BrandAlarmanlæg.

ABDL: Forkortelse for Automatisk BrandDørLukningsanlæg.

ABR 89: Almindelige bestemmelser for rådgivning og bistand.

ABV: Forkortelse for Automatisk BrandVentilationsanlæg.

Actioncard: Forholdsordre i forenklet punktform.

Activity detection: Software i et TVO-anlæg, der kan detektere bevægelse i billedet.

ADK: Forkortelse for ADgangsKontrolanlæg.

Krav til ADK-anlæg er defineret forskellige steder:

- ADK certificering kravspecifikation
- ADK teknisk specifikation
- ADK EN-standard

Adgangskort: Fysisk medie, typisk i form af kort, chip eller brik. Anvendes på adgangskontrolsystem (magnetkort, proximitykort eller lign.).

Adgangsmidler: Nøgler, brikker, adgangskort m.v. Alt der giver adgang til kundens ejendom.

Adresserbar: Hver detektor i et alarmsystem har en unik adresse, der kan genfindes i systemet. Altså er detektorerne adresserbare.

Adresseled: En komponent hvormed en ikke-adresserbar enhed kan føres adresserbar.

Afdækning: Betegnelse for midlertidig vind- og vandafdækning af åbne brud på indgangspartier og ruder. Se *Midlertidig mekanisk sikring*.

Afgrænsning: Er indenfor perimetersikring det niveau, hvor man blot ønsker at markere det sikrede område og skabe en fysisk hindring, så personer eller køretøjer uden ærinde ikke uden videre eller på grund af uvidenhed kommer til at bevæge sig ind på områder, hvor de er uønskede. Perimetersikringen kan også være elektronisk, således at den ikke forhindrer adgang,

men afgiver alarm når perimeteren overskrides.

Afrapporteringsudstyr: Er en betegnelse for det udstyr, vagten kan bruge til at registrere udførelsen af de ydelser, han har udført i forbindelse med den indgåede aftale. Eksempelvis kan der være tale om en brik, vagten registrerer ved på forhånd aftalte kortlæsere, så kunden efterfølgende kan få en rapport fra sit system, der viser, hvor vagten har været forbi.

Afslutningsmodstand: Modstand, der anvendes det sted, hvor alarmkredsløbet skal afsluttes.

Afstille alarm: Fysisk handling, der bringer en alarm fra signalgivningstilstand tilbage til normaltstanden.

AGA: Forkortelse for Automatiske GasAlarmanlæg.

AGC: Forkortelse for Automatic Gain Control. Automatisk forstærkning i et kamera. Høj forstærkning giver typisk støj i billedet.

AIA: Forkortelse for Automatisk IndbrudsAlarm.

Akustisk glasbrudsdetektor: En lofts- eller vægmonteret detektor der detekterer lyd og frekvenser af glas, der går i stykker. Se også *Glasbrudsdetektor*.

Aktivt skud: Linjen mellem en aktiv infrarød detektors sender og modtager.

Alarmbehandling: Betegnelsen for at kontrolcentralen modtager alarmer og iværksætter en handling, der passer til de forholdsordrer, der er aftalt med kunden. Synonym: *Signalbehandling*.

Alarmcentral: De centraler, der modtager opkald til 112. Skal ikke forveksles med kontrolcentraler eller vagtcentraler.

Alarmgiver: Se *Signalgiver*.

Alarmnet: Det offentlige alarmsystem. Et landsdækkende net, hvortil der kan tilsluttes alle former for alarmer: Brand, tyveri, tekniske, omsorg m.fl.
Det offentlige alarmsystem benytter et datanet, der er opbygget parallelt med telefonnettet.

Alarmpatrulje: En patrulje, der kører frem på alarmer videregivet fra kontrolcentralen og iværksætter relevante handlinger i forbindelse med indbrud, hærværk, fejlalarmer mv.

Alarmpatruljekode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangsbegrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne give forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg.

Alarmtryk: Fast monteret fysisk enhed, man kan trykke på for at udløse en alarm, fx i tilfælde af brand eller forestående røveri.

Alarmudrykning: Fysisk reaktion på et signal fra en central, hvor en *alarmpatrulje* tilser adressen og punktet for alarm.

Analog video: Videosystem hvor transmissionen er analog, det vil sige går via et coaxkabel.
Modsatning: *Digital transmission*, der går via netværk.

ANPG: Forkortelse for Automatisk NummerPladeGenkendelse. Kaldes også *ANPR* og *LPR*.

ANPR: Forkortelse for Automatic Number Plate Recognition. Software der kan genkende nummerplader eller lignende. Kaldes også *LPR*.

Anvendelseskategori: Kategorisering i Bygningsreglementet som fastlægger omfanget af brandtekniske foranstaltninger i bygninger. Se evt. Eksempelsamlingen.

Antimasking: Software der giver besked til fx kontrolcentralen, hvis en detektor eller et kameras udsyn bliver forstyrret ved fx overmaling eller blokering.

Antipassback: Software i et ADK-system der sikrer at man ikke kan bruge det samme adgangsmedie til at gå ind anden gang uden at være gået ud først. Således forhindrer man at en person går ind og derefter afleverer sin brik til en anden, der så også får adgang.

Ansvar uden loft: Generaliseret udefinerbar term. Bør ikke stå alene, uden at det er konkretiseret. Det er umuligt at gennemføre i praksis.

ARS: Forkortelse for Automatiske RumSlukningsanlæg.

As-built: As-built tegninger er det sidste sæt tegninger, der bliver lavet ved færdiggørelsen af et projekt. De viser projektet *Som udført*.

ATEX: Et EU direktiv, der beskriver hvilke forbehold der skal tages i et miljø med eksplosiv atmosfære. ATEX er en sammenskrivning af ATmosphères EXplosibles, ordene optræder i den franske titel på direktivet.

Audio Support: Enhed i TVO-anlæg der understøtter primært optagelse og transmission af lyd.

Autodome: Produktnavn. Et tilsvarende produkt kan beskrives som et bevægeligt kamera indbygget i en kuppel (dome).

Autofokus: Funktion i kamera og andre optiske instrumenter, der sørger for at enheden automatisk stiller skarpt ved hjælp af en fokusdetektor og et motorsystem, der foretager justeringen.

Autoiris: Funktion i kamera, der sørger for at tilpasse mængden af lys (blændeindstilling), der passerer, så det bedst mulige billede opnås.

Autorisation (vagt): Godkendelse til at drive vagtvirksomhed, udstedes af Rigspolitiet.

AVA: Forkortelse for Automatisk VarslingsAnlæg, se DS/EN 60849, "Lydstyr til nødsituationsformål."

AVS: Forkortelse for automatiske sprinkleranlæg.

Back-up: Kopi af system- og lagringsdata. Tages for at sikre data i tilfælde af systemnedbrud.

BACnet: Forkortelse for building automation and control networks. Dataprotokol til bygningsautomatik og datanet til styringsformål. En sådan dataprotokol er en forudsætning for "det smarte hjem," hvor fx alarmer, termostater og de elektroniske låse kan kommunikere, men der findes flere forskellige, fx også *LonTalk*.

Balanceret sløjfe: Sløjfe betyder her et alarmkredsløb. Metode til overvågning af sløjfen mod kortslutning og afbrydelse, som vil udløse sabotagealarm. Udføres med en tilpasset modstandskombination i sløjfen.

Balusterhegn: Se *Palisadehegn*.

Batteribackup: Ekstra batteri, der kan overtage strømtilførslen til fx elektronisk sikringsudstyr, i tilfælde af at det primære forsyning svigter.

Beredskabet, kommunalt: Det kommunale redningsberedskab er den del af beredskabet, der i daglig tale hedder brandvæsenet. Reglerne, der regulerer det kommunale redningsberedskab, fremgår af bekendtgørelse om risikobaseret kommunalt redningsberedskab.

Beredskabet, politi: Politiet er ikke en del af beredskabet, men omtales alligevel jævnligt som sådan. Indenfor politiet anvendes udtrykket beredskabet som betegnelsen for betjentene på gaden, der hurtigt rykker ud til de steder, de er behøvet.

Beredskabet, statsligt: Det statslige redningsberedskab yder assistance til det kommunale redningsberedskab ved mere udfordrende og krævende hændelser. Assistanceberedskabet er placeret på Beredskabsstyrelsens beredskabscentre. Det statslige redningsberedskab består af både fastansatte, frivillige og værnepligtige.

Beredskabsplan: Plan som er udarbejdet for at det kommunale og statslige redningsberedskab hurtigt kan danne sig et overblik og udføre deres formål: "At forebygge, begrænse og afhjælpe skader på personer, ejendom og miljøet ved ulykker og katastrofer, herunder krigshandlinger, eller overhængende fare herfor." Citat fra "Bekendtgørelse af beredskabsloven" kapitel 1, § 1.

Beredskabsstyrelsen: Styrelse, der administrerer det statslige redningsberedskab.

Betjeningspanel: Tastatur og/eller display til betjening og styring af et sikringsystem.

Bevægeligt dome kamera: Bevægeligt kamera i et kuppelformet kamerahus. Se også *PTZ*.

Bevægeligt kamera: Bevægeligt kamera. Se også *Pan/Tilt/Zoom*.

Bevægelsesdetektor: Se *PIR*.

Billedbehandling: Efterbehandling af digitale billeder. Dækker efterhånden over mange former for behandling, men indenfor tv-overvågning drejer billedbehandling sig typisk om at optimere billedet for at kunne få flest muligt informationer fra det.

Biometrisk adgangskontrol: Adgangskontrol baseret på biologiske karakteristika, fx genkendelse af fingeraftryk, irisscanninger, venescanninger.

Blind alarm (AIA): En alarm der afgives uden brand/indtrængen eller overhængende fare herfor. En blind alarm er enten utilsigtet eller afgivet i god tro. Synonymt med *Falsk alarm*.

Blind alarm, ABA: En alarm afgivet fra et automatisk brandalarmeringsanlæg uden at der er brand eller overhængende fare for brand, eller hvor der ikke er sket nogen anden skade, som kræver eller kunne have krævet redningsberedskabets indsats.

Blind alarm (Brand): En alarm, der afgives utilsigtet eller i godt tro, uden at der er brand eller overhængende far for brand, eller hvor der ikke er sket nogen skade, som kræver eller kunne have krævet redningsberedskabets indsats.

BMS: Forkortelse for Building Management System. Computerbaseret system i en bygning, der kontrollerer og overvåger bygningens tekniske udstyr, herunder bygningens elektroniske sikring. Se også *CTS anlæg*.

Bookmark funktion: Markering i TVO optagelse for hurtig genfinding.

Bokskamera: Slangudtryk for en kameraenhed uden optik. Kan anvendes indendørs eller udendørs i et kamerahus.

Bokskontakt: Detektor, der monteres på eller i en værdiopbevaringsenhed og detekterer gennembrydning af boksen via stød, eksplosioner eller vibrationer.

Boksmikrofon: Lyddetektor installeret inde i værdiopbevaringsenhed. Detektoren kan indstilles til at afgive alarm når en vis mængde lyd eller vibration forekommer i boksen.

Bomanlæg: En automatisk bom eller flere automatiske bomme og dens/deres styringsmekanismer.

Bortkoble: Man kan bortkoble et specifikt område (zone eller gruppe) på et AIA-anlæg, der så vil være i passiv tilstand, mens resten er i aktiv tilstand.

Brandmandspanel: Et panel med optisk indikering for at beredskabet hurtigt kan danne sig et overblik. Synonymer: Brandmandsskab, brandmandscentral.

BR: Forkortelse for Bygningsreglementet.

Brandslukker: Se *Håndildslukker*.

Brandstrategi: En egentlig aftale omkring strategien for brandsikringen, som kan indgå som en del af den brandtekniske dokumentation. Strategien kan indeholde mål, principper og ønsker til bygningens brandsikkerhedsniveau og kan indeholde en entydig og klar beskrivelse af bygningens tiltænkte anvendelse og andet, der vil have betydning for udformningen af bygningens brandsikkerhed. Se "Eksempelsamling om brandsikring af byggeri 2012" fra Trafik,-Bygge og Boligstyrelsen.

Brandvagt: Er en person som manuelt kan varetage brandsikkerheden. Brandvagten er normalt ikke en rigspolitigodkendt vagt, men har træning inden for brandområdet. Synonymer: Beredskabsvagt, arrangementsvagt.

Brandventilation: Udluftning af røg og varme. Brandventilation er aktiv brandsikring i form af mekaniske eller naturlig (termisk) ventilation.

Briklæser: Se *Kortlæser*.

Brugerflade: Det interface som er mellem et givent system og en person, der skal betjene dette.

Term der typisk benyttes om det grafiske brugerinterface (GUI) på en PC applikation. Kan også dække over GUI på mobile enheder og andet.

Brugerkode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangs begrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg.

Braunschweig test: En test af pengeskabes modstandsdygtighed mod forskellige ekstreme påvirkninger såsom varme og kollisioner.

BRS: Beredskabsstyrelsen.

Brændbar isolering: Fællesbetegnelse for isoleringsmaterialer som kan brænde, og som i varierende grad bidrager til forbrændingen. Materialerne er typisk *celleplast*, men også en del alternative isoleringsmaterialer er brændbare, såsom papir, halm, hamp, fåreuld, træfiber og tørvestrøelse (spagnum), uanset om de i større eller mindre grad er tilsat brandhæmmende stoffer. Se også *Ubrændbar isolering*.

Bulletkamera: Kamera der er cylinderformet. Er i øvrigt kendetegnet ved at kamera og hus er en integreret enhed. Findes i alle kameravariationer: Sort/hvid/farve, med og uden indbygget lys, forskellige IK og IP grader. Se også *Cylinderkamera*.

Butiksdetektiv: Vagt, der runderer i civil i store butikskæder, hvor man oplever mange butikstyverier. Hovedopgaven er at afdække butikstyre.

Butiksvagt: Se *Servicevagt*.

Bygningsreglementet: Bygningsreglementet er en udgivelse fra Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen, der beskriver hvordan et byggeri skal udføres håndværksmæssigt korrekt samt teknisk og sikkerhedsmæssigt forsvarligt. Bygningsreglementet kan læses på www.bygningsreglementet.dk Forkortelsen for Bygningsreglementet er BR.

Båndbreddeberegning: Beregning af den båndbredde der skal til for at et TVO-anlæg kan køre via et netværk. Der findes standardberegningsmodeller, der dog er afhængig af fx komprimeringsform, belysning og evt. aktivitet i området samt kameraets kvalitet. Beregninger vil nødvendigvis være tilnærmet.

CCTV: Forkortelse for Closed Circuit TeleVision. Se *TVO*.

Cellesikring: Se også *Objekt- og skalsikring*.

CEN: (Fransk: Comité Européen de Normalisation). Den Europæiske Standardiseringsorganisation.

CENELEC: (Fransk: Comité Européen de Normalisation Électrotechnique - Engelsk: European Committee for Electrotechnical Standardization). Ansvarlig for europæisk standardisering indenfor området elektroteknik.

Centervagt: Har samme funktion som en *Servicevagt*, men agerer hovedsageligt i større indkøbscentre, hvor der ofte er indgået aftale med alle butikkerne.

Centralized management: Mulighed for central styring af alle underliggende systemer i elektroniske sikringsanlæg.

Centraludstyr: Den centrale styringsenhed i et alarmanlæg.

Certificering: En person eller virksomhed kan certificeres til at udføre et speciale, fx installation af AIA-anlæg. Produkter, fremstillingsprocesser, metoder samt principper, fx kvalitets- og miljøledelsessystemer, certificeres ofte. Myndigheder, kunder og forsikringsselskaber kan kræve certificering, især hvor der stilles krav om sikkerhed, pålidelighed eller sundhed. Certificeringen bør udføres af en uvildig og helst akkrediteret instans og bliver i stigende grad baseret på internationale standarder. Som dokumentation udstedes certifikat.

SikkerhedsBranchen udbyder certificering på en række sikringsområder og arbejdsmiljøområdet efter standarderne ISO 9001:2008 og OHSAS 18001.

Chipkort: Et kort, typisk af plastik, med en chip, hvor data er eller kan lagres. Bruges indenfor sikring som adgangsmiddel i et adgangskontrolsystem.

CIF: Udtryk for billedkvalitet. Forkortelse for Common Intermediate Format.

Commissioning: Samordnet design og idriftsættelse af bygningsinstallationer. Commissioningprocessen er vigtig for at sikre, at bygningers installationer projekteres, opføres, betjenes og vedligeholdes optimalt i forhold til bygherrens krav om funktion.

CPR: Forkortelse for "The Construction Product Regulation", på dansk Byggevareforordning. (erstattede i 2013: CPD: Byggevaredirektivet)

Crossline: Software der registrerer at en eller flere linjer i TVO-billedet brydes.

CSN: Forkortelse for Card Serial Number.

CTS anlæg: Forkortelse for Central Tilstandskontrol og Styring. Synonymt med *BMS*, men CTS bruges mest til klimastyring.

Cylinderkamera: Et kamera i cylinderformet kamerahus, i modsætning til *Domekamera*.

Dag/nat kamera: Kaldes også ægte dag/nat kamera. Skifter automatisk mellem farve og sort/hvid afhængig af lysforhold.

Datasikkerhedspolitik: Virksomhedspolitik, der skal sikre overholdelse af lov om tv-overvågning, persondataloven og fx SikkerhedsBranchens etiske regler.

DESFIRE: Produktnavn. Se *Chipkort*.

Detektor: For brandsystemer: En brandmelder som kan detektere røg, flamme eller varme. Det kan være en linje-, ionisk-, optisk-, differential-, kombi- eller aspirationsdetektor.
For indbrudsalarm: En føler der kan detektere en ændring af normalbilledet, fx bevægelse eller et smadret vindue.

Detektorspole: Ledning der er indlejret i underlaget og i stand til at registrere passage henover spolen.

Digital transmission: Digital transmission går via netværk og kan håndtere en højere opløsning.
Modsætning: Analog transmission, der går via et coaxkabel og kan håndtere en lavere opløsning.

