



***solutionS to enHance Interfaith protEction of
pLaces of worship from terrorist Danger***



*Ezt a projektet a Belső Biztonsági Alap - az Európai
Unió Rendőrsége - finanszírozza támogatási
megállapodás No. 101034229.*

**PROTEJAREA LOCURILOR
DE ÎNCHINARE
ÎMPOTRIVA VIOLENȚEI
ȘI PERICOLELOR
TERORISTE: UN
GHID RAPID PENTRU
REPREZENTANȚII
CONFESIUNILOR ȘI
PENTRU EXPERȚII ÎN
DOMENIUL SECURITĂȚII**



CREDITS

Reviewer: **Francine Martin (SYNYO)** and **Cristina Gillio (CIRS)**

Graphic Design: **Andrea Ceccaroni (Spin System)**



This handbook is in the framework of the SHIELD project, funded by the European Union's Internal Security Fund — Police under **grant agreement** No. 101034229.

DISCLAIMER: The content of this handbook represents the views of the authors only and their sole responsibility. The European Commission does not accept any responsibility for use that may be made of the information it contains.



This work is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial

SUMAR

1. INTRODUCERE	4
2. ANALIZA DATELOR STATISTICE	7
3. PREVENIREA	11
4. INSTRUMENTUL DE EVALUARE A VULNERABILITĂȚII	14
5. MĂSURI TEHNICE DE SECURITATE	16
SECURITATEA: O PROBLEMATICĂ PENTRU TOATE COMUNITĂȚILE RELIGIOASE	17
EXTERIOR	20
Garduri exterioare	20
Bariere anti-impact	22
Personal de supraveghere	25
Monitorizare video	27
Sisteme de iluminat	33
Sisteme active și pasive de protecție împotriva incendiilor	34
INTERIOR	34
Sisteme de sprinklere	35
Detectoarele de fum	37
Extinctoare de incendiu	38
Uși de foc	39
Încuietori electronice inteligente	40
Defibrilatoare Externe Automate	41
Buton de panică	41
Auto protecția în cazul unui atac terorist	42
Concluzie	44
6. ÎN URMA UNUI ATAC	48
Protocoale privind gestionarea crizelor	49
Sprijinirea victimelor și a rezilienței comunității	50
7. PARTENERI SHIELD	52

01 INTRODUCERE

Această broșură reprezintă un ghid concis și eficient privind principalele rezultate și recomandări ale proiectului SHIELD pentru **susținerea protejării locurilor de închinare împotriva pericolelor teroriste**. În spatele proiectului SHIELD se află un consorțiu format din 18 parteneri din 10 țări ale Uniunii Europene, care au colaborat în perioada ianuarie 2022 - martie 2024 și este finanțat de Fondul European pentru Securitate Internă, în concordanță cu strategia UE privind planul de acțiune împotriva terorismului. Acest demers are ca scop susținerea protejării spațiilor publice, dezvoltarea capacităților de detectare și atenuare a amenințărilor, îmbunătățirea rezilienței comunităților, creșterea conștientizării cetățenilor și implicarea mai intensă la nivel regional și local, precum și la nivel internațional.

Analiza SHIELD s-a concentrat asupra

În special:

1

Pe de o parte, pentru a **crește conștientizarea**:

- cu privire la problema securității bazată pe analiza noastră a datelor și tendințelor atacurilor violente sau teroriste asupra locurilor de închinare în Europa în ultimele două decenii, pentru fiecare dintre cele trei principale religii: **creștină, evreiască și musulmană**;
- cu privire la practicile de prevenire și abordările în ceea ce privește radicalizarea violentă și polarizarea.

2

Pe de altă parte, pentru a **oferi orientări practice și operaționale**:

- cu privire la **instrumentele de evaluare** a riscurilor pentru identificarea celor mai vulnerabile zone și evenimente în locurile de închinare;
- cu privire la **măsurile tehnice de securitate** care trebuie implementate pentru a îmbunătăți protecția interconfesională a locurilor de închinare;
- cu privire la abordările de atenuare în urma unui atac, urmărind protocoalele de urgență împreună cu furnizarea de servicii de sprijin pentru victime.

valorizării spațiilor publice: locurile de închinare posedă intrinsec o valoare specială ce trebuie păstrată cu grijă. De fapt, atât credincioșii, cât și cei care nu au credință din toate comunitățile recunosc acestea pentru valoarea simbolică în jurul căreia simțul comun al identității hrănește coeziunea socială la nivel local, național și european.

Consortiul proiectului, implicând o gamă largă de părți interesate și experți în domeniu, a dezvoltat un set de strategii, instrumente și recomandări pe care le împărtășim acum cu cititorii acestei broșuri, destinată **liderilor comunităților religioase, managerilor lor de securitate, factorilor de decizie locali și reprezentanților forțelor de ordine (LEA)**. Scopul este de a furniza **informații și orientări practice** care pot susține un sistem cuprinzător de protecție.

Pentru a profita la maximum de conținutul acestei broșuri, recomandarea noastră preliminară pentru cititori este să aibă în vedere importanța **stabilirii și menținerii unei colaborări** între autoritățile publice, liderii religioși și experții în securitate, ceea ce implică **crearea unor canale clare de comunicare** și furnizarea de informații și conștientizare cu privire la amenințările la adresa securității.

Pentru a facilita lectura acestei broșuri, am încercat să reducem la minimum terminologia specializată. Cu toate acestea, este nevoie de o **clarificare terminologică** înainte de a încheia această introducere. Este important de menționat că nu există o definiție oficială și universal acceptată a terorismului și că etichetarea unui eveniment violent ca fiind un atac terorist implică implicații ideologice și politice. Prin urmare, consorțiul SHIELD a decis să adopte termenul mai larg de „atac violent sau terorist” pentru a acoperi toate infracțiunile violente motivate de scopuri politice, religioase sau culturale - în mod obișnuit denumite terorism, extremism violent, fundamentalisme, crime motivate de ură - împotriva locurilor de închinare.

În final, editorii și recenzorii acestei broșuri își exprimă mulțumirile față de toți partenerii consorțiului de proiect care au lucrat la analizele și rezultatele proiectului SHIELD: o rețea de organizații religioase, experți în securitate, forțe de ordine, consilii locale și companii de tehnologie care își dedică activitatea pentru libertatea și securitatea indivizilor, în scopul de a asigura practicarea credinței în comunități și trăirea unei vieți fără teamă.

Decembrie 2023

Pentru a asigura o bună diseminare a acestei broșuri, partenerii de proiect au convenit să ofere o versiune digitală tradusă în limbile naționale corespunzătoare. Acestea sunt disponibile aici: <https://shieldproject.eu/handbook>



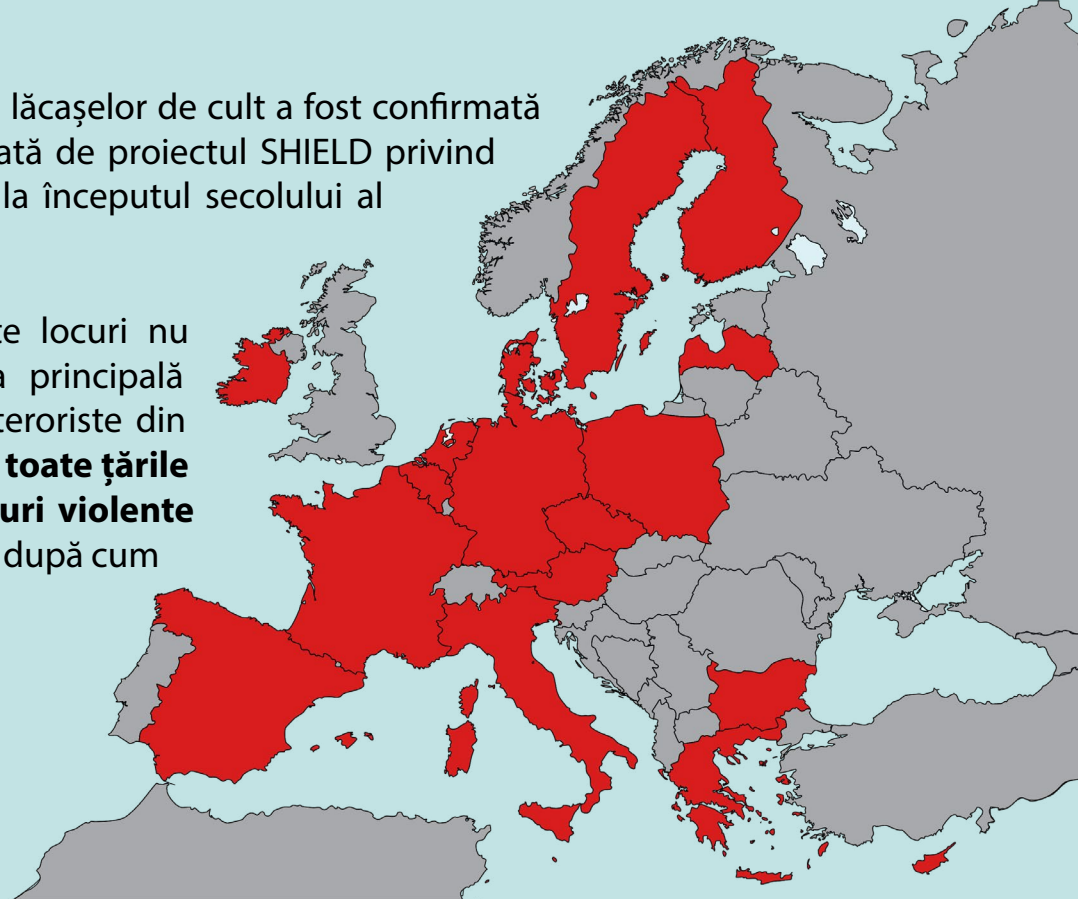
Primul atelier al proiectului SHIELD a avut loc pe 1 decembrie 2022, la "Grande Moschea" din Roma.

02

**ANALIZA
DATELOR
STATISTICE**

Relevanța focusului asupra lăcașelor de cult a fost confirmată de **analiza datelor** efectuată de proiectul SHIELD privind atacurile violente deja de la începutul secolului al XXI-lea și până în prezent.

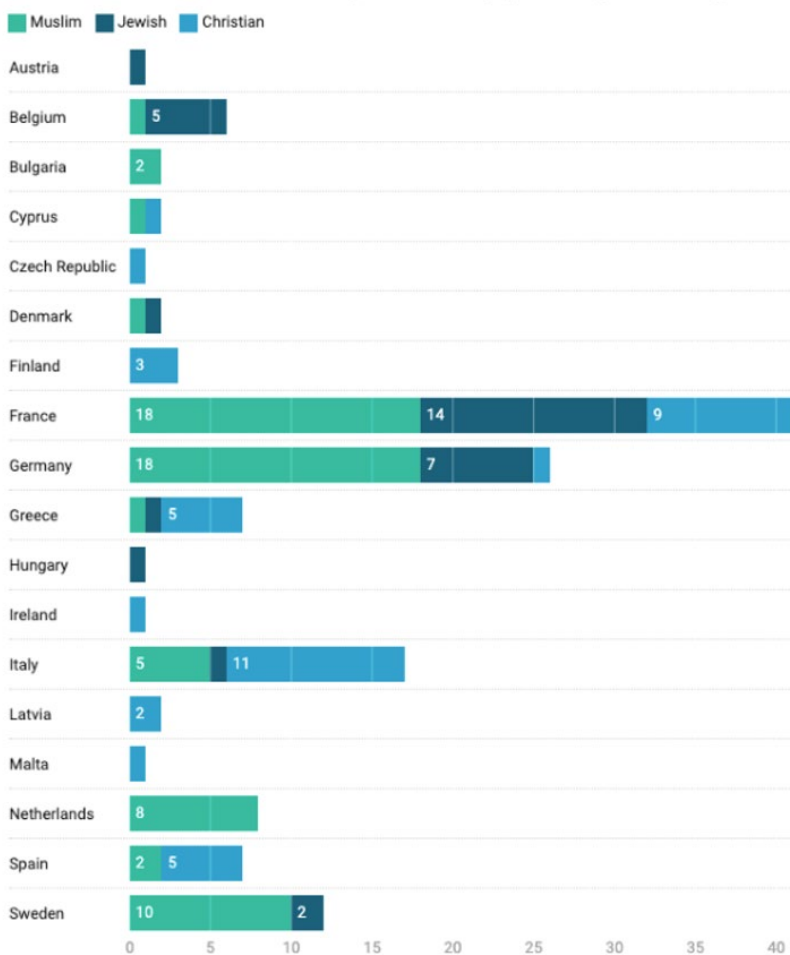
De fapt, chiar dacă aceste locuri nu au fost întotdeauna ținta principală a celor mai grave atacuri teroriste din ultimii ani, totuși, **aproape toate țările europene au suferit atacuri violente direct în ultimii 20 de ani**, după cum se arată în această hartă..



