

Tekst	Kontrolleret		
	Ja	Nej	Ir
Antallet af komponenter er afstemmes med anlægsdokumentationen.			
Tjek om alle komponenter er godkendt i henholdt til retningslinjerne			
Visuel besigtigelse af AVA installationen for eventuelle skader og fejl			
Alle kabler der går ud fra AVA centralen er bemægtiget til fast bygningsdel med metalstrips eller metalbøjler			
Er opmærkning og skiltning opsat i henhold til Retningslinje 024 og evt. brandmyndighederne krav.			
Eltavle <ul style="list-style-type: none"> • Er 230 V tilsluttet eget gruppen? • Er HPFI relæ tilsluttet eget (dog må ABA gruppe afbryder tilsluttet HPFI relæ)? • Er eltavlen opmærket? • Er placeringen angivet i driftsjournalen? 			
Tilslut akkumulatorer og 230 V			
Central udfører systemtest og selvkontrol.			
Kalibrere anlæg.			
Programmerings tjek (Overvågning mm. passer overens med zoner, dato /tid...)			
Afbryd 230 V – melder centralen "Net afbrudt"			
Afmonter ledningerne til akkumulatorerne. Melder centralen "Batterifejl" og aktiveres fejludgang			
AVA anlæg nødstrømforsyning skal kunne opretholde normal drift i mindst 72 timer. Efter 72 timer skal nødforsyningen kunne udføre varsling i 30 minutter. (30 timer ved overvågning af ABA)			
Simuler fejl i alle udgangene fra AVA central (højtaler kredse, brandmandmikrofon, nøgle afbryder, ABA central, stop musik anlæg ...), central melder fejl			
Simuler jordfejl ved hjælp af modstand. Dette udføres for hver sløjfe - til både + og -. Se installationsmanual for metode.			
Kontrol af signal mellem ABA og Varsling. Start, fejl. (Kun hvis installeret ABA)			

Tekst	Kontrolleret		
	Ja	Nej	Ir
Kontrol af nøgle funktion (stop af varslings anlæg)			
Kontrol af musik stop funktion			
Afprøvning Brandmands mikrofon (talebesked via mikrofon, start, stop)			
Aktiver alle alarmtryk (Kun ved intern varsling)			
Mak 32 enheder på en alarmgiverkredsløb / 2000m ² , ved loop 5000m ²			
Simuler brud på hver sløjfe. Kontrollér hvor mange lyd giver / højttaler der falder ud.			
Kontrollér om der er kortslutning isolator i hver enhed i alarmgiverkredsløb			
Simuler sløjfekortslutning på hver streng. Kontroller at isolatorer fungerer korrekt.			
Samtlige enheder / højttaler afprøves			
Lydtryksmåling af varslingsbesked med dBA Måling Lydtrykket skal på lyttepositioner være mindst 75 dBA i primært rum og 65 dBA i sekundært rum (toiletter, kopirum, teknikrum og depotrum). Lydtrykket skal mindst være 9 dBA over baggrundsstøj. målt over en periode på mindst 10 sekunder.)			
Udfærdig rapport over lydtryksmåling			
STI-PA Måling Måling af taleforståelse med en STIPA måling med en tone generator			
Udfærdig rapport over sti-pa målingerne			
Gem program på USB nøgle, sammen med øvrige anlægsdokumentation, læg nøglen i centralen			
Der forelægger en tegning med alle komponenter placering			
Der foreligger en tegning med kabling af højttalere og andre enheder.			
Driftsjournal er placeret ved centralen for brandvæsenet i centralen og (synligt) ved betjeningsudstyret			
Der forelægger en driftsjournal med minimum: <ul style="list-style-type: none"> • Driftsjournal log • Datablade • Manualer • Anlægstegning 			



Tekst	Kontrolleret		
	Ja	Nej	Ir
<ul style="list-style-type: none"> • Kableplan • Vejledning til drift og vedligeholdelse. 			
Er anlægsejeren / driftsansvarlig informeres om retningslinje 005			

AVA anlæg er efter udført opstart afprøvet og idriftsat	
Dato:	Udført af:

