

ANLÆGSEJER

Navn:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

ANLÆGSADRESSE

Samme som ANLÆGSEJER

Navn:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

Driftsansvarlig: Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

ANLÆGSINSTALLATØR

Firma:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

Firmagodkendelsesnr: ..

Kontaktperson Navn:

Telefon:

Certificeret person Navn:

Telefon:

FAKTURERES TIL

Samme som ANLÆGSEJER eller ANLÆGSINSTALLATØR eller ANDEN BETALER

Navn:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

Rekvirent/Rekv.nr.:

ANLÆG HVOR DER SKAL UDFØRES FØRSTEINSPEKTION

.... Nyt ABA-anlæg - Anlægsovervågning	m ²
.... Konvertering af ABA-anlæg - Anlægskonverteringsomfang	m ²
.... Udvidelse af eksisterende ABA-anlæg - Anlægsudvidelsesomfang	m ²

ANLÆGSDATA

Certifikater og systemnavn

Anlægstype: (vælg)

Totaldækkende

Flugtveje

Manuelt

Rumdækkende

Objektdetektering

Funktionsbaseret

Batterikapacitet (Ah): ...

Drifttid ved netudfald (timer)

ANLÆGSÆNDRINGER

Færdigmeldingen omfatter følgende detektor-/gruppeområder

Ingen

VÆRDIKONCENTRATION

I følgende gruppe- / detektorområder er anlægget etableret for høj værdikoncentration (Beskrivelse) :

Ingen

SEKUNDÆRE FUNKTIONER

Tonevarsling

Talevarsling

Lokalalarmer (sirener, klokker)

Ventilationsstop

Automatisk branddørlukning

Automatisk brandventilation

Røgudluftning

Overtryksventilering

Flugtvejs- og panikbelysning

Brandmandselevator

EI-udkobling

Rumslukningsanlæg

Skumslukningsanlæg

Atriumsprinkling

PRE-Action

Andet

SIGNAL- OG ALARMBEHANDLING

SIGNAL- / ALARMBEHANDLING

1. TO-GRUPPE AFHÆNGIG
2. FLERDET. AFHÆNGIG ALARMBEHANDLING
3. TIDSUNDERTRYKT SIGNALBEHANDLING
4. TIDSFORSINKET ALARMBEHANDLING
5. ANDET (Beskrives)

SEKUNDÆRE FUNKTIONER

- ABV: AUT. BRANDVENTILATION.
AVS: AUT. SPRINKLERANLÆG/VTS.
ARS: AUT. RUMSLUKNINGSANLÆG
ABDL: AUT. BRANDDØRLUKNINGSANLÆG
ASA: AUT. SKUMSLUKNINGSANLÆG
AVA: AUT. VARSLINGSANLÆG
VS: VENTILATIONSSTYRING
VTS: VANDTÅGESYSTEM
EU: EL-UDKOBLING
ANDET: BESKRIVES

ANLÆGSOPDELING

(Det er tilstrækkeligt, at der alene anføres grupper/detektorer, der er alarm- eller signalbehandlede, eller som har styrende funktioner)

SIGNALTRANSMISSION

Gruppenr.	Detektor adr.	Signal- / Alarmbehandling	Sekundære funktioner
-----------	---------------	---------------------------	----------------------

BEREDSKAB

Vælg:

SIGNALTRANSMISSION

SIGNALTRANSMISSION

Signal	Vagtcentral	Tlf. alarmbord	Anlæggets alarmnet nr.
Alarm			
Fejl			

ALARMTRANSMISSION / ALARMOVERFØRSEL

Type 1 - Dedikeret alarmnet forbindelse

Type 2 - Fast fortrådet IP-transmission og 3G overførsel (mobiltelefon)

Type 3 - IP-transmission eller 3G overførsel (mobiltelefon)

DOKUMENTER

Byggetilladelse

Brandstrategi

Plantegning

Orienteringsplaner

Andet

Installatørerklæringer

Dokumenter fra myndigheden (dispensationer m.m.)

Styringsmatrix

Funktionsmatrix

AFPRØVNING OG KONTROL

Følgende er afprøvet og kontrolleret

Orienteringsplaner + Antal grupper ialt:

Sekundære funktioner

Samtlige alarmtryk / detektorer

Dato for afprøvning og kontrol

UNDERSKRIFTER

Dato

Godkendt Installatør

Anlægsejer

GENERELT

Anlæggets første godkendelse, er gældende et år, og er betinget af en godkendt inspektionsrapport fra et akkrediteret inspektionsselskab.

Godkendelsen bekræfter anlæggets kvalitet og funktion.

Inspektion

Inspektionen foretages som en visuel gennemgang og kontrol af tilgængelige områder. Der foretages ikke indgreb i bygnings- eller anlægsdele.

OBH forbeholder sig ret til ret til at overvåge inspektørernes arbejde på inspektionsstedet, af enten en intern eller ekstern kontrollant.

Forsikring og erstatningskrav

OBH påtager sig ikke ansvar for eventuelle indirekte skader og driftstab.

OBHs erstatningsansvar begrænser sig til 3 gange inspektionshonorarets størrelse.