Țările din UE care au experimentat cel puțin un atac violent asupra clădirilor religioase

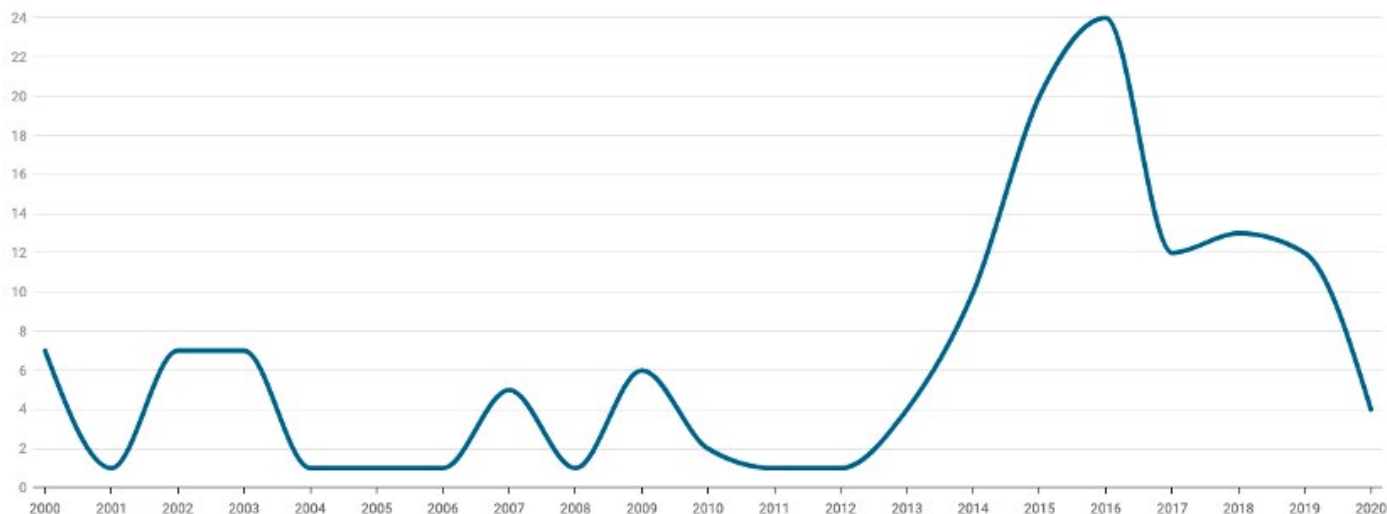
Bazându-se pe aceeași analiză a datelor colectate, proiectul SHIELD a raportat, de asemenea, distribuția atacurilor violente în funcție de țară și religie, concentrându-se asupra celor trei religii monoteiste principale, așa cum este evidențiat în graficul de mai jos.

Number of violent attacks per country per targeted religion



Numărul de atacuri violente pe țară și pe religie vizată

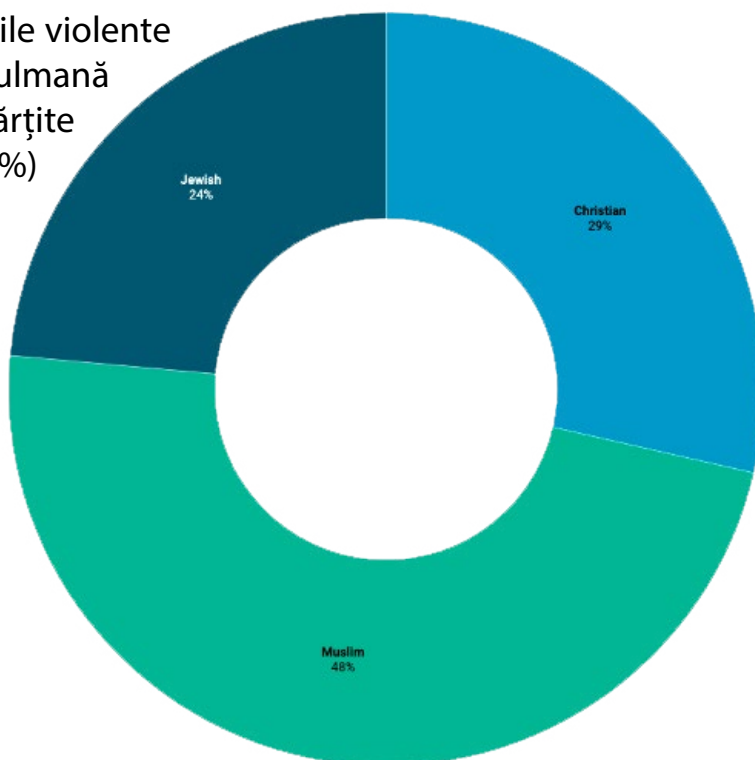
La tabella seguente illustra la distribuzione quantitativa degli attacchi sulla linea temporale, mostrando chiaramente la fluttuazione lungo gli ultimi 20 anni e il picco tra il 2013 e il 2017. Un picco che rafforza la motivazione alla base del progetto SHIELD di concentrarsi sulla tutela dei luoghi religiosi di culto.



Numărul de atacuri violente asupra lăcașurilor de cult între 2000 și 2020

Mai mult, aproape jumătate dintre atacurile violente înregistrate au vizat comunitatea musulmană (48%), în timp ce restul atacurilor sunt împărțite în mod egal între comunitatea creștină (29%) și cea evreiască (24%).

Procentul de atacuri violente la adresa celor 3 monoteisme în UE



Aceste date statistice, care includ atacuri atât asupra clădirilor cât și asupra oamenilor, duc la **următoarele concluzii**:

- 1. Comunitatea musulmană:** este adesea ținta atacurilor în țări cu comunități musulmane mai mari, cum ar fi Franța, Germania și Suedia. Cu toate acestea, Italia și Olanda au experimentat, de asemenea, atacuri semnificative, în ciuda unui procent scăzut de musulmani. Conflictelor politico-religioase au contribuit la creșterea violenței motivate de rasism și a extremismului de dreapta, rezultând în numeroase acte de terorism împotriva lăcașelor de cult musulmane.



- 2. Comunitatea creștină:** se confruntă cu diverse tipuri de atacuri dificil de analizat, având motivații și actori diferiți în spatele lor. Unele atacuri sunt motivate de vandalism (ca și în cazul altor comunități), de grupuri extremiste de stânga sau anarhiste (în special în Grecia și Italia) și în principal de jihadismul islamic, care își propune să distrugă și să submineze simbolurile identității europene, uneori cu scopul de a dăuna direct oamenilor.
- 3. Comunitate evreiască:** suferă de atacuri surprinzător de violente, care adesea duc la victime. Cu toate că reprezintă doar 25% din totalul atacurilor și doar 0,2% din întreaga populație a Uniunii Europene, aceștia sunt disproporționat țintiți de o varietate de actori, în special de extremiștii de dreapta și de islamul jihadist.

Această analiză a datelor, pe lângă faptul că oferă o imagine asupra situației europene pe parcursul a două decenii, a servit ca bază pentru Proiectul SHIELD pentru a examina realitatea și *modus operandi-ul* (modul de operare) în aceste atacuri. Prin această analiză și cele douăzeci de interviuri suplimentare realizate cu reprezentanții diverselor comunități religioase, proiectul a implementat următoarele:

- a. evaluarea nivelului de conștientizare și pregătire al diferitelor comunități religioase din Europa și, astfel;
- b. dezvoltarea unui instrument de evaluare a vulnerabilității și propunerea măsurilor de securitate adecvate, adaptate la scenariile posibile bazate pe tipul de clădire religioasă și locația sa, prezentate în capitolele 4 și 5 ale acestui manual.

03 PREVENIREA

Analiza atacurilor recente prezentate în capitolul anterior a relevat faptul că locurile religioase nu erau adecvat protejate din perspectiva subestimării riscurilor.

De fapt, chiar dacă riscul a fost identificat la nivel național, **locurile mici și/sau lăcașurile de cult fie nu erau conștiente de riscuri, fie nu puteau implementa măsuri de atenuare.** Prin urmare, înainte de a prezenta evaluarea vulnerabilității și măsurile de securitate, este importantă recomandarea unor **abordări și practici pentru a spori conștientizarea** într-un stadiu precoce al prevenirii.

O lipsă de percepție a riscurilor la nivel local poate indica o lipsă de conștientizare cu privire la modul în care funcționează violența politică: un **eveniment geopolitic, departe de comunitățile noastre, poate provoca repercusiuni și să le afecteze pe acestea, inferent de distanță.**

O lipsă de percepție a riscurilor la nivel local poate indica o lipsă de conștientizare cu privire la modul în care funcționează violența politică: un eveniment geopolitic, departe de comunitățile noastre, poate provoca repercusiuni și să le afecteze. Avem un exemplu semnificativ al acestei dinamici privind războiul din Orientul Mijlociu care a izbucnit la 7 octombrie 2023 și care a condus imediat la o recrudescență a atacurilor teroriste în Europa în săptămânile următoare; o creștere globală a incidentelor de antisemitism și islamofobie; și o îngrijorare crescândă concomitentă din partea diferitelor agenții de informații sau contraterorism în ceea ce privește securitatea comunităților și locurilor religioase. Astfel, începând cu atacurile cu bombă de la Madrid în 2004 și la Londra în 2005, multe țări europene și Uniunea Europeană au dezvoltat **programe și politici pentru a preveni radicalizarea care duce la terorism.** Scopul acestor politici este de a **spori reziliența și eforturile comunităților**



locale de a întrerupe, cât mai curând posibil, procesul de radicalizare violentă înainte ca un individ sau un grup să se implice în activități criminale.

Deși proiectul SHIELD nu s-a concentrat pe activități de prevenire timpurie, a subliniat, în cadrul tuturor evenimentelor publice pe care le-a organizat sau la care a participat, **importanța pentru autoritățile locale, societatea civilă și organizațiile religioase de a desfășura practici care sprijină protejarea coeziunii sociale și reziliența** cetățenilor și comunităților. Munca de prevenire timpurie are ca obiectiv principal **evitarea riscurilor de polarizare și radicalizare** a opiniei și punctelor de vedere asupra problemelor sensibile, indiferent dacă acestea sunt de natură politică sau religioasă.

Activitățile interreligioase și dialog intercultural reprezintă axa centrală a activităților de prevenire care ar trebui să fie atât deschisă publicului, cât și continuă, într-un context de conflicte tot



mai interconectate la nivel internațional, așa cum au convenit toți reprezentanții principalelor religii care au participat la Workshop-ul SHIELD din Roma în 2022.

Recomandarea pentru liderii comunităților religioase, factorii de decizie și reprezentanții forțelor de ordine este, prin urmare, **să stabilească rețele locale** - deschise pentru părțile interesate relevante, cum ar fi sistemul educațional, serviciile de asistență socială, închisori și probațiune, organizații ale societății civile, etc. - cu conștientizare asupra riscurilor care decurg din conflictele globale și cu capacitate operațională pentru intervenții continue de prevenire **la nivel local și pe termen lung**.

Cu privire la problema prevenirii polarizării și radicalizării, a fost dezvoltat un set extins de instrumente, care poate inspira cititorii acestui manual, de către Radicalisation Awareness Network (RAN), înființat de Comisia Europeană în 2021, și este disponibil aici:

Colecția RAN de practici inspiratoare.
Colecția RAN oferă practicienilor, factorilor de decizie și cercetătorilor oportunitatea de a se inspira din practici existente și de a găsi exemple adaptabile la contextul lor local/specific.

https://home-affairs.ec.europa.eu/system/files/2021-05/ran_collection-approaches_and_practices_en.pdf



04

**INSTRUMENTUL
DE EVALUARE A
VULNERABILITĂȚII**

În efortul său de a sprijini autoritățile locale și regionale în protejarea spațiilor urbane, Direcția Generală pentru Migrație și Afaceri Interne a Uniunii Europene (DG HOME) a dezvoltat Instrumentul de Evaluare a Vulnerabilității al UE (VAT) sau Lista de Verificare (VAC). Un instrument care are obiectivul principal de a oferi un sprijin **practic pentru adoptarea măsurilor adecvate în prevenirea și atenuarea atacurilor teroriste și a consecințelor acestora.**

Această Lista de Verificare (VAC), inițial destinată autorităților locale și regionale, a fost modificată și simplificată de către echipa proiectului SHIELD pentru a satisface nevoile specifice ale lăcașelor de cult. În orice caz, utilizarea acestui instrument **necesită abilități specifice în domeniul securității spațiilor publice și managementului riscurilor**, așadar recomandăm cititorilor acestei broșuri să formeze o mică **echipă interinstituțională** care să implice experți calificați corespunzător.