Digital Video Recorder: Digitalt optagemedie til optagelse af videobilleder. Forkortes *DVR*.

DKR: Forkortelse for Det Kriminalpræventive Råd.

DNA mærkning: Ved DNA mærkning, der ikke har noget med biologisk DNA at gøre, mærker man genstande med et under normale omstændigheder usynligt stof med en unik sammensætning. Typisk gør man også stoffet synligt i ultraviolet lys, så fx politiet let kan undersøge, om en genstand er DNA mærket og konfiskere den til videre undersøgelse. DNA mærkning er en form for *Usynlig mærkning*.

Domekamera: Kamera i et kuppelformet kamerahus, i modsætning til *Cylinderkamera*.

DOP: Declaration Of Performance (CE-mærkningens ydeevnedeklaration)

Driftsjournal: Er en logbog over hvad der foretages på anlægget.

Driver for IP-kamera: Et stykke software som implementeres i video management software for kommunikation med IP-kameraer.

DVR: Forkortelse for *Digital Video Recorder*.

Døgnboks: Værdiopbevaringsenhed for indlevering af kontanter, jf. DS/EN 1143-2.

Dørkontroldenhed: Kan være mange forskellige enheder i et adgangskontrolsystem eller en enhed til at styre automatiske døre. Bør præciseres nærmere.

Dørmandsvirksomhed: Er en virksomhed, der udelukkende er godkendt til at håndtere dørmandsopgaver. En dørmandsvirksomhed må ikke drive anden form for vagtvirksomhed.

Dørtryk: Synonymt med *UD-tryk*.

Dørpumpe: Mekanisme på en dør, der sørger for at døren lukker af sig selv.

Dørradar: Radardetektor monteret i forbindelse med en automatisk dør. Når detektoren detekterer bevægelse, åbnes døren.

Edge Recording: Mulighed for optagelse af TVO billeder på et hukommelseskort. Lagring sker ikke på anlæggets server. Se også *Onboard recording*.

Eget beredskab: Betyder at virksomheden har eget beredskab til at håndtere ulykker før ankomst af det kommunale beredskab.

Elektronisk nøgleskab: Skab til opbevaring af nøgler med elektronisk kontrol af om nøglerne er i skabet eller ej og hvem, der har taget nøglerne ud.

El-lås: Elektrisk slutblik, magnet- eller motorlås. El-styret aflåsning.

EN-standard: Standard fra *CEN / CENELEC*. De fleste standarder bliver overført til Dansk Standard og bliver DS/EN-standard.

Endemodstand: Se *afslutningsmodstand*.

Evakueringsplan: Plan eller strategi for total evakuering og/eller evakuering til sikker lokalitet inde i bygningen. Synonymt med evakueringsstrategi. Se "Eksempelsamling om brandsikring af byggeri 2012" fra Energistyrelsen.

EPS: Celleplast af Ekspanderet PolyStyren (PolyStyrol). Handelsnavne som "Flamingo", "Sundolitt", "Styropor" og "Frigolit". Kaldes også "hvid isolering" og er en brændbar isolering.

F&P: Se *Forsikring & Pension*.

Failover recording: Evnen til automatisk skift til stand-by i et TVO system i tilfælde af fejl.

Falle: Komponent i en lås. Den del, der bevæger sig og frigiver døren, når du trykker håndtaget ned.

Falsk alarm (AIA): Se *Blind alarm*.

Falsk alarm (Brand): En alarm, der afgives i ond tro, dvs. som er en bevidst handling, uden at der er brand eller overhængende fare for brand, eller hvor der ikke er sket nogen anden skade, som kræver redningsberedskabets indsats.

FAQ: Frequently Asked Questions: Ofte stillede spørgsmål

Fast bygningsdel: Se Sikringskataloget fra *Forsikring & Pension*, hvor det er defineret, hvilke bygningsdele, der er faste i forhold til montering af sikringsenheder.

Fastvagt: En vagt der har fast tilknytning til kundens adresse og befinder sig på denne under hele vagten. Eksempler er receptionsvagt og portvagter.

Fejllalarm: Se *Blind alarm*.

Fiberkabel: Kabel til transmission af data vha. lyssignaler i et glasmedie.

Fugtalarm: Detektor der kan afgive alarm ved fugt via AIA-anlægget.

Forbikobler: Er i AIA-kataloget anvendt om en tastaturfunktion, der aktiverer undertrykkelse af alarmsignaler fra adgangsvejen, inden det centrale udstyr kan frakobles. Anvendes kun i Danmark.

Teknisk set er en forbikobling en midlertidig deaktivering af en detektor, der kan benyttes til at skaffe mere tid fra man går ind i et område til man er ved centralen og kan frakoble anlægget.

Forsikring & Pension: Forsikringsselskabernes brancheorganisation. Stiller fælles krav til sikringen af virksomheder med deres *sikringsniveauer* og registrerer både testede produkter og certificerede sikringsudbydere. Forkortes *F&P*.

FPS: Forkortelse for Frames Per Second, billeder per sekund. Bruges til at beskrive billedhastigheden på TVO-anlæg.

Frakoble: At frakoble et anlæg vil sige at bringe et anlæg fra aktiv til passiv tilstand. Se også *Bortkoble* og *Forbikobler*.

Frakoblingsovervågning: Se *Til-/frakoblingskontrol*.

Framerate: Engelsk udtryk for billeder pr. sekund fra et kamera.

Fremmetid: Tidspunktet, der registreres når vagten er fremme hos kunden, fx kl. 22:43. Se også *Responsetid*.

FRI: Forkortelse for Foreningen af Rådgivende Ingeniører.

Fuldt integrerbar: "Fuldt" er undefinerbart og bør aldrig anvendes i aftaler om sikring. "Integrerbar" defineres i sikringssammenhæng som at de enkelte installerede systemers enheder kan kommunikere og udveksle signaler/informationer og styringer. Hvis det aftalte anlæg skal kunne kommunikere med andre anlæg, skal det være præcist defineret i kontrakten.

Funktionalitetsbeskrivelse: Kravspecifikation ved udbud.

Fysisk adgangskontrol: Fysiske midler, der hindrer eller besværliggør adgangen til det sikrede område. Eksempelvis karruselddør eller personslyse.

Føler: Bruges synonymt med *Detektor*.

Gateovervågning: Udtryk for overvågning af indgang.

Gateway: Et netværkspunkt der fungerer som indgangen til et andet netværk.

Gennembrudsstyrke (perimetersikring): Den tid en person skal bruge for at ødelægge og trænge gennem perimetersikringen med brug af standard tyveværktøj eller den tid perimetersikringen forsinkes en person med standard tyveværktøj.

Glasbrudsdetektor: Se også *Akustisk glasbrudsdetektor*.

Godkendt kontrolcentral: Se *Kontrolcentral*.

Godkendt vagt: En person der er godkendt som vagt af Rigspolitiet og er i besiddelse af et legitimationskort udstedt af samme. Personen har gennemgået den lovpligtige grunduddannelse for vagter og kan kun godkendes gennem ansættelse i en autoriseret vagtvirksomhed.

Grade 0-6/I-VI: Klassifikation af mekaniske sikringsprodukter.

Grafisk præsentation/brugerflade: Visning af udvalgte funktioner og tilstande som symboler eller tegninger på skærm.

Gruppe: Betydningen er virksomhedsafhængig, men ordet dækker typisk over en samling af detektorer, der normalt betjenes samtidigt. Synonymt med *zone*.
Bør defineres præcist i aftalen.

Gul/grøn/blå/rød: Tidligere klassificering af mekanisk sikrings-produkter efter modstandsevne som det bruges i forsikringsselskabernes policer. Klassificeringen bliver løbende erstattet af EN-standarder. Farveklassificeringen blev foretaget efter *standardtyvmetoden* som helt skal afskaffes, men stadig hyppigt ses omtalt. Klassificeringen efter standardtyvmetoden stammer fra det hedengangne *Skafor*. Kravene til klassificeringsniveauerne administreres i dag af *Forsikring & Pension*, der på deres hjemmeside har en sammenligningsnøgle, der kan skabe overblik over de forskellige former for klassificering med henvisninger til relevante standarder. Standardtyvmetoden udfases fra 31. december 2013 og ophører helt 31. december 2015.

H.264: Videokomprimeringsformat.

Hage-rigellås: En låsekasse hvor riglen er udført som krog.

Havnesikring: Sikring af havneanlæg, hovedsageligt mod terror. Der findes internationale (ISPS), europæiske (forordning 725/2004/EF og direktiv 2005/65/EF) og danske (bekendtgørelse af 8. maj 2012 om sikring af havnefaciliteter og bekendtgørelse af 9. juli 2010 om sikring af havne) krav til sikring af havne. Danske havne, der kun betjener national trafik, er undtaget.

HD-tv: En specifik standard der blandt andet bruges i forbindelse med TVO.

Heatmap: Software i et TVO-anlæg der kan gengive bevægelser over en periode i et givent område ved hjælp af termisk detektion.

Hjemmesikker: Hjemmesikker er et udtryk for at man kan nøjes med mindre sikring når man er hjemme. Fx er låse og beslag hjemmesikre, når de kan betjenes indefra, fx med vrider. Modsætningen er udesikker, som er den sikring, man aktiverer, når man forlader ejendommen, fx en ekstra lås.

