



BRAND NATURKATASTROFER TERROR & TRUSLER

EFFEKTIV KRISEHÅNDBTERING MED CMA

CMA er en dynamisk og fleksibel beredskabsplatform, der med enkel aktivering advarer øjeblikkeligt og eventuelt lydløst om akutte situationer, der kræver omgående indsats og håndtering. På basis af kriseberedskab og kortlægning danner platformen strukturerede, niveauinddelte alarmerings- og evakueringsinstrukser, som sendes via SMS.

Udviklingen af CMA er baseret på dybdegående indsigt i de stigende krav til kriseberedskab i forbindelse med brand, naturkatastrofer, terror, bombetrusler og skoleskyderier.

Platformen er målrettet offentlige institutioner som:

- daginstitutioner
- uddannelsesinstitutioner bl.a. folkeskoler, professionsskoler, gymnasier og universiteter
- ældresektorens plejehjem & -centre
- døgninstitutioner

og sikrer en fremtidsorienteret udnyttelse af det potentiale, der er i at integrere digitaliseret kortlægning, kriseplaner og -beredskab i eksisterende IT platforme og databaser.

Implementering af CMA sker med udgangspunkt i en systematisk gennemgang af processer, procedurer og ansvarsforhold – samt etablering af letforståelige instrukser, hvilket tilsammen sikrer, at krisehåndteringen virker, når følgende indtræffer:

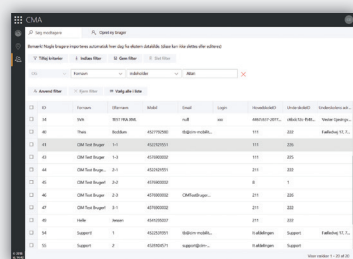
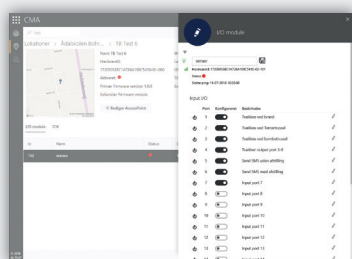
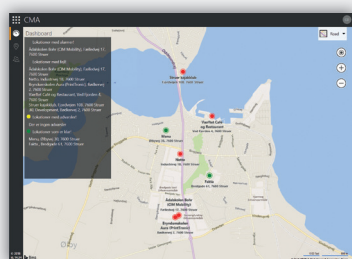
BRAND | NATURKATASTROFER

Når katastrofen opdages, aktiveres alarmeringen via godkendte mobiltelefoner, eksisterende alarmtryk, trådløst eller APPs. Parallelt med aktivering af klassiske alarmfunktioner, sender CMA øjeblikkeligt besked til alle responsgrupper (med detaljerede instrukser) om evakuering, flugtveje og andre actions. Forvirring og panik reduceres til et minimum – og lokationen rømmes så effektivt som muligt.

TERROR | BOMBETRUSLER | SKOLESKYDERIER

Komplicerede situationer som terror, bombetrussel og skoleskyderier kræver alternative handlingsplaner, bl.a. at undgå unødvendig støj. Ved udløsning af en terroralarm vil CMA derfor sætte klassiske alarmfunktioner ud af spil. I stedet vil platformen lydløst alarmere alle responsgrupper om barrikadering. Det giver politi og beredskab optimale muligheder for lokalisering af gerningsmand og genetablering af sikkerheden.

BRAND NATURKATASTROFER TERROR & TRUSLER



CMA
SECURITY & ALERTS
WEB DASHBOARD

SÅDAN VIRKER CMA

- CMA styres fra et enkelt og intuitivt WEB Dashboard. Dashboardet har en visuel kortfunktion, der viser den aktuelle status på CMA. Dashboardet sikrer samtidig en nem håndtering af drift samt opsætning.
- CMA aktiveres via kablede eller trådløse alarmtryk, eksisterende alarmoutput eller SMS, APP, API eller opkald på i forvejen indkodede nødnumre. Ved aktivering kan CMA automatisk iværksætte handlingsplaner, der imødegår den indtrufne situation.
- Platformen udsender omgående beskeder til alle responsgrupper. Afhængig af situationen sker alarmeringen med eller uden lyd. Hvis nødvendigt deaktiveres traditionelle alarmer for at minimere støj.
- Responsgrupperne modtager beskeder med foruddefinerede instruktioner. Det betyder, at ansvars- og ressourcpersoner, elever, forældre og pårørende får besked om, præcis hvordan de skal forholde sig og hvilke indsatser, de skal iværksætte.
- Når krisesituationen er overstået, kan CMA hjælpe med at skabe overblik. Platformen kan bl.a. sikre, at implicerede får information om nødvendige handlinger, krisehåndtering og eventuel krisehjælp.

FUNKTIONALITET

- CMA opdateres automatisk med data fra eksisterende systemer bl.a. ansattes kontaktdata. Alt opbevares i et robust, dubleret hostingmiljø og i henhold til EUs persondataforordning.
- Platformen er integrerbar med Microsoft Exchange Servere, Office 365, XML, KDM, Tabulex TEA og andre systemer via API.
- Automatisk opdatering sker via integration eller Skyen – og kan suppleres med manuel indtastning.
- Alt personale er forudgående grupperet i ansvars- og ressourcgrupper. Elever, beboere, forældre og pårørende er opdelt i tilsvarende grupper med varierende informationsniveau. Alle får individuelle beskeder og instrukser.
- CMA har et I/O modul til tilslutning af eksisterende alarmsystemer. Der er yderligere mulighed for modtagelse af alarm via API, GSM og trådløse tryk.
- Platformen afprøves automatisk hvert 5. sekund. Ved fejl alarmeres IT-ansvarlige øjeblikkeligt. De konstante test skaber tryghed for, at systemet altid er vedligeholdt, aktivt og optimalt fungerende.



Fælledvej 17
7600 Struer
DK-Denmark

+45 76 90 00 02
info@cim-mobility.dk
www.cim-mobility.dk