Politica locală de securitate ar trebui întotdeauna să conțină o referință la reducerea riscurilor care sunt critice sau serioase pentru activul vizat, în cazul nostru locurile de închinare. **Lista de Verificare (VAC) reprezintă o modalitate obiectivă și rațională pentru părțile interesate de a stabili planurile lor de acțiune și măsurile tehnice de securitate, așa cum sunt descrise în capitolul următor.**

Lista de Verificare (VAC) SHIELD se bazează pe ideea că riscul general este rezultatul înmulțirii a trei factori:

1. Sensibilitatea sitului (bazată pe dimensiune, utilizare, arhitectură);
2. Amenințarea la adresa sitului (în funcție de modus operandis și de zona de securitate);
3. Măsurile de protecție (prin straturi de securitate) pentru a reduce/mitiga riscul.

Amenințarea depinde în mare măsură de parametrii locali de daune și probabilitate, care sunt prezentate într-o matrice ce trebuie să fie stabilită de experți pentru fiecare sit.

Pentru a obține rezultatele evaluării riscului pentru fiecare spațiu sau clădire, lista de factori analizați în cadrul VAC trebuie inserată în tabelul matrice, care face parte din **instrumentarul online** împreună cu toate **fișierele relevante.**

Fișierele VAC - care includ: **a)** explicația metodologiei, **b)** VAC și **c)** Excel (matrice) pentru obținerea evaluării - sunt disponibile aici:

<https://shieldproject.eu/handbook>

05

MĂSURI TEHNICE DE SECURITATE

SECURITATEA: O PROBLEMA- TICĂ PENTRU TOATE COMU- NITĂȚILE RELIGIOASE



În Uniunea Europeană, abordarea protejării comunităților religioase variază într-o oarecare măsură de la țară la țară. În unele state membre, protecția comunităților religioase este văzută ca o responsabilitate a guvernului și este susținută atât de forțele de ordine, cât și de mijloace financiare. Cu toate acestea, în multe state membre, comunitățile religioase nu beneficiază de sprijinul statului și trebuie să gestioneze riscurile cu resursele proprii. Costurile de construire și operare a sistemelor de securitate sunt foarte ridicate, astfel încât ar fi oportun pentru Comisia Europeană să discute amănunțit această problemă.

Concluziile proiectului SHIELD subliniază faptul că obiectivul fundamental al acestor măsuri de securitate constă în protejarea

vieții umane ca prioritate principală. Prioritizarea asigurării siguranței și libertății indivizilor de a-și trăi viața și de a-și practica credința fără teamă este crucială pentru comunitățile religioase. Astfel, măsurile de securitate se concentrează în primul rând pe prevenirea atacurilor care pun în pericol viețile umane, mai degrabă decât protejarea exclusivă a proprietății. În timp ce protejarea proprietății rămâne esențială, aceasta este secundară în raport cu **conservarea vieții umane**. Implementarea sistemelor de securitate implică o **abordare stratificată**, în care soluțiile individuale funcționează independent. Ideal ar fi ca mai multe măsuri de securitate să funcționeze simultan în vederea contracarării eficiente a unui potențial atac.

Comunitățile religioase, autoritățile locale și forțele de ordine din Europa ar trebui să ia în considerare unele **principii de securitate**, printre care se numără:

1

Scopul apărării este protejarea vieții umane.

Protejarea proprietății este importantă, dar nu la fel de importantă ca protejarea siguranței membrilor comunității, a oaspeților și a vizitatorilor. Nu este acceptabil ca viața sau modul de viață al comunității să fie pus în pericol.

2

Prevenirea atacurilor este mai eficientă decât combaterea lor.

Este necesară pregătirea pentru a asigura că persoanele din comunitate pot răspunde la amenințări și atacuri specifice, dar accentul ar trebui să fie pus în primul rând pe metodele preventive. Prevenția cuprinde multe aspecte, de la mijloace pasive de protecție, la crearea de planuri și procese de protecție, la un instructaj bun pentru a răspunde.

3

Sistemul de securitate trebuie să fie sistematic și stratificat.

Atacurile ar trebui menținute cât mai departe posibil de zona sensibilă. Trebuie să fie implementate bariere și controale progresiv mai puternice între persoanele protejate și potențiali atacatori. Aceste sisteme de bariere trebuie să poată opera independent unul de celălalt.

4

Resursele ar trebui împărțite proporțional între cele trei piloni ai apărării.

Tehnologiile, resursele umane și procedurile vor funcționa eficient doar dacă sunt dezvoltate în aceeași măsură. În dezvoltarea pilonilor apărării, ar trebui luate în considerare rezultatele analizei continue a riscurilor. În cazul noilor riscuri, trebuie găsite răspunsuri necesare, având în vedere că acestea trebuie să se bazeze pe cooperarea tehnologiei, resurselor umane și proceselor de securitate.

5

În desfășurarea operațiunilor lor, forțele de apărare trebuie să adopte o abordare proactivă în loc de a fi pasive în procesele lor operaționale.

Este necesară efectuarea de patrulare active, verificări și teste de vigilență pentru a asigura atât descurajarea necesară, prevenția, cât și o calitate înaltă. Menținerea unei apărări dinamice reprezintă o provocare, în special în perioadele lungi fără operațiuni ostile sau detectate.

6

Instruirea și exercițiile pentru personalul de securitate și comunitate ar trebui să fie asigurate în mod continuu.

Obținerea doar a cunoștințelor teoretice nu este suficientă; exercițiile de securitate ar trebui să fie efectuate în mod regulat. Simulările, inclusiv implicarea managementului crizelor, ar trebui să fie realizate.

7

Ar trebui să fie efectuate verificări sistematice, dar aleatoare, și audituri ale funcționării sistemelor de securitate.

Eficiența tehnologiilor și standardelor depinde de măsura în care acestea sunt respectate. În cazul în care este posibil, performanța sistemelor de securitate ar trebui măsurată și evaluată (exerciții tactice, auto-audituri, sondaje de personal) pentru a evidenția posibilele îmbunătățiri a calității.

8

Asigurați-vă că personalul adecvat este disponibil pentru a îndeplini sarcinile de securitate.

Persoana responsabilă de securitate ar trebui să fie direct responsabilă în fața liderului comunității, dar să aibă și o responsabilitate semnificativă în propria zonă, cu autoritatea corespunzătoare. Selecția de profesioniști de încredere și foarte calificați, dedicați și competenți profesional, este crucială.

9

Este esențial să se stabilească și să se mențină relații bune cu profesioniștii desemnați din cadrul autorităților.

În concordanță cu principiul prevenirii, informațiile despre evenimentele suspecte ar trebui partajate, iar avertismentele ar trebui luate în considerare. Este important să se clarifice profesioniștilor desemnați ai autorității că opiniile și implicarea lor sunt fundamentale pentru securitatea comunității, iar incidentele detectate și anunțate de către comunitate contribuie la prevenirea infracțiunilor.



Garduri exterioare

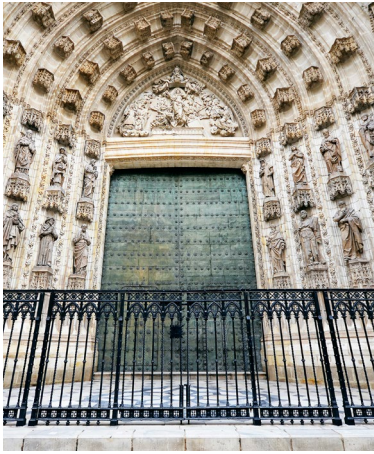
“O barieră fizică reprezintă un mijloc de stabilire a unei zone de acces controlat în jurul unei clădiri sau unui teritoriu. Barierele pot fi utilizate pentru a delimita limitele fizice ale unei clădiri și pot contribui la restricționarea, dirijarea sau împiedicarea accesului, constituind un obstacol continuu în jurul său. Barierele fizice pot crea un descurajant psihologic pentru oricine încearcă să intre neautorizat. Mai multe elemente pot fi folosite pentru a crea o barieră fizică, unele naturale și altele create de om. Elementele naturale ale barierei includ râuri, lacuri, căi navigabile, terenuri abrupte și alte caracteristici de teren dificil de traversat. Elementele create de om includ garduri, ziduri, bolțari, ghivece, bariere din beton.”

Gardurile și zidurile reprezintă cea mai comună formă de protecție împotriva intruziunilor. În plus față de funcția lor principală de securitate, gardurile și zidurile delimitează spațiul unui lăcaș de cult, în special perimetrul său exterior. Gardurile pot fi de multe tipuri, având caracteristici tehnice diferite, de la cele pur delimitative și estetice, la cele capabile să oprească chiar și vehicule grele inzbindu-se cu o viteză mare.

Gardurile sunt foarte eficiente, deoarece constituie atât o barieră fizică, cât și una psihologică, îngrădind astfel o zonă bine definită. Cu toate acestea, gardurile au anumite limite precise: dacă sunt prea joase și/sau realizate dintr-un material nepotrivit, își pierd eficiența, deoarece sunt supuse degradării, ruperii și nu rezistă unui vehicul sau unei explozii. În plus, pot fi ușor ocolite, anulându-și funcția. Un alt element de luat în considerare este supravegherea gardurilor: fără un minim de echipamente de supraveghere (camere de luat vederi), există riscul de a se baza pe percepția că gardurile nu vor fi trecute. Gardurile sunt astfel absolut incapabile să oprească persoanele înarmate.

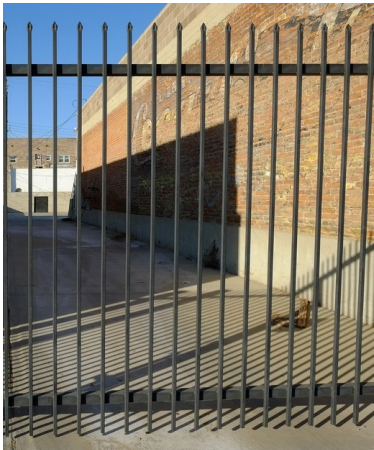
Cu toate acestea, ele sunt adesea instrumente indispensabile în securizarea lăcaș de cult, deoarece formează o barieră inițială, o limită, între un perimetru extern. În cele din urmă, este de menționat și faptul că gardurile ar trebui proiectate cu echilibrul potrivit între necesitatea de securitate și coeziunea cu mediul înconjurător, respectând în același timp reglementările locale privind instalarea barierelelor de securitate.

Pe lângă riscul ca perimetrul să fie depășit fără un control adecvat, punctul de intrare devine un aspect critic, mai ales dacă nu este supravegheat. Există diverse tipuri de garduri, iar mai jos se regăsește o listă non-exhaustivă în funcție de diferite caracteristici:



Balustrade metalice:

reprezintă o opțiune de gard potrivită pentru asigurarea securității locurilor de închinare. Din punct de vedere estetic, ele se pot integra în orice context, având capacitatea de a reproduce stilul locului de închinare sau al clădirilor înconjurătoare, mai ales dacă sunt construite recent. Realizate în principal din fier forjat, acestea sunt durabile și oferă siguranță, necesitând totuși întreținere. Costul este mai ridicat, însă de obicei nu permit escaladarea, rezistă la tentativele de pătrundere cu vehicule, iar dacă sunt completate cu plăci metalice, oferă și confidențialitate.



Gard vertical cu bare/gard din oțel:

această categorie de gard reprezintă un echilibru favorabil între costuri și eficacitate. Gardurile din oțel pot fi configurate astfel încât să nu permită escaladarea și pot varia în înălțime, inclusiv până la 4 metri. În funcție de grosimea și tipul de metal folosit, acestea pot furniza și o barieră eficientă împotriva vehiculelor care încearcă să pătrundă, mai ales dacă la baza perimetrului există beton armat. Acest tip de gard se integrează și estetic în diverse contexte.



Gard sudat din plasă sau cu verigă:

acest tip de barieră este cel mai accesibil din punct de vedere financiar, cel mai ușor de instalat și necesită foarte puțină întreținere. Este disponibil în diferite înălțimi, cu înălțimea cea mai comună fiind în jur de 1,80 metri. Cu toate că este cea mai simplă și mai convenabilă opțiune, oferă cea mai mică protecție, deoarece poate fi ușor escaladată și deteriorată. De asemenea, nu furnizează rezistență la vehicule care încearcă să pătrundă și, din punct de vedere estetic, nu adaugă întotdeauna valoare. Singura situație în care gardul ar putea opri vehiculele este atunci când este fixat pe o bază de beton armat în jurul perimetrului, însă toate vulnerabilitățile existente rămân în continuare valabile.