Hybrid recorder/optager: Enhed til optagelse af en kombination af analoge og IP baserede billeder.

Hosting: Ekstern lagring og drift af data (typisk i forbindelse med TVO) på server der er placeret hos anden juridisk enhed end kunden selv. Modsat lager online (cloud) er der her tale om en konkret server.

HW: Forkortelse for HardWare.

Håndildslukker: Apparat til brandslukning, fx pulverslugker, vandslugker, CO₂-slugker, skumslugker. Se DS/EN 3, "Håndildslugkere."

Håndslugker: Se *Håndildslugker*.

Hot-swap: Udskiftning af komponenter, typisk harddisk, mens de er i drift.

Hvidt LED-lys: Hvid belysning baseret på LED-teknologi.

IBI: Forkortelse for Intelligente BygningsInstallationer.

IBT: Forkortelse for Ibrugtagnings Tilladelse.

Identifikation: Et identifikationskamera giver et detaljeret billede af en person eller et objekt, således at personen er objektet kan identificeres. Begrebet er i forbindelse med TVO anlæg defineret i SikkerhedsBranchens TV-Overvågning Teknisk Specifikation.

Ildslugker: Se *Håndildslugker*.

Impedanstillpasning: Impedans er forholdet mellem spænding og strøm i et elektrisk kredsløb. Impedanstillpasning er at tilpasse impedansen mellem to forskellige kredsløb, fx to komponenter i et elektronisk sikringsanlæg for at undgå støj i signalet og forringet signal.

Indbrudshæmmende beslag: Beslag på vinduer, døre og lignende, der gør det sværere at bryde ind i en bygning.

Inspektion (TVO): Et inspektionskamera giver et meget detaljeret billede, der giver mulighed for at foretage en grundigere undersøgelse af særlige kendetegn. Begrebet er i forbindelse med TVO anlæg defineret i SikkerhedsBranchens TV-Overvågning Teknisk Specifikation.

Integrerbar: Se *Fuldt integrerbar*.

Integrerede anlæg: Flere sikringsanlæg kan være sammenbyggede eller kombinerede. Graden af sammenbygningen og krav hertil angives ved type 1 og type 2A og 2B iht. DS/TS 50398.

IP: Forkortelse for Internet Protocol, den protokol, det meste internettrafik kører på. En IP adresse er den enkelte netværkskoblede enheds adresse på netværket.

IR dome kamera: Kamera med indbygget infrarødt lys i et kuppelformet kamerahus.

IR LED-lys: Infrarød belysning baseret på LED-teknologi.

ISO 9001: Kvalitetsledelsessystem.

ISP: Forkortelse for Internet Service Provider. Udbyder af netværk.

ITV: Forkortelse for Internt TV. Se *TVO*.

IVA: Forkortelse for Intelligent VideoAnalyse.

IVMD: Forkortelse for Intelligent Video Motion Detection. Betegnelse for en softwaretype, der kan detektere bevægelse i overvågningsvideoer.

Kamera med indbygget IR-Lys: IR-dioder indbygget i kameraets front.

Kamerahus: Hus til indkapsling af bokskamera for beskyttelse mod vejrlig.

Karrusel: Se *Turnstile*.

KBHV-projektet: Også kendt som Pilotprojektet. Et pilotprojekt mellem vagtbranchen og Københavns Vestegns Politi. Projektet havde til formål at afdække mulighederne for bedre samarbejde mellem vagtbranchen og politiet. Projektet blev gennemført i årene 2011-2015 og er i dag konverteret til et samarbejdsprojekt.

KC: Forkortelse for *KontrolCentral*.

Kildekode: Den tekst i et programmeringssprog som programmøren har skrevet.

Klasse 1-6 (sikringsniveauer): Klasse 1-6 er forældede begreber. Der opereres i dag i stedet med Forsikring & Pensions sikringsniveauer 10-60.

Klasse gul/grøn/blå/rød: Se *Gul/grøn/blå/rød*.

Klatresikring: Sikring mod overklatring. Graden af klatresikring bliver udtrykt ved den tid, det tager en person at klatre over hegnet uden brug af værktøj eller den tid hegnet forsinker en person uden værktøj.

Klient: I sikringsammenhæng: Software der giver adgang til systemet.

Klokke: Se *Signalgiver*.

KLS: KvalitetsLedelsesSystem som anført i bekendtgørelse 545 vedrørende kvalitetsledelsessystem fra Sikkerhedsstyrelsen.

Kodeord: Det ord, der ofte skal anvendes i forbindelse med validering af en person der forsøger at afmelde en alarm.

Kommunikationsfejl: Se *Linjefejl*.

Komprimering: Der findes forskellige komprimeringsmetoder der påvirker billedkvalitet, båndbredde og lagringstid. Hyppigt brugte er H264 og mjPEG.

Kontant-/værdihåndtering efter DS 3999: DS 3999 er en dansk standard der stiller krav til værdihåndteringsvirksomheder, herunder transport af værdier, opbygning af kontantcentre og generelle krav til ledelsessystemet.

Kontrolcentral: En godkendt kontrolcentral har mulighed for direkte overførelse af data mv. til politiet. Godkendelsen udstedes af Rigspolitiet og kræver en vagtautorisation.

Kortfabrik: Maskine til fremstilling af *adgangsmidler*.

Kortlæser: Nogle alarmsystemers læseenheder kan betjenes via forskellige medier - kort, brik, evt. smartphone, fingeraftryk, iris og stemme er muligheder. Kortlæser bruges i flæng med brikklæser, selvom det i virkeligheden afhænger af mediet, hvilket ord, der er korrekt.

Kryptering: At gøre information, fx i form af data, ulæselig for en uvedkommende tredjepart.

KS: Forkortelse for KvalitetsSikring. Bruges som betegnelse for kvalitetssikringssystemer generelt.

Kvalitetskrav, kameraer: Kan være utroligt omfattende. Se guidelines i SikkerhedsBranchens "Teknisk Specifikation for TVO."

Kvittering for alarm: Se *Alarmbehandling*.

LAN: Forkortelse for Local Area Network, et lokalt datanet.

Langskilt: Den metalplade med hul til *låsecylinder*, vrider, håndtag, nøglehul og lignende, man sætter på døren ved montering af en lås.

Licens: Rettighed til brug af software, applikationer eller tilføjelse af hardwareenheder.

Linjedetektor: Aktiv infrarød detektor. Består af en sender og en modtager eller en sender/modtager og et spejl.

Linjefejl: Linjefejl eller IP linjefejl er udtryk for at kontrolcentralen har mistet forbindelse til kundens alarmudstyr. Betegnelsen anvendes ved udstyr der sender via alarmnettet eller via IP transmission.

Linse: Del af et kameras *objektiv*.

Linux: Styresystem, der hovedsageligt bliver brugt til computere. Konkurrent til Windows m.fl.

Livekvalitet: Et udtryk for at man tilpasser kvaliteten af billedet fra et TVO-system til situationen. Livetransmission kræver mere af systemet, og derfor vælger man ofte at gå ned i billedkvalitet ved livetransmission. Livekvalitet er optagelser med 24 billeder pr. sekund. Hvis live- og optagekvalitet skal være samme kvalitet, skal det defineres i udbuddet. Se også

Optagekvalitet.

Livvagt: En vagt der yder personbeskyttelse. Personbeskyttelsen kan indebære transport/følgekørsel, personledsagelse, personopdækning samt opsyn med en person på dennes ejendom, under arrangementer o.l.

Livvagtydelsen indeholder derudover en gennemgang af sikkerheden omkring den pågældende opgave samt udarbejdelse af planer og ekstraordinære sikkerhedstiltag.

LonTalk: Dataprotokol til fx bygningsautomatik og datanet til styringsformål. En sådan dataprotokol er en forudsætning for "det smarte hjem," hvor fx alarmen, termostaten og de elektroniske låse kan kommunikere, men der findes flere, fx også *BACnet*.

LPR: Forkortelse for License Plate Recognition. Software der kan genkende nummerplader eller lignende. Kaldes også *ANPR*.

Lukket tilbagemelding: Signal for at dørblad eller vindue er lukket.

Lux: Måleenhed for lysstyrke.

Lydgiver: Se *Signalgiver*.

Lys: Lys er vigtigt i forbindelse med tv-overvågning - uden lys, ingen billeder.

Der er tre hovedlyskilder:

-Dagslys giver mest naturtro billeder.

-Synligt lys giver billeder, der påvirkes af lysest farvetemperatur.

-Usynligt lys (IR) giver sort/hvide billeder. Refleksioner bliver kraftige og billedet får dårligere opløsning.

Låsecylinder: Den del af en lås, man sætter nøglen ind i.

Låst tilbagemelding: Signal for at dørblad eller vindue er lukket og låst.

Låsekontrol: Se *Lukket tilbagemelding*.

Managementsystem: Overordnet softwaresystem i et elektronisk sikringsanlæg.

Magnetkontakt: Detektortype som typisk består af to dele - en fast del, der indeholder et reed-rør som skifter status ved påvirkning med magnet, samt en løs magnet. Benyttes typisk på døre og vinduer til at detektere om disse er åbne eller lukkede. Se også *Åbningskontakt*.