Bariere tip „Ha-ha” sau bariere „saut de loup”:

bariera de tip „Ha-ha” este un element de design peisagistic încastrat, care creează o barieră verticală (în special pe o parte) în timp ce păstrează o vedere neîntreruptă a peisajului dincolo de ea de pe cealaltă parte. Aceasta împiedică vehiculele și persoanele neautorizate să intre într-o zonă determinată, păstrând totodată vedere dinspre interior spre exterior..

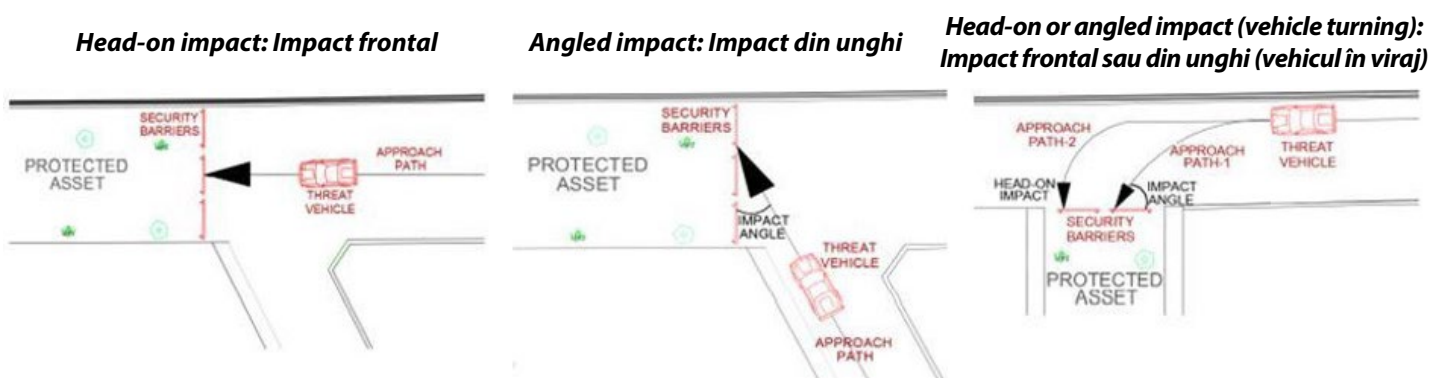
Bariere anti-impact

În ultimii ani, se observă o creștere a numărului de atacuri cu autovehicule împotriva țintelor ușoare, cum ar fi oamenii. Această creștere implică vehicule conduse la viteză mare în mod deliberat pentru a provoca cât mai multe victime umane sau sunt utilizate pentru a transporta dispozitive explozive improvizate (IED) în apropierea unor facilități, sau locații relevante.

Utilizarea tot mai frecventă a atacurilor cu vehicule este atribuită planificării relativ ușoare, accesibilității și expertizei minime necesare pentru realizarea atacului. Pentru a bloca sau minimiza daunele cauzate de aceste atacuri, este necesară o strategie eficientă pentru protecția perimetrului fizic. Această strategie se bazează pe implementarea sistemelor anti-ramă, care sunt obstacole ce acționează ca o barieră.

Aceste sisteme anti-ramă periclitizează un vehicul dacă acesta încearcă să încalce perimetrul de securitate, obligându-l să reducă viteza sau să se oprească complet, dezactivându-l înainte de a provoca distrugerii și a răni persoane. Aceste sisteme trebuie amplasate pe carosabile sau pasaje; pot fi active sau pasive, permanente sau temporare și pot fi realizate din diverse materiale, cum ar fi oțelul, betonul și roca. Plantele mari și copacii pot fi folosiți și ca sisteme anti-ramă, fiind mai puțin impactante (dar, cu toate acestea, cu același grad de eficacitate) și mai prietenoase cu mediul înconjurător.

Pentru a determina care sunt cele mai eficiente sisteme anti-ramă pentru un sit religios specific, trebuie efectuată o evaluare a riscurilor și vulnerabilităților, imaginându-vă în special scenarii multiple de atac, dimensiunea și viteza potențială a vehiculului, căile posibile de atac. Aceste elemente vor ajuta la determinarea tipului de barieră necesare.



Exemplu de calcul al scenariilor și traiectoriilor

Scopul barierei este de a absorbi energia cinetică a vehiculului în viteză în punctul de impact, oprindu-i pătrunderea sau provocându-i daune semnificative, astfel încât acesta să fie obligat să se oprească la scurt timp după ce se lovește de barieră. În plus, aceste bariere pot acționa ca un factor de descurajare, funcționând ca un obstacol psihologic împotriva potențialilor atacatori.

Mai jos am adăugat câteva exemple de sisteme anti-ramă sau alte elemente arhitecturale care pot fi utilizate ca sisteme anti-ramă:



Bolardurile:

sunt una dintre cele mai utilizate forme de bariere. Se folosesc predominant în centrele oraşelor și zonele pietonale. În mod normal, sunt realizate din oțel, beton armat sau o combinație a acestor două materiale. Forma lor îngustă și dimensiunile mici le fac mai puțin intruzive în comparație cu alte soluții. Bolardurile sunt o opțiune rentabilă și pragmatică, care poate fi utilizată pe scară largă pentru protejarea locurilor de cult. Acestea pot fi fixe sau retractabile și pot fi echipate cu lumini dacă trebuie să fie vizibile.



Bariere temporare:

sunt reamplasabile și, deoarece nu sunt construite cu o fundație pe sol, se bazează pe agregarea mai multor bariere pentru a preveni atacurile cu vehicule. Acestea sunt folosite de obicei în timpul evenimentelor publice mari sau ca instalare temporară pentru a ocoti o parte dintr-un teren, chiar dacă uneori această soluție temporară devine soluția pe termen lung. Din păcate, aceste elemente nu sunt cele mai eficiente pentru protecția lăcașurilor de cult și nu se încadrează foarte bine în peisajul urban. Sunt utile în cazul unui eveniment public mare care atrage mulțimi, dar nu ca soluție pe termen lung.

Peisagistică și elemente arhitecturale:

mobilierul stradal întărit și elementele peisagistice care se integrează fără probleme în mediul urban sunt, de asemenea, utilizate ca o formă valoroasă de bariere pentru a bloca atacurile cu vehicule. Acestea constau uneori din elemente cu utilizare duală sau multiplă (cum ar fi stâlpi de iluminat, stații de autobuz, indicatoare, sculpturi, bănci), iar principala lor valoare adăugată este impactul vizual minim. Când sunt combinate cu alte forme de bariere, precum bolardurile, devin foarte eficiente. Mai jos găsiți o listă parțială a elementelor potențiale care pot fi utilizate ca sisteme anti-ramă:



Bănci din beton armat:

Acestea pot oferi protecție excelentă dacă sunt amplasate strategic. Le puteți poziționa pentru a crea un perimetru fictiv în jurul lăcașului de cult sau în zonele pietonale pentru a împiedica apropierea vehiculelor. De asemenea, se pot integra bine în mediul înconjurător prin acoperirea cu lemn și elemente decorative precum plante. Este important ca structura să fie încastrată cumva în sol

pentru a evita fragmentarea în caz de explozie. Un alt element ar putea fi zidurile din beton care deși sunt foarte eficiente, dar din păcate nu se potrivesc întotdeauna din punct de vedere estetic cu mediul înconjurător.



Vaze mari și jardiniere:

Trebuie să fie din metal sau, mai bine, din beton armat, cu aceleași caracteristici ca băncile menționate anterior, în special materialul ales trebuie să nu reprezinte o potențială amenințare la viață, provocând răni grave în caz de explozie. Aceeași abordare este valabilă și pentru dealurile de pământ cu plante, băncile din beton intercalate cu plante și/sau iarbă.



Arbori:

copacii mari sunt o sursă excelentă de protecție împotriva unui vehicul care este pe cale de a străpunge un perimetru, mai ales dacă sunt plantați dens. Bineînțeles, arborii trebuie să fie destul de mari și groși și deși poate nu sunt potriviți pentru centrul unui oraș vechi, pot fi o opțiune valabilă pentru lăcașurile de cult înconjurate de spații mari goale. Arborii nu numai că au o valoare peisagistică ridicată, dar au și un efect de protecție. De exemplu, în caz de explozie, ei pot, pe de o parte, să limiteze forța exploziei, dar pe de altă parte, pot fi o potențială sursă de a răni persoane din jur. Rândurile de copaci pot fi considerate și un element integrant al unui gard, deci vor fi menționate doar pe scurt în secțiunea dedicată gardurilor.



Pietre mari și bolovani:

când dimensiunile lor sunt deosebit de mari și sunt așezate dens, pot acționa ca o barieră care să împiedice un vehicul să forțeze perimetrul. În funcție de tipul de mineral, pot avea rezistențe diferite la explozie.



Plantarea gardurilor vii:

putea fi o alternativă bună la construirea unui zid perimetral în scopuri de securitate, mai ales pentru lăcașurile de cult sau alte spații publice. Poate ajuta la obstrucționarea vederii potențialilor atacatori și la crearea unei zone mai naturale, fiind în același timp rentabilă. Cu toate acestea, este important să alegeți tipul potrivit de vegetație pentru clima și locația specifică în care vor fi plantați. Tipul greșit de plante poate să nu ofere suficientă acoperire sau poate necesita o întreținere excesivă, ceea ce poate anula beneficiile utilizării gardurilor vii pentru securitate. În plus, unele tipuri de arbuști pot

oferi protecție împotriva undelor de șoc cauzate de explozii. Prin urmare, este important să se țină cont de nevoile specifice de securitate ale zonei atunci când se alege tipul de vegetație și alte mijloace de apărare naturală. Per total, plantarea gardurilor vii și a altor forme de apărare naturală poate fi o modalitate eficientă de a spori securitatea, menținând în același timp frumusețea naturală a zonei. Cu toate acestea, este importantă analizarea cu atenție a nevoilor specifice ale locației și alegerea tipului potrivit de vegetație și alte mijloace de apărare naturală pentru a vă asigura că oferă protecția necesară.

Personal de supraveghere

Din numeroasele soluții existente pentru protejarea lăcașurilor de cult (PoW), cea asigurată de personalul de securitate joacă un rol foarte important. Există trei tipuri principale de patrulare posibile:

1. Patrulare pedestră;
2. Patrulare motorizată;
3. Patrulare hibridă (patrularea efectuată de vehicule fără pilot care pot fi urmărite de la distanță de oameni).

Desigur, elementul fundamental de luat în considerare atunci când alegeți una dintre cele două soluții este întinderea geografică a teritoriului care trebuie patrulete și costurile resurselor necesare.



French soldiers patrolling a synagogue

Totodată, patrulele și personalul de securitate identificabil reprezintă prin ei înșiși o formă de descurajare. Cu toate acestea, obiectivele personalului de securitate sunt de a asigura securitatea unor zone determinate, în special:

- Zonele din jurul lăcașului de cult (PoW - Place of Worship), inclusiv zonele de parcare, trotuarele și căile de acces.
- Perimetrul exterior imediat al unui PoW.
- Interiorul unui PoW.
- Alte elemente (clădiri, echipamente, materiale) care ar putea reprezenta o amenințare pentru siguranța persoanelor sau pentru securitatea clădirilor.

Dincolo de obiectivele menționate anterior, personalul de securitate mai are diverse atribuții. Acestea includ verificarea constantă a punctelor vulnerabile identificate anterior, controlul strict al accesurilor prin verificarea identității și permisiunilor; precum și monitorizarea fluxului de persoane; verificarea periodică a stării barierelor de securitate (garduri, uși încuiate, porți etc.) Personalul de securitate trebuie să fie vigilent și capabil să depisteze comportamentul suspect al persoanelor și să identifice obiectele lăsate fără supraveghere.

Dacă patrularea nu este garantată de agențiile de aplicare a legii (LEA) și este în schimb organizată de comunitățile religioase, ar trebui să se urmeze câteva principii de bază. Prin aplicarea acestor măsuri, unele lacune în securitate ar putea fi evitate:

- **Impredictibilitate:** Programul de patrulare trebuie să varieze în funcție de nevoile lăcașului de cult și contextul specific (ex: funcționează toată săptămâna, este frecventat constant, are evenimente cu aflux mare de oameni). Frecvența și orele de patrulare trebuie definite după o evaluare adecvată a riscului și vulnerabilităților.
- **Varietate în traseele de patrulare:** Se recomandă crearea mai multor trasee pentru patrulări. Dacă zona adiacentă are străduțe înguste (ex: centrul vechi al unui oraș), luați în considerare cel puțin puncte de start și final diferite.
- Patrularea nu este doar prezență fizică: Patrulatorii trebuie să realizeze zilnic activități specifice de verificare:
 - » Starea infrastructurii și a elementelor de securitate (bariere, garduri, restricționarea efectivă a zonelor închise etc.);
 - » Verificări punctuale înainte și după evenimente cu aglomerări;
 - » Comportament suspect al persoanelor din zonă;
 - » Circulație sau parcare suspectă a vehiculelor;
 - » Acte de vandalism, mai ales dacă sunt însoțite de mesaje de ură;
 - » Integritatea infrastructurii de securitate după evenimente naturale violente.

Monitorizare video

Sistemele de supraveghere video sunt foarte utile pentru a permite o intervenție mai rapidă din partea echipelor de urgență și pentru a detecta comportamente neobișnuite, cum ar fi potențialele activități de spionaj. Pentru a îndeplini acest obiectiv, este esențial ca acestea să fie monitorizate continuu de către un operator. Sistemele care doar înregistrează date și nu transmit imagini în timp real sunt semnificativ mai puțin eficiente, deoarece permit doar verificarea faptelor în timpul procesului. Însă, în zonele cu risc foarte scăzut, aceste soluții pot fi luate în considerare. Legislația națională, care poate varia foarte mult în funcție de țară, trebuie întotdeauna verificată și consultată atunci când se dorește protejarea datelor personale. În unele state pot fi explorate soluții pentru colaborarea public-privată și securitate integrată. Aceste opțiuni necesită instalarea unei camere video, pe care o achită entitatea privată, dar care transmite imagini către sala de operare a poliției. Camerele pot fi apoi direcționate către un spațiu public deschis.

Din cauza faptului că pot fi echipate cu senzori care pot detecta tentative de intruziune, sistemele de alarmă antiefracție nu au fost luate în considerare în această analiză din perspectiva reducerii costurilor. Desigur, utilizatorul final poate instala și sisteme de detectare a intruziunilor pentru o securitate cu adevărat eficace.

Camerele de supraveghere sunt elemente fundamentale și aproape omniprezente în multe lăcașuri de cult. Acestea pot fi împărțite în mai multe tipuri, dar, în primul rând, trebuie făcute două distincții esențiale:

- **Camere care înregistrează, dar nu transmit imagini în timp real către un sistem de control:** Aceste camere

sunt, cu siguranță, utile ca factor de descurajare psihologică, dar nu au o componentă preventivă. Deoarece nu sunt conectate la o sală de control, nu există operatori care să poată monitoriza situația în timp real și/sau să intervină în caz de alertă. Acest tip de cameră este util doar în situații cu risc scăzut, unde problemele de securitate sunt legate doar de proprietate, cum ar fi tentativele de efracție pentru furt sau vandalism.

- **Camere cu conexiune la o sală de control locală sau o cameră de monitorizare:** Acesta este cel mai potrivit tip pentru prevenirea efectivă și pentru a contracara cele mai grave amenințări la adresa persoanelor. În acest sens, este important să subliniem rolul operatorului (operatorilor) de monitorizare, a cărui sarcină este să supravegheze orice potențiale amenințări. Sistemele CCTV trebuie să fie adaptate nevoilor lăcașurilor de cult după efectuarea unei evaluări a riscurilor și vulnerabilităților. Există două elemente principale de luat în considerare când vorbim despre CCTV-uri:

1. Tipul camerelor;
2. Locația camerelor.



1. TIPUL CAMERELOR

Există două tipuri principale de camere:

1. Camere digitale (sau camere IP);
2. Camere video analogice.

Camere digitale (sau camere IP): Acestea sunt camere digitale capabile să trimită și să primească date printr-o rețea IP. Sunt utilizate pe scară largă ca camere de supraveghere video și vin în diferite modele și capacități. Pe de altă parte, camerele video analogice capturează imagini, le înregistrează și le trimit ca semnale analogice printr-un cablu coaxial către un recorder video digital (DVR). Acesta din urmă transformă apoi semnalele analogice în semnale digitale, comprimând fișierul și stocându-l pe un hard disk.

Înainte de a evidenția principalele diferențe, avantaje și dezavantaje ale camerelor de supraveghere analogice și IP, există câțiva factori adesea ignorați atunci când se face o comparație între cele două tipuri. Aceștia includ două elemente principale:

- a. Rezoluție:** Camerele IP capturează imagini de calitate superioară, cu o rezoluție mai mare și au un câmp de vedere mult mai larg decât camerele analogice.
- b. Stocare:** O cameră IP poate consuma până la de 6 ori mai mult spațiu pe disc decât o cameră analogică în același timp. Acest lucru depinde și de rezoluția și specificațiile HD ale camerelor.



AVANTAJELE ȘI DEZAVANTAJELE CAMERELOR IP

<i>Pro</i>	<i>Con</i>
Camerele IP au mai mulți senzori într-un singur dispozitiv și pot acoperi un unghi larg de vizualizare. În plus, au o rezoluție mai mare și astfel imagini de calitate superioară.	Comparativ cu camerele analogice, camerele IP sunt mai scumpe de instalat. Cu toate acestea, sunt mai ușor de personalizat și scalat decât echivalentele lor analogice.
Pe măsură ce tehnologia avansează și tot mai multe dintre aceste produse apar pe piață, camerele IP devin din ce în ce mai accesibile. Astăzi avem mai multe camere IP de nivel de bază care merită achiziționate.	Acestea au o rezoluție mare și, prin urmare, ocupă mult spațiu de stocare.
Camerele IP sunt ușor de instalat: nu sunt necesari encodere/decodificatoare și este necesar doar un singur cablu pentru alimentare și conexiunea datelor la un switch de rețea.	Aceste camere au o interfață de utilizator care ar putea necesita un anumit nivel de pregătire pentru persoanele care nu sunt familiarizate cu tehnologia.
Oferă o securitate crescută deoarece video-ul este criptat înainte de transmitere.	

AVANTAJELE ȘI DEZAVANTAJELE CAMERELOR ANALOGICE

<i>Pro</i>	<i>Con</i>
Sunt semnificativ mai ieftine decât camerele IP, mai ales atunci când trebuie instalate mai multe camere.	Camerele analogice de securitate nu sunt ideale pentru zonele cu multă mișcare, datorită ratei lor scăzute de cadre și calității reduse a imaginii.
Camerele analogice sunt ușor de utilizat și nu necesită învățare premeditată.	Ocupă mai puțin spațiu, astfel încât sunt necesare mai multe camere analogice, decât camere IP pentru o anumită inițiativă.
Camerele analogice de înaltă definiție (HD) sunt acum disponibile pe piață și au îmbunătățit semnificativ calitatea imaginii și a înregistrărilor video.	Nu dispun de tehnologie de criptare a datelor; prin urmare, imaginile și videoclipurile sunt susceptibile la hackerii digitali.
Instalarea este accesibilă, la un preț relativ scăzut.	

Există diferite tipuri de camere, în funcție de caracteristicile și destinația lor:

- Camerele de interior: aceste camere sunt special concepute pentru zonele interioare și sunt în mod normal în HD, dar cu materiale mai ieftine decât camerele de exterior.
- Camerele de exterior: rezistența la condițiile meteo este principala distincție între camerele IP de interior și cele de exterior. Acestea din urmă sunt realizate pentru a tolera variații semnificative de temperatură și umiditate, în timp ce cele de interior sunt potrivite pentru situații cu o temperatură și umiditate aproape constante. În plus, camerele IP de exterior trebuie să fie capabile să reziste la zăpadă, ploaie și praf, izolând carcasa care găzduiește circuitele electrice.
- Camerele Pan Tilt and Zoom (PTZ): acestea sunt capabile să facă panoranarea orizontală (de la stânga la dreapta), înclinarea verticală (sus și jos) și zoom (pentru mărire). Camerele PTZ sunt adesea poziționate la posturi de pază unde angajații le pot gestiona folosind un controler de cameră la distanță. Funcția lor principală este de a monitoriza zonele deschise expansibile care necesită supraveghere de 180 sau 360 de grade. În funcție de camera sau software-ul utilizat, acestea pot fi, de asemenea, configurate pentru a monitoriza automat activitățile activate de mișcare sau pentru a se conforma unui program definit.
- Camerele cu vedere pe timp de noapte cu infraroșu: această cameră permite maximizarea eficacității supravegherii video în condiții de lumină scăzută.
- Camere Bullet: Aceste camere oferă o performanță bună în condiții de luminozitate scăzută datorită LED-urilor integrate. Sunt versatile, rezistând atât la medii interioare, cât și exterioare, indiferent de condițiile meteorologice. Distanța de captare este avantajul principal al camerelor bullet, având însă un unghi de vizualizare mai restrâns. Montarea pe perete le face potrivite pentru supravegherea exterioară.
- Camere dome: Discrețe și versatile, camerele dome își găsesc locul de obicei pe tavane sau streșini. Carcasa robustă le oferă rezistență la vandalism și intemperii, fiind potrivite atât pentru interior, cât și pentru exterior. Majoritatea camerelor dome dispun de vedere nocturnă cu infraroșu inteligent, rezoluție înaltă și un unghi dinamic larg pentru o acoperire extinsă.
- Camere 360°: Aceste camere oferă o imagine panoramică, captând imagini sau videoclipuri din toate direcțiile, eliminând punctele oarbe din zona monitorizată.
- Camere capabile să distingă între oameni și animale pentru a recunoaște posibile amenințări și a trimite alerte operatorilor de securitate
- Camere cu sisteme de poziționare
- Camere pentru recunoașterea plăcilor de înmatriculare
- Camere capabile să numere persoane

Aproape toate aceste camere (camere IP) pot fi integrate cu alte senzori (mișcare, incendiu, etc.) pentru a trimite automat o alertă personalului de securitate.



Cameră Pan Tilt și Zoom (PTZ)



Camere tip Bullet



Camere tip Dome



Camere cu vedere panoramică 360°



Cameră capabilă să efectueze recunoașterea umană

2. LOCATIA CAMERELOR

În plus față de prezentarea diferitelor tipuri de camere de securitate și caracteristicile lor, este necesar să ne uităm și la posibilele lor locații și alte orientări pentru a maximiza potențialul camerelor.

Una dintre primele lucruri care vin în minte este că amplasarea camerelor ar trebui să fie gândită cu atenție: mai puține camere decât cele necesare în realitate vor lăsa vulnerabilități care pot fi exploatate de intruși rău intenționați, camerele în exces vor costa prea mult, nu vor fi la fel de eficiente cum par și, în același timp, ar putea chiar intimida utilizatorii legitimi ai spațiului. Camerele plasate vizibil în locații specifice cresc sentimentul de securitate și ajută la descurajarea psihologică, în timp ce prea multe camere pot induce aproape un sentiment de insecuritate.

În general, elementele la care trebuie să fim atenți sunt următoarele:

- Identificarea zonelor precise care trebuie monitorizate (nu totul trebuie monitorizat)
- Acordarea atenției la luminozitatea zonei care trebuie monitorizată (o lumină scăzută va reduce definiția generală, dar o sursă de lumină prea apropiată ar putea crea reflexii enervante)
- Evitarea punctelor oarbe precum pereți, coloane, obiecte proeminente care limitează vederea camerei
- Acordarea atenției la vegetație: copacii pot fi obstacole serioase pentru vedere
- Încercați să faceți publicul conștient de existența camerelor de supraveghere, pe de o parte pentru a insufla securitate și pe de altă parte ca un mijloc de descurajare psihologică. În același timp, camerele trebuie să se integreze estetic cu restul clădirii
- Camerele ar trebui poziționate în așa fel încât să nu poată fi deteriorate sau vandalizate fără ca alte camere să observe. De obicei, se aplică principiul „camere care se supraveghează reciproc”

În concluzie, se poate observa că camerele de supraveghere sunt un instrument foarte eficient, dacă se respectă anumite reguli și aceste camere sunt utilizate într-un mod eficient și corect.