Magnetlås: Se *El-lås*.

Map function: En funktion i et sikringsystem, der kan give en grafisk illustration af et givent område.

Maritim sikring: Se *Havnesikring*.

Maritim vagt: Bevæbnede vagter på skibe. Se standarden for maritim vagt ISO PAS 28007.

Mastebeslag: Kameramontagebeslag til mastemontering.

Master/slave: En mastercomputer styrer en række slavecomputere i et system. Betegnelserne eksisterer kun for at pointere computerens forhold.

Masterkode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangsbegrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg. En masterkode er en kode der har rettigheder til hele systemet.

Matrix: Se *Videomatrix*.

Medieconverter: Software, der kan konvertere data fra et format til et andet, fx et tekstdokument til pdf.

Megapixel: En enhedsangivelse for antal pixels, der fx bruges til at oplyse opløsningen på et billede.

Mekanisk sikring: Fysiske værn mod ulovlig indtrængen, indbrud, røveri og lignende.

Midlertidig mekanisk sikring: Kan ved korrekt udførelse med korrekt materialevalg og montagesystem genetablere *sikringsniveauet* efter gennembrud. Skal ikke forveksles med *Afdækning*.

Midspan: *POE*-strømforsyning.

Mikrofon (TVO): Enhed til optagelse af lyd via kamera eller direkte på server.

MJPEG: Forkortelse for Motion JPEG. Medieformat, der bruges til videooptagelser.

Mobilklient: Applikation der giver adgang til systemet. Ofte i begrænset omfang.

Modlys: Der er modlys når baggrundslýset er kraftigere end lyset på det filmede objekt.

Monitor: Skærm til visning af fx optaget videomateriale.

Montørkode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangsbegrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg.

Motion blur: Billedudtrækning (forvrængning af billedet).

Motion detection: Software der gør fx et tv-overvågningsanlæg i stand til at "se" bevægelse i billedet.

Motorlås: Lås hvor en motor styrer om døren er låst eller ulåst. Bruges ofte i forbindelse med et adgangskontrolanlæg.

Multidetektor: En type detektor som kan håndtere forskellige oplysninger og kan reagere på de forskellige input. Synonymt med multikriteriedetektor.

MySQL: Produktnavn. Flertrådet SQL databaseserver. SQL er en forkortelse for Structured Query Language og er et programmeringssprog, der bruges til at håndtere data.

Mærkning: Mærkning er at udstyre ting med særlige kendetegn så det kan kendes igen efter at være blevet væk eller stjålet. Derved kan mærkning gøre en ting mindre attraktiv at stjæle. Mærkning kan foretages på mange måder fra det lavteknologiske mærke ridset eller klistret på en genstand til det mere moderne *DNA mærkning*.

NAS: Forkortelse for Network Attached Storage. Netværksbaseret harddisk.

Nattilkobling: Aktivering af et elektronisk sikringsystem til forprogrammeret nattilstand.

NETD følsomhed: NETD er en forkortelse for Noise Equivalent Temperature Difference, og NETD følsomhed er et andet udtryk for termisk følsomhed.

Netværks Video Recorder: Enhed til optagelse af IP-baserede billeder. Optræder ofte forkortet som NVR.

Netværksstruktur: Strukturen af netværket, altså hvordan det er opbygget fysisk og konfigureret elektronisk.

NTP-server: NTP er en forkortelse for Network Time Protocol og NTP-server er synonymt med *Tidserver*.

Nødbelysning: For nød- og panikbelysning (sikkerhedsbelysning) se DS/EN 1838, "Belysning, Nødbelysning" og Brandteknisk vejledning 34, "Sikkerhedsbelysning" fra DBI.

Nødstrømsforsyning:

Nødret: Retten til at bryde loven pga. en nødsituation, fx når man bryder ind i et hus fordi man kan se at der er brand. Se § 13 i straffeloven. Vagten er omfattet af denne lovgivning på linje med enhver anden civil person.

Nødværge: Retten til at værge for sig, når man selv, andre eller gods bliver truet eller angrebet. Se § 14 i straffeloven. Vagten er omfattet af denne lovgivning på linje med enhver anden civil person.

Nøgleboks: Boks til opbevaring af nøgler, typisk hos vagtselskab. Nøglebokse kategoriseres som sikret eller usikret. En sikret nøgleboks er overvåget via signal til en godkendt kontrolcentral. En usikret nøgleboks er ikke koblet op til en kontrolcentral og vil som oftest kun indeholde adgangsmidler til f.eks. porte m.v., der giver adgang til et område med en sikret nøgleboks. Man kan dog vælge at bruge en usikret nøgleboks for at undgå at bore i en mur eller lignende.

Objekt-, celle- og skalsikring: Der er tale om tre områder:

Skalsikring (S): Sikring af alle grænseflader til det sikrede område.

Cellesikring (C): Sikring af et udvalgt rum eller areal.

Objektsikring (O): Sikring af genstande, ofte varer.
Se også *Punktsikring*.

Objektiv: Kameradel. Objektiv består af flere *Linser*.

Observation (TVO): Et observationskamera overvåger et givet område således at det kan konstateres, om der er nogen eller noget i området.
Begrebet er i forbindelse med TVO anlæg defineret i SikkerhedsBranchens TV-Overvågning Teknisk Specifikation.

Omkoblingskontrol: Registrering af skift fra frakoblet til tilkoblet eller omvendt. Bør benævnes "*til/fra-koblingskontrol*."

Områdesikring: Se *perimetersikring*

Onboard recording: Når optagelser ligger onboard, altså i selve kameraet, typisk på et hukommelseskort inde i et kamera.

Online ADK: Defineret i "ADK-Teknisk specifikation," der er tilgængelig på www.sikkerhedsbranchen.dk. Online ADK betyder at et dørmiljø er permanent forbundet til adgangskontrolsystemet, således at en operatør i realtid kan se status og hændelser for dørmiljøet.

ONVIF: Forkortelse for Open Network Video Interface Forum. ONVIF er en åben protokol for security IP-produkters kommunikation.

Offline ADK: Defineret i "ADK-Teknisk specifikation," der er tilgængelig på www.sikkerhedsbranchen.dk. Offline ADK betyder at et dørmiljø ikke er forbundet til adgangskontrolsystemet.

OPC: Produktnavn. Forkortelse for Open Platform Communications. Standard for udveksling af data mellem forskellige hardwareenheder sådan at fx en computer og en printer kan kommunikere.

Open API: API er en forkortelse for Application Program Interface. Frit tilgængelig kommunikationsprotokol.

Opkoblet: Er den betegnelse der benyttes, når et alarmanlæg er tilsluttet og sender signaler til en kontrolcentral.

Opløsning: De forskellige billedopløsninger er beskrevet i "Teknisk Specifikation for TVO."

Optageformer: Der findes mange, fx kontinuerlig optagelse, ved bevægelse, ved alarm etc.

Optagekvalitet: Bruges i modsætning til *Livekvalitet*. Et udtryk for at man tilpasser kvaliteten af billedet fra et TVO-system til situationen. Når billederne skal optages kan man tillade sig en bedre billedkvalitet. Hvis live- og optagekvalitet skal være samme kvalitet, skal det defineres i udbuddet.

OS: Forkortelse for OperativSystem.

OSDP protokol: Forkortelse for Open Supervised Device Protocol. Specifikation udarbejdet af det amerikanske Security Industry Association. Specifikationen gør det muligt for kortlæsere, kontrolpaneler og andre elektroniske sikringsystemdele at kommunikere.

Overensstemmelseserklæring: (af hensyn til CE-mærkning). Producenten afgiver en erklæring om, at produktet lever op til den internationale produkt standard.

Overfaldsalarm: Alarmtryk, der benyttes i forbindelse med røveri, overfald eller lignende, hvor personer er direkte fysisk truet. Overfaldsalarmen vil typisk gå til en *Kontrolcentral*, men kan i særlige tilfælde gå direkte til Politiet.

PAL/NTSC/SECAM: Standarder for skærmopløsninger. PAL er EU standard, NTSC er USA standard og SECAM bruges i Frankrig og flere østeuropæiske lande.

Palisadehegn: Består i sikringsammenhæng af stolper svejst til vertikale profiler. Derudover indgår mellemstolper, hjørnestolper, endestolper og eventuel sikring mod klatring. Kaldes også *Balusterhegn*.

Pan/tilt/zoom kamera: Kameraet kan bevæges vandret og lodret samt zoome ind og ud. Forkortes PTZ.

Panelhegn: I sikringsammenhæng et stål-gitterhegn med paneler bestående af overfladebehandlede svejste stålprofiler. Derudover indgår mellemstolper, endestolper, hjørnestolper og eventuelt anden indbrudssikring.

Panelstivhed: Hvor meget et trådnæt eller panel kan give sig, når det er fastmonteret i perimetersikringen

Panikalarm: Se *Overfaldsalarm*.

Panikbelysning: Se *Nødbelysning*.

Panoramakamera: Kamera til typisk 180/360 graders optagelse.

Paskvillås: Låsekasse, der har to modsatrettede rigler.