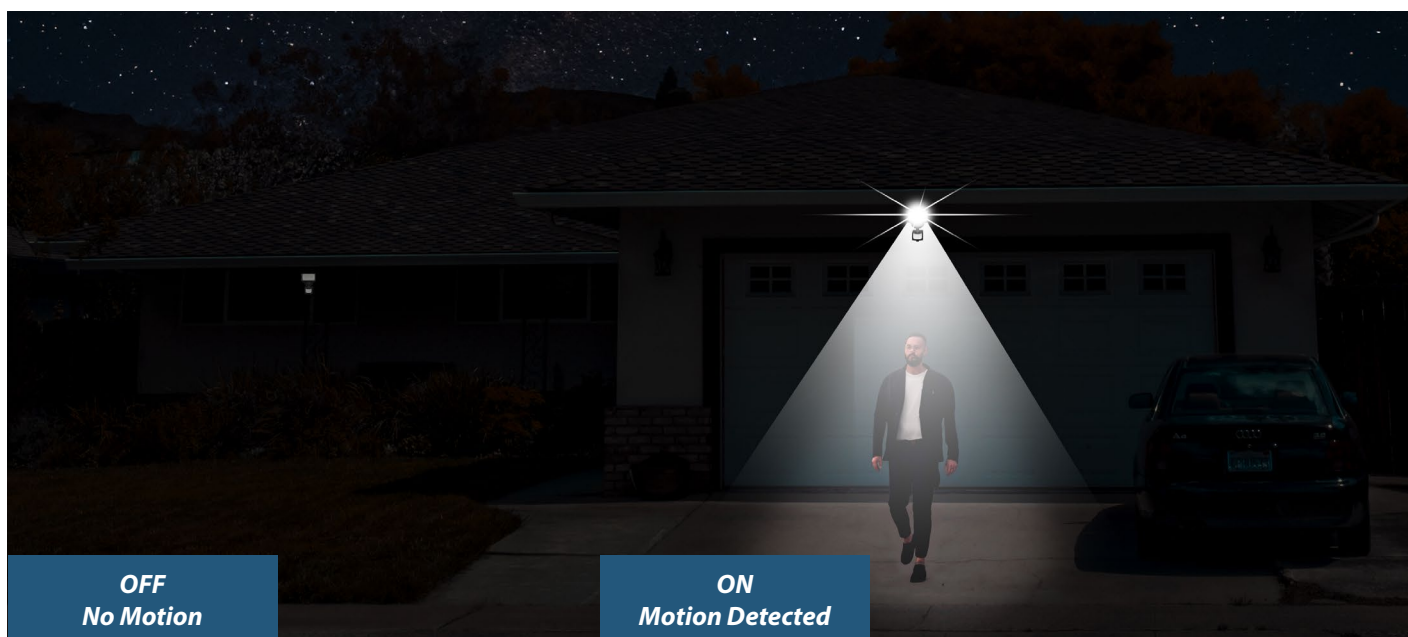


Sisteme de iluminat

Această secțiune descrie iluminatul suplimentar alimentat de o sursă alternativă față de cea primară (care ar putea fi furnizată de administrația locală dacă clădirea se află pe o stradă publică). Iluminatul de securitate furnizează un nivel de iluminare pentru a identifica clar persoanele sau obiectele și reprezintă un factor descurajant psihologic pentru activitățile criminale în zona protejată. Există patru tipuri generale de iluminat exterior de securitate:

- iluminare continuă;
- iluminare de urgență;
- iluminare mobilă;
- iluminare de rezervă.

Lumina cu senzor de mișcare este activată de senzorul de mișcare. Acest lucru înseamnă în mod obișnuit că lumina se va aprinde automat în momentul în care acest senzor (numit și senzor de ocupanță) detectează o persoană în mișcare. Poate exista, de asemenea, un mecanism pentru a aprinde lumina manual, dar nu întotdeauna. Acești senzori ar putea fi conectați cu camerele de supraveghere video și ar putea, de asemenea, furniza automat o alertă către sala de control.



Iluminat cu senzor de mișcar

Sisteme active și pasive de protecție împotriva incendiilor

Sistemele de protecție active sunt o opțiune care poate fi luată în considerare, la fel ca și sistemele de protecție pasivă. Poate fi definit orice echipament "activ" care acționează în caz de incendiu. Este necesară o intervenție, care poate avea loc cu sau fără prezența unei persoane, pentru protecția activă. Acest tip de protecție împotriva incendiilor include **stingătoare de incendiu, sisteme de stingere a incendiilor cu hidranți sau sprinklere, evacuatoare de fum și căldură, sisteme de presurizare și sisteme de detecție și alarmare împotriva incendiilor.**

Orice acțiuni care reduc efectele unui incendiu fără a necesita intervenția umană sau activarea unui dispozitiv sunt colective cunoscute sub numele de sisteme de protecție pasivă. Aceste măsuri previn răspândirea incendiului. Prin urmare, acestea sunt produse destinate protejării componentelor structurale, delimitării compartimentelor rezistente la foc sau pur și simplu materiale cu proprietăți de combustibilitate reduse ca bariere împotriva incendiilor.

Este posibilă protejarea adecvată a lăcașurilor de cult împotriva riscului de incendiu provocat în diferite moduri prin combinarea sistemelor de protecție active și pasive. De exemplu, cineva ar putea pătrunde noaptea într-un loc de închinare și să dea foc mobilierului din lemn sau să arunce o sticlă Molotov la ușa unui lăcaș de cult în timpul slujbei sau când oamenii pleacă. O sticlă Molotov ar putea fi aruncată și în interiorul structurii după spargerea unui geam cu o piatră. Combinarea sistemelor de protecție împotriva incendiilor prezentate mai jos reprezintă o opțiune bună pentru garantarea siguranței clădirii atât ziua, cât și noaptea, deoarece combină sistemele de protecție care se activează automat cu altele care trebuie activate manual de către un operator. Cu toate acestea, trebuie reținut că reglementările privind incendiile pot diferi semnificativ între diferitele state membre ale Uniunii Europene. Prin urmare, ideile generale prezentate aici trebuie elaborate în momentul instalării, sub îndrumarea unui tehnician calificat, familiar cu implementarea legislației locale. De asemenea, trebuie avut în vedere faptul că, conform legilor locale și naționale, locurile de închinare pot fi scutite de reglementările privind incendiile sau pot fi supuse acestora, dar cu limite semnificative față de altele. Acest lucru necesită un grad ridicat de flexibilitate în aplicarea celor propuse mai jos.



Sisteme de sprinklere



Sprinkler system

Sprinklerul este un sistem automat de stingere prin ploaie. Scopul său este să detecteze prezența unui incendiu și să-l controleze astfel încât stingerea acestuia să poată fi completată prin alte mijloace sau să-l stingă în stadiul inițial. (ESFR - Răspuns rapid la suprimare timpurie).

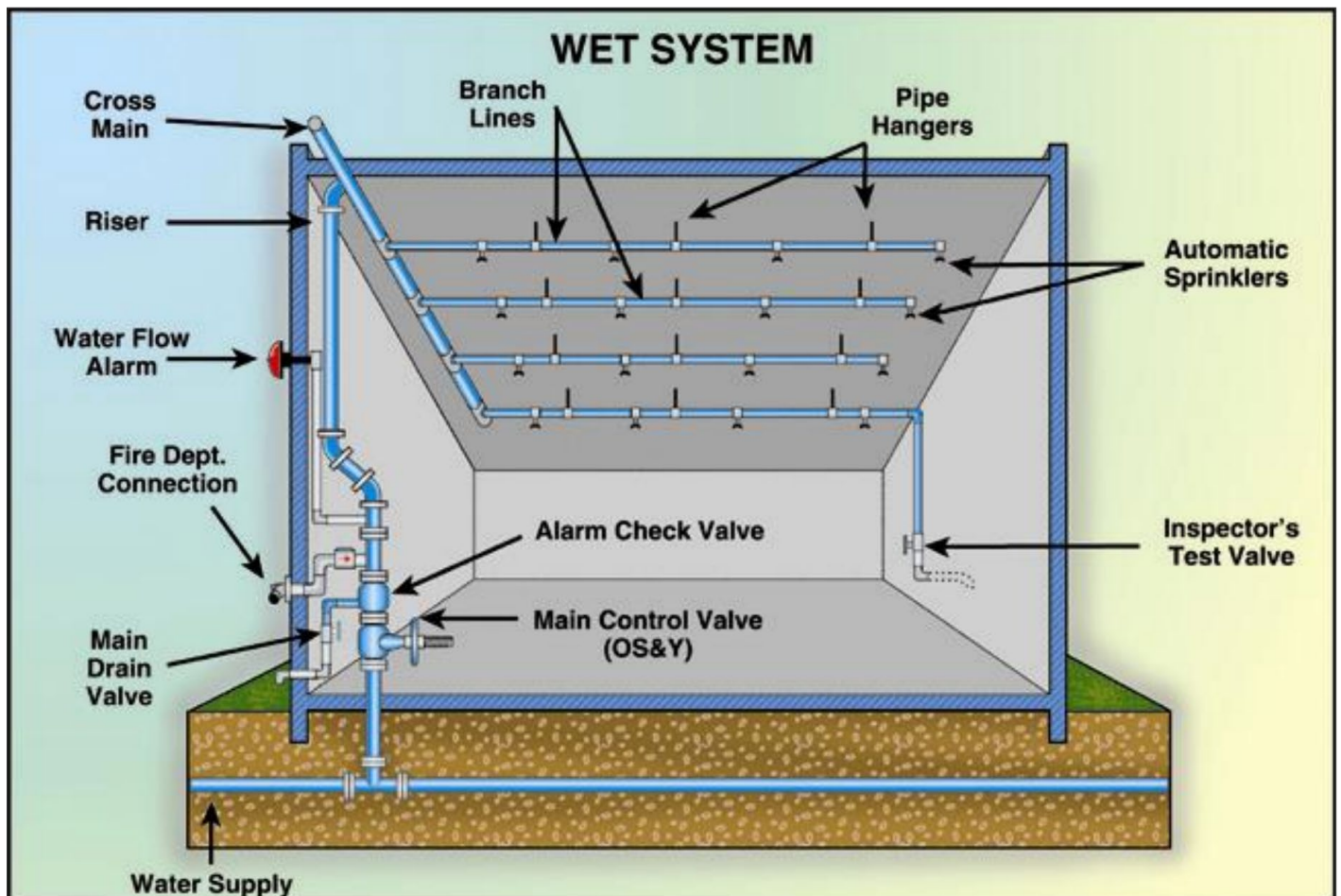
Un astfel de sistem include una sau mai multe surse de apă și unul sau mai multe sisteme de sprinklere. Sistemul cuprinde diverse supape de sprinklere (regulatorul este instalat pe acoperiș) și o rețea de conducte în care fluxurile de apă pot fi vizibile sau ascunse.



Instalațiile de sprinklere pot fi clasificate în două tipuri principale: umede și uscate. Fiecare tip se subdivizează ulterior în două categorii. Una dintre ele sunt instalațiile umede, acestea fiind cele mai frecvent utilizate. Țevile acestui tip de instalație sunt umplute cu apă, care este pulverizată sub presiune în caz de incendiu, până când o supapă de control este închisă. Alimentarea cu apă se bazează pe un element termosensibil care se sparge când temperatura ambientală ajunge la valori cuprinse între 57°C și 77°C, declanșând astfel pulverizarea apei. Sprinklerul activează alimentarea cu apă în caz de incendiu, iar soneria de alarmă semnalează pericolul iminent. Acest tip de instalație este potrivit pentru zone cu temperaturi extrem de scăzute, unde apa din conducte poate îngheța.

La sistemele uscate, conductele sunt presurizate cu aer, iar o supapă oprește intrarea apei până când sprinklerul este activat în caz de incendiu. În instalațiile uscate, conductele din amonte de stația de control sunt întotdeauna presurizate cu apă, în timp ce cele din aval de stație sunt întotdeauna presurizate cu aer. Pe măsură ce se deschide unul sau mai multe sprinklere, presiunea aerului scade, permițând imediat apei să intre în conductele de distribuție.

Deși ambele tipuri de instalații oferă avantaje similare, sistemele uscate pulverizează apa mai lent la activare. În caz de incendiu, ambele tipuri pornesc alimentarea cu apă și declanșează alarma sonoră.



Sprinkler piping system

Detectoarele de fum

Detectoarele de fum vin în două variante: modele cu "cameră ionizantă" și modele cu "rază optică". Variația în câmpul electric care este produsă pentru crearea ionilor în aer atunci când este foc, permite detectoarelor de fum cu cameră ionizantă să detecteze prezența fumului. Aceste detectoare funcționează bine în situații în care incendiile se răspândesc rapid, cum ar fi atunci când sunt aruncate sticle Molotov. De asemenea, trebuie să luăm în considerare faptul că locurile de închinare sunt goale noaptea. Prin urmare, dacă le lipsesc sistemele de alarmă împotriva intruziunilor sau camerele de supraveghere, ar fi foarte ușor pentru un incendiator să pătrundă și să pornească un incendiu care, dacă nu este detectat imediat, ar putea duce la distrugerea completă a locurilor de închinare, afectând grav patrimoniul artistic și cultural al comunității locale.

Detectoarele de fum cu rază optică funcționează datorită unui fenomen particular de difuzie optică a luminii, numit "efectul Tyndall". Fumul acumulat în timpul unui incendiu invadează camera detectorului și modifică modul în care se răspândește lumina în interior, generând o alarmă. Nu sunt recomandate pentru instalare în structurile de interes, deoarece sunt prea predispuse la alarme false din cauza luminii slabe din unele zone.



Detector de fum

Extinctoare de incendiu

Extinctoarele de incendiu sunt un component crucial în sistemul de siguranță al fiecărei clădiri. Deoarece pompierii au nevoie de ceva timp pentru a ajunge, acestea reprezintă cea mai sigură tehnică de prevenire a incendiilor și de intervenție în caz de urgență. Extinctoarele vin într-o varietate de tipuri care diferă în funcție de tipul de incendiu pe care trebuie să-l stingă. Ar putea fi util să folosiți atât extinctoare cu CO2 plasate în diferite părți ale structurii, cât și un extingtor cu pulbere de capacitate mare, însă această evaluare trebuie făcută în fiecare caz cu ajutorul unui consultant specialist în protecția împotriva incendiilor. Este recomandabil să diversificați pentru a face față multor forme de incendiu care ar putea să apară în timpul unui asalt sau al unei incendieri, în vederea protejării patrimoniului cultural al locurilor de închinare. Este evident că folosirea CO2-ului pentru a stinge un incendiu pornit de o sticlă de cocktail Molotov care se răspândește lichid inflamabil este diferită de încercarea de a stinge un incendiu care a fost pornit de pe o ușă principală din lemn. Din cauza suprafeței vaste arse în al doilea caz și a posibilității ca CO2-ul să nu fie eficient, pulberea este mai eficientă. În general, extinctoarele cu CO2 pot fi folosite pentru a stinge incendii mici sau lichide (ca cele pornite de cocktailurile Molotov), în timp ce pulberea poate fi folosită pentru a stinge incendii mai mari, cum ar fi cele pornite de arderea unor structuri de lemn masiv. Numeroase reglementări în vigoare solicită ca personalul responsabil cu utilizarea extinctoarelor să participe la o instruire specializată.

CLASA DE INCENDIU	TIPURI DE STINGĂTOARE		
	CO2	PUDRĂ	SPUMĂ
A - Substanțe solide (lemn, hârtie, textile)	✗ (mase solide mari)	✓	✓
B - Lichid inflamabil (benzină, alcool, ulei)	✓	✓	✓
C - Gaze inflamabile (metan, propan)	✓	✓	✗
D - Metale (magneziu, litiu)	✗	✓	✗
E - Aparat electronice (servere, computere)	✓	✓	✗
F - Uleiuri și grăsimi (ulei de gătit, grăsimi animale)	✗	✗	✗

Extinctoarele cu CO2 conțin dioxid de carbon lichid comprimat. Aerul este aspirat în interiorul extintoarelor când acestea sunt activate, iar când lichidul este ejectat, se transformă în zăpadă de dioxid de carbon. Este cunoscută și sub numele de "gheață uscată". Zăpada de carbon se transformă din nou și revine la forma gazoasă când intră în contact cu focul, sustrăgând oxigenul și, prin urmare, sufocându-l. În prezența unor persoane în locație, utilizarea acestor extintoare trebuie să fie foarte precaută deoarece pot cauza arsuri prin gheață și probleme de respirație. În același timp, acest factor ar trebui să fie luat în considerare în cazul în care trebuie să vă apărați împotriva unui potențial terorist, când părăsirea locului nu este o opțiune.

Pe de altă parte, extintoarele cu pulbere sunt mai eficiente în stingerea practic tuturor tipurilor de incendii. Acestea sunt foarte eficiente în stingerea incendiilor cauzate de materiale solide, lichide, gazoase și metalice. Pot, de asemenea, să stingă incendiile de aparate electrice, însă acest lucru duce la deteriorarea permanentă a echipamentului. Acest tip de extingător stinge, de asemenea, incendiile prin răcire și sufocare. Atunci când sunt utilizate în interiorul unei clădiri, ele pot intoxica persoanele și pot răspândi o cantitate semnificativă de material de stingere în zona de aproximativ 4 sau 5 metri de la incendiu. După cum s-a menționat anterior, atunci când este necesar, poate fi utilizat un extingător portabil pe cărucior. În general, extintoarele cu CO2 sunt mai preferabile, deoarece produc mai puține daune materialelor din apropiere decât pulberea.

Uși de foc

Pentru a sufoca focul și a împiedica răspândirea acestuia, ușile de foc sunt construite pentru a rezista căldurii flăcărilor și pentru a închide alimentarea cu oxigen. Oțelul, tencuiala, sticla, straturile de vermiculit, lemnul și alte combinații ale acestor materiale pot fi utilizate pentru a crea aceste apărări pasive. În continuare sunt enumerate scopurile ușilor de foc:

- să oprească răspândirea focului și a fumului în interiorul unei clădiri sau între structuri adiacente;
- să ofere ocupanților clădirii o cale de ieșire;
- să permită intervenția pompierilor cu un anumit grad de siguranță;
- să faciliteze funcționarea sistemelor active de stingere a incendiilor;
- să protejeze operele de artă și monumentele culturale situate în acele zone.

Astfel de uși trebuie să garanteze următoarele:

- Rezistență: ușa este rezistentă la flăcări și previne răspândirea focului în afara mediului în care a avut loc;



- **Hermicitate:** ușa împiedică trecerea gazelor produse de incendiu spre alte medii;
- **Izolație:** ușa izolează spațiile de cel în care s-a dezvoltat incendiul, menținând temperaturile în limitele stabilite (aproximativ 150 °C).

Ușile rezistente la foc pot ține flăcările la distanță până la 180 de minute, oferind un timp prețios pentru evacuare în caz de incendiu. Pe lângă această funcție esențială, ușile antifoc joacă un rol crucial în crearea unor spații temporare sigure. Atacurile recente asupra lăcașurilor de cult din diverse religii au demonstrat că teroriștii folosesc uneori doar arme albe precum cuțitele, nicidecum arme de foc sau explozivi. În astfel de situații, o ușă antifoc robustă poate bloca eficient accesul unui individ înarmat, oferind siguranță până la sosirea ajutorului. Acest aspect este foarte relevant având în vedere că nu toate lăcașurile de cult dispun de camere de panică. Mai mult, ușile pot include funcționalități suplimentare, precum încuietori electronice inteligente activate doar de persoane autorizate. Prin urmare, investiția în uși rezistente la foc reprezintă o măsură esențială pentru siguranța lăcașurilor de cult, oferind protecție atât în caz de incendiu, cât și în fața potențialilor atacatori.

Încuietori electronice inteligente

Încuietorile electronice inteligente reprezintă o inovație de automatizare a locuinței care poate fi instalată pe orice tip de ușă, atât interioară, cât și exterioară. Aceste sisteme permit controlul accesului și pot bloca sau permite intrarea în funcție de prezența unei autorizații electronice deținute de persoana care dorește să intre. Mai mult, aceste sisteme de securitate pot fi gestionate de la distanță prin intermediul unui panou de control sau a unei aplicații mobile. În caz de atac, persoanele responsabile de sistem pot acorda acces poliției de la distanță, deschizând ușile fără a se expune pericolelor. Acest lucru previne, de asemenea, deteriorarea ușilor istorice sau folosirea explozivilor de către echipele de intervenție pentru a sparge zidurile locurilor de închinare.

Încuietorile electronice inteligente funcționează prin recunoașterea utilizatorului și pot opera în diferite moduri. Cel mai comun este conectarea prin Bluetooth sau Wi-Fi la o aplicație instalată pe telefonul mobil. Această aplicație permite atât controlul de la distanță, cât și recunoașterea automată a telefonului pentru a asigura accesul fără a fi necesară nicio acțiune suplimentară.

Există și încuietori cu sisteme de acces prin cod numeric, recunoaștere vocală sau amprentă digitală. Cea mai practică soluție în acest caz pare a fi accesul prin telefonul mobil.



Încuietore electronică inteligentă

Defibrilatoare Externe Automate

Defibrilatoarele Externe Automate (DEA) sunt dispozitive medicale utilizate pe scară largă în Europa. Acestea sunt amplasate în zone cu flux intens de persoane, fiind ușor de identificat prin simbolul lor distinct și vizibil. Importanța lor este vitală, putând salva vieți în cazuri de stop cardiac.

Există două tipuri principale de DEA-uri:

- Defibrilator extern automat;
- Defibrilator extern semi-automat.

Defibrilatorul extern automat are un singur buton: "ON/OFF". După aplicarea electrozilor ("PADS"), acesta analizează automat starea pacientului și decide singur dacă este necesară administrarea unui șoc electric. Instrucțiunile vocale, atât în limba română, cât și în engleză, oferă indicații pas cu pas utilizatorului și salvatorului pentru efectuarea corectă a manevrelor. Este recomandat ca anumite persoane din comunitate să fie instruite în utilizarea AED-ului și în tehnici de bază de prim ajutor cardiopulmonar (BLS-D). Persoanele care decid să intervină într-un astfel de context trebuie să fie extrem de precaute. Teroriștii pot fi în preajmă, punând salvatorul în pericol. De aceea, recomandăm insistent intervenția doar persoanelor care au un minim cunoștințe de despre riscurile implicate.



Simbol DEA

Buton de panică

O alarmă de panică este un dispozitiv electronic simplu de utilizat care poate fi folosit pentru a alerta pentru asistență în caz de urgență, dacă există un risc pentru persoane sau bunuri. Este făcută pentru a reduce timpul până când se poate oferi ajutor. Adesea, dar nu întotdeauna, pentru a o acționa se folosește un buton de alarmă de panică ascuns. Aceste butoane pot fi conectate la o stație de monitorizare, la un sistem de alarmă local sau la un clopot sau o sirenă care poate fi auzită. Alarma poate fi folosită pentru a alerta serviciile locale de securitate, poliția sau serviciile de urgență pentru ajutor în caz de urgență. Unele dispozitive pot porni, înregistra sau evalua evenimentul. Aceste butoane sunt dispozitive electrice cu baterii interne de lungă durată, care sunt adesea impermeabile, rezistente la șocuri și extrem de rezistente. Atunci când sunt apășate, multe butoane de alarmă de panică se blochează și au nevoie de o cheie pentru a fi resetate. Altele pot avea o scurtă întârziere, în timpul căreia solicitarea de asistență poate fi anulată.

Serviciul de monitorizare operează un centru de asistență telefonică care este deschis non-stop pentru a prelua apelurile de la consola sistemului. Unele sisteme de monitorizare utilizează operatori calificați care pot evalua cu mai multă precizie gravitatea solicitărilor de asistență și pot decide dacă să trimită un echipaj de urgență sau să rezolve problema de la distanță.

Un dispozitiv electronic purtat la o brățară sau la un colier ca parte a unui sistem de alertă medicală se numește buton de panică sau alarmă medicală. Atunci când este activat, acesta se conectează fără fir la o consolă din incintă, apelând la echipele de monitorizare a alarmei pentru a le alerta în caz de urgență. Serviciile de urgență vor fi chemate în funcție de urgența problemei, în opinia personalului de monitorizare a alarmei. Avantajul folosirii unui buton de alertă în caz de urgență medicală față de un telefon mobil este că persoana aflată în dificultate s-ar putea să nu poată forma numărul de urgență sau să nu poată vorbi.

În cazul unui atac terorist, acest tip de alertă de urgență poate fi extrem de util, deoarece permite victimelor, cum ar fi ostajii ținuți într-o lăcaș de închinare, să transmită o alarmă tacită către forțele de securitate. Astfel, teroriștii se pot confrunta cu forțele speciale atunci când se așteaptă cel mai puțin. Acestea ar trebui, bineînțeles, să fie utilizate de cei care se ocupă de securitate și/sau de voluntari care au o expertiză specială în domeniul securității.

Auto protecția în cazul unui atac terorist

SITUAȚIE	SUGESTIE
Păstrați o distanță de siguranță	Este esențial să împiedicați un individ suspect să se apropie prea mult. Acest lucru trebuie evitat mai ales de persoanele specializate care dispun de o armă de serviciu, deoarece agresorul i-ar putea ataca pentru a intra în posesia armei. În cazul în care un suspect se apropie, este important să îl împiedicați să depășească distanța minimă de un metru. Dacă o face, este necesar să dați înapoi. Cei care au arme de serviciu trebuie să evite să se pună în poziții în care ar putea fi luați prin surprindere.
Chiar dacă sunteți rănit, fugiți	Chiar dacă ați fost rănit, este esențial să fugiți imediat pentru a evita să fiți lovit în continuare. Deși este puțin probabil ca o singură înjunghiere să poată ucide o persoană, încercarea de a scăpa rămâne vitală pentru a evita alte răni. Mai degrabă decât să încercați să blocați agresorul, este esențial să vă îndepărtați de aria de acțiune a acestuia, deoarece, dacă nu se află la mică distanță, arma sa nu mai are niciun rost și, fiind nevoit să urmărească victima, va diminua impulsul atacului său.