Passiv brandsikring: Placering og udførelse af:

- udvendige overflader og tagdækning af de brandmæssige enheder, herunder brandsektioner, brandceller og andre brandadskillende bygningsdele
- indvendige overflader og gulvbelægninger
- gennemføringer, branddøre og ventilationsanlæg
- bærende bygningsdele med brandmodstandsevne

Patch: En softwareopdatering til et computerprogram. Der kan være tale om en tekstbaseret patch, der bruges til opdatering af programmets kildekode eller en binær patch, der indeholder ændringer til programmets færdige filer.

People counter: Software der kan tælle personer i kamerabilledet over en periode.

Perimetersikring: Sikring af ydre grænseflade af areal. Synonymt med områdesikring.

Personalekode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangsbegrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg.

PID: Forkortelse for Passiv Infrarød Detektor. Se også *PIR*.

PIR, Detektor: PIR er en forkortelse for Passiv InfraRød detektor. Synonym med *PID*. PIR/PID er en komponent som passivt overvåger, om der sker bevægelse i detekteringsfeltet. Detektering sker ved registrering af ændringer i den opsamlede infrarøde energi.

PIR, Isolering: Celleplast af polyisocyanurat. Bruges som *brændbar isolering*.

Pixel: Se *Megapixel*.

Pladshund: Hund, der af hensyn til sikkerheden går løst i et indhegnet område.

Planalarmer: Er meldinger fra vagtselskaber til Politiet, der reagerer efter en specifik plan, relateret til plannummeret.

POE: POE står for Power Over Ethernet og betyder strømforsyning via IT-netværk. POE følger en international standard, der også gælder for netværksløsninger. Der findes en række "klasser."

Polling: Er signaler der bliver transmitteret til kontrolcentralen, for at sikre at kontakten med centralen er intakt.

Produktregistrering: Sikringsprodukter registreres af Forsikring & Pension, der registrerer produkter, der er testet af et akkrediteret prøvningssted og certificeret på baggrund af en europæisk eller anden anerkendt standard.

Progressive scan: Scanning der udlæser hele billedet fra sensoren. Øger billedkvaliteten ved objekter i bevægelse.

PSU: Forkortelse for Power Supply Unit, altså strømforsyningsenhed.

Pullert: Mekanisk sikringsforanstaltning. Ligner typisk en lav stolpe og er udformet i metal, sten eller andet modstandsdygtigt materiale. Kan være med hæve-/sænkefunktion. Bliver sat op på steder, der ikke må passeres af køretøjer.

Punktsikring: Sikring af enkelte objekter. Se også *Objekt-, celle- og skalsikring*.

PUR: Celleplast af Polyurethan, som er en brændbar isolering.

Q&A: Questions and Answers: Spørgsmål og svar

Rack: Base for opbygning af hardware. Kan være reol eller lignende.

RAID systemer: Systemer hvor flere diske arbejder sammen som en enhed. Anvendes til løbende sikring af data.

Real time visning: Billede der vises uden tidsmæssig forsinkelse.

Redundans: Dublering af kritisk hardware/data. Har fællestræk med back-up, men er typisk online, dvs. back-up systemet tager automatisk over. Bruges ofte om netværk, harddiske og servere (cluster).

Resistance Class: Forkortet RC er udtryk for et mekanisk sikringsprodukts modstandsevne. Det anvendes i EN standarderne på områder som vinduer, døre, glas m.v.

Remote diagnostics: Ekstern driftsovervågning af fejl og/eller analyseværktøj til at identificere mulige fejl i systemerne.

Remote fokus: En funktion i et tv-overvågningssystem, som gør det muligt at justere fokus på kameraet uden fysisk kontakt med kameraet. Derved kan man befinde sig langt væk fra kameraet mens man justerer sig frem til et bedre billede. Funktionen opnås ved hjælp af software.

Remote ydelser: Forskellige ydelser såsom driftsovervågning, videoanalyse, kontrolcentralydelser, fjernbetjening o.l., der foretages fra en lokation udenfor kundens ejendom.

Rengøringskode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangsbegrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg. En masterkode er den kode der har rettigheder til hele systemet.

Responstid (vagt): Responstid er betegnelsen for det samlede tidsrum fra alarmer er modtaget af kontrolcentralen til vagten er fremme hos kunden, fx 18 minutter. Se også *Fremmetid*.

Rettigheder (AIA og ADK): Rettigheder i alarmanlæg gives efter personalegruppe. Man kan inddele grupper som anlægsejere, slutbrugere, programmører, sikkerhedschefer mv. og give dem forskellig brugerflade, forskellige rettigheder og forskellige koder. Ved udbud skal de enkelte personalegruppers rettigheder defineres.

Rigel: Det stykke af en lås, der springer frem og ind i karmen ved låsning.

Rigelkontakt: En kontakt, der monteres på det sted i karmen, hvor rigelen går ind. Kontakten kan derefter fortælle adgangskontrolsystemet, om døren er låst eller ej.

Roadblock: Køretøjsstoppende foranstaltning i et stykke, typisk i hele kørebanens bredde.

Router: Hardware der forbinder to eller flere fysiske netværk.

RTL: Retningslinje (fra DBI)

Runderingsbeskrivelse: Det, der er aftalt mellem kunden og vagtselskabet om forløbet af vagtens rundgang på kundens adresse. Således er det vagtens redskab til at udføre det, der er aftalt med kunden. Se også *Runderingsvagt*.

Runderingsvagt: Udførelse af rundgang på kundens adresse, fx lukkerunder på en virksomhed, hvor vagten sikrer sig at alle døre og vinduer er lukket, kaffemaskiner mv. er slukket, at bygningen er tom (hvis ikke andet er aftalt med kunden) og at alarmerne er tilkøbet.

Rutinesignaler: Se *Polling*.

Røgkanon: Se *Tågegenerator*.

Røgventilation: Udluftning af kold røg (efter brandforløbet).

Rørafstand: Den maksimale anbefalede afstand mellem rørene i gitter eller panel i et hegn.

Safelink: En transmissionsform, hvor der sendes via GPRS/SIM kort.

SCADA: Forkortelse for supervisory control and data acquisition. Elektronisk system, der indsamler og analyserer data i realtid. Bruges til at overvåge udstyr i industrien og fx opdage og rapportere om en læk på en slange eller et åbent vindue i et alarmsystem.

SECAM: Se *PAL/NTSC/SECAM*.

Security management system: Et datasystem, hvori man styrer sine sikkerhedsforanstaltninger.

Security: Engelsk for *Sikring*. Security er blevet et meget udbredt engelsk låneord i sikkerheds- og sikringsbranchen. Det skyldes muligvis, at nogle har lettere ved at skelne mellem Security og Safety end mellem de tilsvarende danske ord, *Sikring* og *Sikkerhed*.

Seismisk detektor: Detektor der kan opfange den seismiske aktivitet, der bliver genereret af indtrængningsforsøg.

Selvforsikret: Selvforsikret betyder, at kunden selv bærer risici ved skader.

Server: En computer der har til formål at køre diverse services som andre computere kan finde på. En server er bygget til at være tændt konstant.

Serviceeftersyn af håndildslukker: Serviceeftersyn af *Håndildslukker* skal udføres af en DS-certificeret fyldestation i henhold til DS 2320.

Servicekode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangsbegrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg.

Servicevagt: Vagt der af Politiet har fået dispensation til at bevæge sig rundt på butiksstrøg så

de kan fungere som tilkald til butikkerne, der ofte indgår en fælles aftale med vagtselskabet. Vagten kan også være fast stationeret i en enkelt butik.

Shutter: Kameraets lukketid, hurtig lukketid kræver mere lys, langsom lukketid kan give *Motion blur*.

Signalgiver: Overordnet term som dækker over forskellige lydkilder, fx sirene, klokke, højttaler, etc. Nogle steder bruges *Alarmgiver* og *Lydgiver* som synonymer.

Signallampe: Specifik lampe der med lys ved glødelampe/LED giver signal ved alarm. Falder under den generelle term *Signalgiver*.

Sikkerhed: En tilstand, hvor man er uden for fare og ubehagelige situationer. Sikkerhed er altså hverken synonymt med *Sikring* eller med tryghed, der er en følelse og dermed subjektiv.

Sikkerhedskamera: Et andet ord for et tv-overvågningskamera. I flere nordiske lande har branchen indført ordet ud fra et ønske om dels at understrege at sikring er til for at fremme sikkerhed og tryghed, dels at tage afstand fra digital overvågning som fx aflytning af telefoner og overvågning af internetfærden. Se også *Tryghedskamera*, de to ord kan bruges i flæng.

Sikkerhedsvagt: Personalegruppe, der varetager de samme opgaver som vagter, men har en uddannelse på ca. et år - sikkerhedsvagttuddannelsen. Sikkerhedsvagt kan ligeledes benyttes som betegnelsen for den personalegruppe der varetager VIP/personbeskyttelsesopgaver. Se også *Vagt*.

Sikring: Tiltag, der yder beskyttelse mod farer og ubehagelige situationer. Sikring bruges til at opnå *Sikkerhed*.

Sikringsklasse: Se *Gul/grøn/blå/rød*.