În cazul în care sunteți prins, fugiți	Sentimentul de teamă, șoc sau surpriză poate pune stăpânire pe cei care sunt prinși de un terorist. În aceste cazuri, este esențial să nu vă lăsați copleșit din punct de vedere psihologic și să vă agitați cât mai mult posibil pentru a scăpa.
Strigați sau țipați cu toată puterea pe care o aveți în gât	Dacă sunteți atacat, începeți să țipați pentru a alerta persoanele din jur, astfel încât acestea să poată evada și să ceară ajutor. Acest lucru poate, de asemenea, să îl intimideze pe atacator, deoarece atrage atenția asupra sa.
Folosiți obiecte pentru a vă proteja și pentru a-l ține pe agresor la distanță	O geantă sau un scaun poate fi folosit pentru a vă apăra de lovituri de cuțit și pentru a-l ține pe agresor la distanță. Punându-vă în spatele unui obiect de dimensiuni mari, cum ar fi o mașină sau o masă, puteți întârzia acțiunea agresorului.
Dacă sunteți cu mâinile goale, protejați-vă de un atac cu cuțitul folosind partea exterioară a antebrațelor, lovind cu piciorul și ținând pumnii închiși	Dacă trebuie să vă apărați cu mâinile libere de un atac cu cuțitul, este preferabil să vă folosiți partea exterioară a antebrațelor și să vă țineți pumnii închiși, decât mâinile deschise. Antebrațele sunt mai robuste și mai puțin sensibile. În cazul în care cădeți, loviți cu piciorul, deoarece acest lucru îl poate împiedica pe agresor să sară pe dumneavoastră (picioarele fiind protejate de pantofi).

O cameră de siguranță, care ar putea fi încuiată din interior, este o alternativă foarte valabilă.



Pe scurt, aceasta este o prezentare generală a principalelor măsuri tehnice de securitate care ar putea fi luate în considerare la protejarea unui PoW:

Măsură de atenuare	Localizare	Amenințare	Scop
Sistem de aspersoare	Intern	Incendiu	Atunci când este detectată prezența unui incendiu, printr-un detector de temperatură, odată ce un prag de căldură a fost depășit (de obicei între 68 și 74°C), sistemul este activat pentru a stinge incendiul prin intermediul unui sistem de stingere prin ploaie și Sprinkler.
Extinctoare de incendiu	Intern	Incendiu	Pentru a permite intervenția manuală, eventual înainte de activarea sistemului Sprinkler
Pereți de separare interni antifoc	Intern	Incendiu	Protejarea pereților de compartimentare interiori, a blaturilor împotriva incendiilor

Materiale de mobilier	Intern	Incendiu	Împiedică incendierea covoarelor, perdelelor, țesăturilor, pernelor
Alarma de incendiu / detector de fum	Intern	Incendiu	Semnaleză imediat incendiul atunci când se află cineva în lăcașul de cult
Uși de incendiu	Intern	Incendiu / Agresiune	Împiedică răspândirea incendiului și oferă o protecție robustă în spatele căreia să vă adăpostiți în caz de atac
Ferestre	Intern	Atac	Toate căile de privire către exterior, trebuie să fie rezistente la spargere și opace, astfel încât să obstrucționeze vizibilitatea din exterior
Ieșiri de urgență	Intern / Extern	Orice situație de urgență	Pregătiți rutele de evacuare și rutele alternative în conformitate cu reglementările locale cu uși de siguranță anti-panică sau în prezența compartimentelor de separare cu uși REI cu o rezistență minimă de 60 de minute.
CCTV	Extern	Atac	Sistem de camere de supraveghere cu circuit închis CCTV conectat prin WiFi cu alimentare separată de la rețeaua electrică, care să nu fie amplasată la parter. Cerințele de bază dau posibilitatea monitorizării 24/24 chiar și de la distanță, senzori de alarmă, echipamente cu infraroșu pentru noapte și posibilitatea de înregistrare în cloud.

Generator de rezervă	Extern	Orice situație de urgență	Menține sistemele în funcțiune chiar dacă alimentarea principală este întreruptă.
Bariere / porți antiblocare	Extern	Atacuri ale vehiculelor	Bariere mobile antiefracție pentru a preveni eventualele atacuri ale vehiculelor. În majoritatea cazurilor, atunci când acest lucru nu este posibil, ar fi suficient să se închidă poarta de acces.
Iluminat	Extern	Orice situație de urgență	Iluminatul suplimentar alimentat de o sursă alternativă la cea principală este un factor de descurajare a multor atacuri de vandalism
Training	Risorse Umane	Orice situație de urgență	Permite recunoașterea comportamentelor suspecte și evaluarea riscurilor prin intermediul VAC, stabilind, de asemenea, contramăsurile necesare. Facilitează învățarea unor proceduri de securitate ce trebuie stabilite.
Proceduri de urgență în materie de securitate	Risorse Umane	Orice situație de urgență	Sunt esențiale pentru a face comunitatea și liderii din lăcașul de cult să conștientizeze ce trebuie să facă în caz de urgență și, mai presus de aceasta, să îi pregătească să aplice procedurile elaborate anterior.
Aplicație de securitate	Risorse Umane	Orice situație de urgență	Un sistem de conectare a persoanelor din lăcașul de cult cu o aplicație care să permită comunicarea situațiilor de urgență în legătură cu Poliția

Comunitățile religioase nu pot fi catalogate cu ușurință, deoarece nu sunt nici organizații guvernamentale, nici organizații din sectorul privat. De obicei, acestea au o infrastructură vastă și învechită și nu dispun de cunoștințe profesionale în domeniul siguranței și securității. Această situație este în mod clar de înțeles, întrucât interesul lor se concentrează exclusiv pe religie și nu pe siguranță și securitate.

Ceea ce s-a subliniat în această lucrare este că, **din păcate, comunitățile religioase au fost, sunt și vor fi ținta unor atacuri violente și teroriste, iar liderii religioși, precum și celelalte părți implicate la nivel local, trebuie să fie conștiente de astfel de amenințări pentru a se asigura că aceste comunități își pot păstra libertatea și se pot bucura în condiții de siguranță de viața lor religioasă și comunitară.**

06

ÎN URMA UNUI ATAC

Protocoloale privind gestionarea crizelor

În ciuda tuturor măsurilor de prevenire și de siguranță prezentate în acest manual, **pot totuși avea loc acte violente sau teroriste.** Din acest motiv, am considerat că este valoros să adăugăm un ultim capitol despre rolul deosebit de important pe care îl joacă liderii comunităților religioase, factorii de decizie politică locali și reprezentanții LEA în urma unui atac. Aceste atacuri, ca orice alt eveniment traumatic și indiferent de sursa sau de amploarea lor, au potențialul de a **provoca suferință și au un impact major asupra comunității locale afectate.**

În cazurile cele mai grave, toate autoritățile naționale au **protocoloale sau planuri de intervenție în situații de urgență** care trebuie activate imediat, cu scopul de a gestiona și coordona primii intervenienți, integrând totodată și structurile de guvernare naționale, regionale și locale.

Indiferent de gravitatea atacului, **consecințele pot fi diminuate de conducerea politică, religioasă și civilă eficientă, cu o capacitate de intervenție menită să consolideze coeziunea comunității și sprijinul social acordat victimelor și supraviețuitorilor.** Mai exact, există dovezi în literatura științifică care indică faptul că modul în care sunt gestionate răspunsurile psihosociale ale oamenilor la dezastre poate fi un factor determinant pentru revenirea comunităților. Astfel, activitățile - pe termen scurt, mediu și lung - care normalizează reacțiile, protejează resursele sociale și indică accesul la servicii suplimentare sunt fundamentale pentru un răspuns psihosocial eficient.

A se vedea acest ghid fără caracter obligatoriu al Comitetului medical comun al NATO, intitulat "Îngrijirea psihosocială a persoanelor afectate de dezastre și incidente majore: un model de proiectare, furnizare și gestionare a serviciilor psihosociale pentru oamenii implicați în incidente majore, conflicte, dezastre și terorism".

https://www.coe.int/t/dg4/majorhazards/ressources/virtuallibrary/materials/Others/NATO_Guidance_Psychosocial_Care_for_People_Affected_by_Disasters_and_Major_Incidents.pdf

Sprijinirea victimelor și a rezilienței comunității

Odată ce victimele, supraviețuitorii și membrii de familie ai unei persoane al cărei deces a fost cauzat în mod direct de o infracțiune violentă sau teroristă au primit îngrijiri de urgență, trebuie evaluate nevoile specifice ale acestora:

- Recunoașterea și respectarea rolului lor de victime.
- Sprijin: asistență medicală, asistență psihologică specializată în caz de traumă, informații, asistență practică, asistență juridică, sprijin pentru comunicare (media), sprijin între egali etc.
- Protecție: protecție fizică, protecție împotriva victimizării secundare.
- Accesul la justiție: participarea în siguranță la procesul de justiție penală.
- Despăgubire și refacere: compensații financiare și ajutor în ceea ce privește impactul financiar al unui atac violent sau terorist. Restaurarea include procesele de recuperare generală și de justiție restaurativă.

Nevoile individuale ale victimelor vor depinde de caracteristicile personale; vârsta; sănătatea (mentală); starea socială; rețeaua socială; situația socio-economică; situația transfrontalieră; și factorii de stres cotidian. Aceste nevoi vor evolua în timp, prin urmare, pentru a răspunde **nevoilor victimelor terorismului este necesară o abordare individualizată centrată pe victimă.**

Pe 18 ianuarie 2021, Comisia Europeană a publicat Manualul UE pentru victimele terorismului, realizat de Centrul de Expertiză al UE pentru Victimele Terorismului.

Manualul UE are ca scop să ajute autoritățile naționale și organizațiile de sprijin pentru victime în implementarea practică a legislației UE, bazându-se pe lecțiile învățate din răspunsurile la atacurile teroriste anterioare. Acesta este disponibil aici:

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/policies/justice-and-fundamental-rights/criminal-justice/protecting-victims-rights/eu-centre-expertise-victims-terrorism_en

În plus, manualele naționale completează Manualul UE privind victimele terorismului (publicat în ianuarie 2021) și detaliază drepturile victimelor terorismului în fiecare stat membru. În special, acestea includ exemple avansate sau specifice sistemului, cu informații și instrumente practice, în contextul național al statelor membre. Acestea sunt disponibile aici:

https://commission.europa.eu/publications/eucvt-national-handbook-victims-terrorism_en

Atunci când atacurile violente sau teroriste subminează coeziunea socială și culturală, acest lucru este cu atât mai adevărat și mai profund atunci când ținta este un loc de închinare. Prin urmare, recomandăm **o acțiune amplă de însoțire socială și de reabilitare socială**, îndreptată nu numai către victime, ci și către comunitatea locală în ansamblul său.

Asemenea atacuri pot, de fapt, să amplifice polarizarea ce divizează comunitățile și pot conduce la radicalizarea unor indivizi. Astfel, **o conducere politică, religioasă și civică eficientă ar trebui să se preocupe de reziliența comunităților** pe care le reprezintă, așa cum subliniază practicile și programele de prevenire timpurie prezentate în capitolul 3.

Mai mult, menținerea unui dialog interreligios constant și puternic, prin întâlniri periodice între comunitățile religioase locale, este mai important ca oricând pentru a atenua polarizarea și radicalizarea, nu doar atunci când un atac terorist are loc la nivel local, afectând una dintre comunități, ci și atunci când atacul se produce în altă parte a lumii, dar generează un ecou internațional puternic, cum ar fi cazul conflictelor trecute și prezente din Orientul Mijlociu.



07 PARTENERI SHIELD



SYNYO GmbH

Website: synyo.com



Zanasi & Partners

Website: zanasi-alessandro.eu



**Fundacja Obserwatorium
Spoleczne**

Website: obserwatoriumspoleczne.pl



FUNDACION EUROARABE

المؤسسة الأوروبية-العربية

FUNDEA

Website: fundera.org



**Institutul Intercultural
Timisoara**

Website: intercultural.ro



TECOMS

Website: tecoms.it



Spin System

Website: spinsystem.eu



Hochschule für den
öffentlichen Dienst
in Bayern

Fachbereich
Polizei

Hochschule Für Den Öffentlichen Dienst in Bayern

Website: fhvr.bayern.de



Município do Barreiro

Website: cm-barreiro.pt



Europe Islamic Association

Website: euroislam.eu

ISGAP | INSTITUTE FOR THE STUDY
OF GLOBAL ANTISEMITISM AND POLICY
EUROPE

Institute for the Study of Global Antisemitism and Policy - Europe



European Organisation for Security

Website: eos-eu.com



Polskie Towarzystwo Oceny Technologii

Website: ptot.pl

Itapol Vigilanza

Website: italpolvigilanza.it



Centro Internazionale di Ricerca Sistemica

Website: ricercasistemica.org



Fondazione Amici della Cattedrale di Novara

Website: novaria.org



Glavna Direktsia Natsionalna Politsia

Website: gdnп.mvr.bg



תרל"ח | 1877

Országos Rabbikepző Zsidó Egyetem

Website: or-zse.hu



SHIELD