Sikringsniveau: Erhvervsvirksomheder vurderes i henhold til *Forsikring & Pensions* varegruppeskema ud fra tyvetækkelighed af varer til videresalg og indbo samt værdikoncentrationen af disse. Virksomheden indplaceres efter varegruppeskemaet på et sikringsniveau, som skal være overholdt iht. deres forsikringspolice. Sikringsniveauerne defineres af Forsikring & Pension og består af krav til mekanisk sikring, elektronisk overvågning samt reaktion herpå (vagt). Sikringsniveauerne hedder niveau 10, 20, 30, 40, 50 og 60, hvor 60 er niveauet med højest krav til sikring.

Det ses jævnligt at sikringsniveauet ugyldigt er beskrevet som "light," fx 30 light. Hermed menes der at sikringsniveauet ville være niveau 30, hvis ikke det var for nogle lempelser. Der må aldrig i installationserklæringer anvendes sikringsniveauer som ikke er fuldt opfyldt, og derfor er termen ikke anvendelig. Hvis et sikringsniveau ikke er opfyldt må man kalde det niveauet under.

Sirene: Specifik lydgiver, typisk piezo-elektrisk lydgiver, se også *Signalgiver*.

Skafor: Tidligere brancheorganisation for forsikringselskaber. Nedlagt i 1999. Se også *Forsikring & Pension*.

Skalsikring: Se *Objekt- og skalsikring*.

Skiltning: For brand se ”Eksempelsamling om brandsikring af byggeri 2012” fra Energistyrelsen, afsnit 4.1.8, ”Skilte og markeringer.”
For TVO se ”lov om tv-overvågning” § 3 og 3a.
For AIA se AIA-kataloget fane 30.

SKS A-system: Sikkerhedskvalitetsstyringssystem, som anført i gældende retningslinjer vedrørende sikkerhedskvalitetsstyringssystem fra Sikkerhedsstyrelsen. Er udgået 2. juni 2014 og erstattet af *KLS*.

Sluse: Sammenkoblede indgangsdøre, hvor der først kan opnås adgang gennem næstfølgende dør, efter den sidst passerede indgangsdør er lukket/låst.

Slutmodstand: Se *Afslutningsmodstand*.

Smart search: Intelligent søgning i billedmateriale i specifikt område. Synonym: Smart søgning.

Socialalarm: Alarm som typisk en svækket eller ældre person kan udløse hvis vedkommende kommer i problemer fx ved fald. Alarmen går til relevant plejepersonale eller eventuelt en vagtcentral, hvis kommunen har en aftale med en sådan. Ikke synonymt med *Tryghedsalarm*.

Softwarepatch: Se *Patch*.

Som udført: Det sidste sæt tegninger, der bliver lavet ved færdiggørelsen af et projekt, viser projektet som udført. Synonymt med *as-built*.

Speedgate: Mekanisk spærring, der åbner og lukker hurtigt.

Stand alone anlæg: Et anlæg uden netværksforbindelse. Se også *Online ADK* og *Offline ADK*.

Standardtyvmetoden: Fysisk test af mekaniske sikringsprodukter foretaget af en prøvningsgruppe nedsat af *Forsikring & Pension*. En lang række produkter har tidligere kunnet testes efter metoden, men fra 31. december 2013 kan dette ikke længere lade sig gøre. Produkter, der allerede er registreret på baggrund af metoden fjernes fra listen af registrerede produkter (se *Produktregistrering*) senest 31. december 2015.

STM: Forkortelse for *StandardTyvMetoden*.

Streams: Kameraets mulighed for at sende flere billedstrømme i forskellige kompressioner og hastigheder.

Større åbning: Er ifølge *Forsikring & Pensions Sikringsniveauer* defineret som et hul i grænsefladen til det forsikrede område, hvor hullet overstiger 0,1 m², og begge sider er mere end 12 cm.

Support Microsoft Active Directory: Et program der automatisk holder rede på alle de brugere der skal logge ind på serveren.

SW: Forkortelse for software.

Switch: Netudstyr med to eller flere porte.

Switch PoE: Netudstyr med to eller flere porte og samtidig strømforsyning af komponenter på netværket.

Systemanalyse: Analyse af et system, i sikringsverdenen typisk et elektronisk sikringsystem, der skal kortlægge alle de faktorer, der har indflydelse på systemets drifts- og datasikkerhed.

Systemintegration (Brand): I henhold til DBIs RTL 006

System logging: Komplet lograpport for systemet.

TBST: Forkortelse for Trafik, -Bygge- og Boligstyrelsen

Teknikkode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangsbegrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg.

Teknisk alarm: En alarm, der er udløst af noget teknisk udstyr på kundens adresse.

Termografikamera: Termisk kamera. Kameraet opbygger billedet på baggrund af varmestråling i stedet for lys.

Tidserver: Opkobling til et af anlægget uafhængigt ur, fx et frankfurtur eller en NTP-service.

Tidssynkronisering: Synkronisering mellem alle ure i systemet ved at tildele en af enhederne styringen.

TIA: Forkortelse for Totally Integrated Automation. Automationsteknologi fremstillet af Siemens. Idéen med TIA portalen er at automatisere processer i industrien.

Til-/frakoblingskontrol: Er udtryk for at kontrolcentralen kontrollerer at kundens anlæg til- og/eller frakobles på bestemte tidspunkter eller inden for bestemte tidsrum.

Tilkoblingsovervågning: Se *Til-/frakoblingskontrol*.

Tirekillers: Vejblokeringer med skarpe takker, der gennemskærer dækkene på køretøjer, der kører over dem mod færdselsretningen.

Tone-/talevarsling: Se *Varslingsanlæg*.

Transmissionsformer: Betegnelsen for de dataløsninger der benyttes, når en central opkobles til kontrolcentralen, fx ATV, ATEX, TCP/IP.

Transmissionsudstyr: Defineret i AIA-kataloget.

Tryghedsalarmer: Alarm, abonnenten kan udløse ved utryghed. Ved aktivering af

tryghedsalarmer iværksætter kontrolcentralen en reaktion i henhold til aftalt forholdsordre. Det kan fx være vagtudrykning eller opringning til abonnenten.

Tryghedskamera: Et andet ord for et tv-overvågningskamera. I flere nordiske lande har branchen indført ordet ud fra et ønske om dels at understrege at sikring er til for at fremme sikkerhed og tryghed, dels at tage afstand fra digital overvågning som fx aflytning af telefoner og overvågning af internetfærden. Se også *Sikkerhedskamera*, de to ord kan bruges i flæng.

Trædematte: Trykfølsom matre, der udløser et signal ved trykpåvirkning.

Tråddimension: Tykkelsen af "grundtråden" (uden eventuelt overtræk) i trådnettet.

Trådnetdimension: Vertikal, horisontal eller diagonal størrelse af det enkelte felt i nettet eller af det største felt, hvis der er forskel.

Trådnetstyrke: Styrken af de punkter hvor tråden er vævet sammen i trådnettet.

Trådstyrke: Det træk hver enkelt tråd i trådnettet skal kunne tåle.

Turnstile: Mekanisk foranstaltning i en ind- eller udgang, der kan regulere trafikken ind og ud af det sikrede område. En karrusel kan fylde hele døren eller være en mindre anordning. Synonym med *Karrusel*.

Tv-linjer: Antal af tv-linjer er en måde at måle billedopløsning på.

Tv-overvågning: Defineret i lov om tv-overvågning § 1, stk. 2. Ordet tv-overvågning er i kraft af at det bruges i lovteksten den officielle betegnelse, men betegnelser som *videoovervågning*, *CCTV* og *ITV* ses også ofte. Branchen har valgt at bruge forkortelsen *TVO*.

TVO: Forkortelse for TV-Overvågning. Branchen i DK har besluttet at bruge begrebet tv-overvågning, da det er det udtryk, lovteksten bruger. Forkortelsen *TVO* er ligeledes besluttet af branchen. Synonymer: *ITV*, *CCTV*. Se også *Tryghedskamera*.

Tæthedegrad for fugt/vand: IP (Ingress Protection) tæthedsklasse, der beskriver graden af beskyttelse i forhold til vand og fremmedlegemer i alle former for elektronik. Klassen er defineret i EN 60529.

Tågegenerator: Den anordning, der i tågesikring genererer og udsender tågen. Kaldes også røgkanon og tågekanon.

Tågekanon: Se *Tågegenerator*.

Tågesikring: Sikringssystem der ved indtrængning udsender en mængde ugenomsigtig tåge så indtrængereren mister orienteringen.

Ubrændbar isolering: Fællesbetegnelse for isoleringsmaterialer som er klassificeret som ubrændbare. Materialerne er typisk mineraluld (stenuld og glasuld), men også mineralske produkter som letklinker af expanderet moler, Leca og Perlite, gasbeton samt celleglas henregnes til denne gruppe. Se også *Brændbar isolering*

UD-tryk: Simpel oplåsning af dør i et adgangskontrolsystem. Sker ved tryk på kontakt eller knap. Udtryk kræver ikke identifikation.

Udpassagetryk: Se *UD-tryk*.

Udpasseringstryk: Se *UD-tryk*.

Undercentral: Centralenhed i et adgangskontrol- eller alarmsystem, der styres af en overordnet hovedcentral eller computer.

UPS: Forkortelse for Uninterruptible Power Supply eller Uninterruptible Power Source. En UPS er et elektrisk apparat, der fungerer som midlertidig strømforsyning når den primære strømforsyning stoppes. En UPS er ikke det samme som en nødgenerator, da den dels træder til med det samme uden først at skulle starte op og dels kun holder i ganske kort tid. Den korte funktionstid vil som regel være nok til at netop nødgeneratoren kan nå at starte op.

Usynlig mærkning: Mærkningsform hvor en unik væske med kunstigt DNA og evt. mikrodots smøres eller sprayes på den genstand, der ønskes mærket. Væsken kan kun ses i ultraviolet lys, og særlige kendetegn i DNA kan analyseres og mikrodots kan aflæses med et kraftigt forstørrelsesglas. Se også *DNA mærkning*.

V-AIA/plan A-100: V-AIA betyder verificeret alarm, hvilket vil sige, at alarmer går via to af hinanden uafhængige detektorer/detektionsformer, som sandsynliggør at der er en uønsket hændelse i gang og som får Politiet til at prioritere alarmer som en anmeldelse med hold i, jævnfør Politiets plan A-100.

Vagt: Personalegruppe, der varetager de traditionelle vagtydelser og som har gennemført den lovpligtige grundlæggende vagtuddannelse. En vagt skal være godkendt af Rigspolitiet og bære et autorisationskort udstedt af Rigspolitiet. Synonym: *Vægter*. Se også *Sikkerhedsvagt*, *Servicevagt* og *Vagtassistent*, der dækker over beslægtede personalegrupper.

Vagtassistent: Personalegruppe, der er ansat på en *Kontrolcentral*.

Vagtcentral: Politiets center for disponering. Bruges også om ikke godkendte centraler, der svarer til *Kontrolcentral*.

Vagtformer: Er fx *Runderingsvagt*, *Alarmpatrulje*, *Fastvagt*, *Servicevagt*, *Butiksvagt*, *Butiksdetektiv*, *Centervagt*, *livvagt* og *maritim vagt* der alle er at finde som selvstændige opslagsord.

Vagtrapport: Er vaggens redskab til at rapportere videre til kunden, hvilke opgaver, der er løst.

Vandalsikret dome kamera: Kamera i et kuppelformet, vandalsikkert kamerahus.

Vandalsikkerhed: Der findes standarder, der klassificerer komponenters modstandsstyrke over for vold (IK-standard EN 62262). Installationen kan og bør også vandalsikres.

Vandalsikringskvalitet: Der findes en standard for test, IK-standard EN 62262.

VAR: Tidligere forkortelse for varslingsanlæg. I dag bruges AVA.

Varegruppeskema: Et skema, der er udarbejdet og anvendes af forsikringsselskaberne til fastlæggelse af virksomhedens sikringsniveau i forhold til mængden og arten af tyvetækkelige varer.

Varifocal: Objektiv med variabel brændvidde.

Verifikation: Et verifikationskamera giver overblik over et givent område og et billede, der kan bruges til at verificere hvad der sker. Begrebet er i forbindelse med TVO anlæg defineret i SikkerhedsBranchens TV-Overvågning Teknisk Specifikation.

Videoanalyse: Værktøjer der kan give alarm på baggrund af hændelser i billedet. Den simpleste er bevægelse i billedet, men der findes en vifte af muligheder - røgdetektion, persongenkendelse, efterladte objekter, fjernede objekter, etc. Benyttes eksempelvis også til hurtig søgning i database.

Video grooming: Reduktion af de lagrede billeder over en given periode afhængig af relevans.

Videomatrix: Gammel metode til distribution af billeder eller administration af kameraers tilhørsforhold til monitorer. I dag styres processen via en computer.

Videoovervågning: Se *Tv-overvågning*.

Video recording speed up: Optagehastigheden forøges ved en given hændelse.

Videorundering: Udføres typisk fra en vagt- eller kontrolcentral og er en ydelse, hvor kunden har fået installeret tv-overvågning på strategiske steder, som ønskes overvåget op til 24 timer i døgnet.

Videowall/videovæg: Manuel overvågning af TVO. Er typisk installeret på en vagt- eller kontrolcentral, således at vagtassistenterne kan følge med live i hændelser ude hos kunden.

Videregivelse af alarmer: Den handling, der sker, når en vagtassistent har behandlet alarmen og iværksætter en vægter-/tilkaldepersonudrykning til kundens adresse.

Vidvinkelkamera: Se *Panoramakamera*.

VLAN: Forkortelse for Virtual LAN, et netværk, der er delt i flere separate net, der kommunikerer ved hjælp af en router.

VMS: Forkortelse for Video Management Software.

Vægbeslag: Kameramontagebeslag til vægmontering.

Vægter: Synonym med *vagt*.

Vægterkode: For at gøre brugere af alarmsystemet sporbare, kan der oprettes flere forskellige koder til personalet, der fx kan adgangs begrænses til forskellige områder af virksomheden. Derudover kan koderne have forskellige rettigheder, når man betjener et anlæg.

Værdisikring: Citat fra Bygningsreglementet 2010, 5.1, stk.1:
”Byggelovens bestemmelser tager udgangspunkt i sikkerhed for personer og dyr. Bestemmelserne skal således sikre mulighed for evakuering af personer og acceptable forhold for redning af dyr, hvilket afspejler sig i bestemmelserne i bygningsreglementet. Det betyder dog ikke, at værdier i en bygning opført efter brandbestemmelserne ikke er sikret. Kravene til bl.a. personsikkerhed og redningsberedskabets indsatsmuligheder er meget tæt knyttet til risikoen for brandspredning og bygningens stabilitet, hvilket ligeledes er afgørende for værdisikringen. Såfremt der ønskes en meget høj grad af værdisikring, kan det dog være nødvendigt at foretage ekstra tiltag, der særligt retter sig mod værdisikringen”.

Vægterdisponering: Foregår typisk via kontrolcentralen, som råder over vægterressourcer til fx alarmudrykninger.

WAN: Forkortelse for Wide Area Network, et netværk, der strækker sig over store geografiske områder, fx Internettet, der i øjeblikket er det største WAN.

WEB klient: Software der via intra- eller internet giver adgang til systemet, ofte i begrænset omfang. Lagringsenhed som er koblet til netværket, hvor den kan tilgås fra andre computere.

Wiegand: Teknologi brugt i magnetkortlæsere, opkaldt efter wiegandeffekten, der er en magnetisk effekt.

WLAN: Forkortelse for Wireless Local Area Network, trådløst lokalt netværk.

Zone: Se *Gruppe*.

Åben platform: Generaliseret term. Bør ikke anvendes, idet både termerne ”åben” og ”platform” er flertydige. Dækker typisk over et ønske om at systemet er åbent over for andre systemer. Umulig at levere i praksis - der vil ofte være muligheder for at integrere med andre systemer, men det vil kræve programmering. Det skal defineres tydeligt i aftalen hvad der er aftalt.

Åben protokol: Generaliseret term. Termen benyttes typisk når der er ønske om anvendelse af en standardiseret dataprotokol (eksempelvis Bacnet, LonTalk, KNX, OPC etc.). Åben protokol kan også dække over andre typer standardiserede/ikke proprietære protokoller, eksempelvis transmissionsprotokoller, netværksprotokoller, etc. Åben protokol er modsat proprietær protokol, hvor datamodellen er låst til den enkelte producent. Det skal defineres tydeligt i aftalen hvad der er aftalt.

Åben software: Generaliseret term. Åben betyder i forbindelse med software typisk at funktioner i softwaren kan modificeres af kunden. Åben kan også betyde at softwaren er baseret på open source software som f.eks. Linux, MySQL, etc. Åben kan også betyde at producenten ikke hindrer at flere leverandører/distributører kan servicere den valgte software med

eksempelvis licenshåndtering, uddannelse, etc.
Det skal defineres tydeligt i aftalen hvad der er aftalt.

Åbent anlæg: Generaliseret term. Dækker typisk over et ønske om at et specifikt anlæg kan serviceres af flere installatører. Kan også dække over ønske om at anlæg / komponenter kan leveres af flere distributører. Kan også dække over at anlægget ønskes opbygget af standardiserede eller open source komponenter af hvilke der findes flere producenter. Kan også dække over et ønske om at der kan kommunikeres med anlægget via standardiserede (data)protokoller.

Eksempler på ”åben” sub-kategorier:

- Installatør åben
- Distributør åben
- Producent åben
- Kildekode åben
- (Data)protokol åben

Det skal defineres tydeligt i aftalen hvilken type åbent anlæg der er aftalt.

Åbningskontakt: Generel term. Dækker over en detektor der kan detektere en oplukkelig bygningsdels tilstand - åben eller lukket.

Detektoren findes i et utal af forskellige udgaver, der kan vælges afhængigt af formål og bygningsdel.

Den altdominerende udgave er en simpel magnetkontakt, hvor den permanente magnet placeres i/på den gående bygningsdel og selve kontakten i/på den faste bygningsdel.