



Anker & Nygaard ApS
Rådgivning & Projektstyring

Opstartsrapport ABA anlæg

Oprettet den:	20.10.2015
Revisions nr.:	004
Revisions dato	12-05-2020
Udarbejdet af:	ENP
Punkt:	11,B7
Side:	1 af 4

A&N sags nr.	
Installationsoplysninger:	
Indehaver:	
Installations adresse:	
Postnr./by:	
<p>Når kabelinstallationen er gennemført og overholder kravene anført i tekniske specifikationer og installationsvejledningen for det installerede anlæg, afsluttes idriftsættelsen med kontrol af nedenstående punkter.</p>	

Pkt.	Tekst	Kontrolleret		
		Ja	Nej	Ir
1	Er 230 V gruppen tilsluttet HPFI relæ? Er den opmærket? Er placeringen angivet i driftsjournalen.			
2	Tilslut akkumulatorer og 230 V			
3	Central udfører systemtest og selvkontrol.			
4	Display viser antal detektor på sløjfer.			
5	Antallet afstemmes med anlægsdokumentationen.			
6	Anlæg sættes i test. Aktivere hver enkel detektor (testgas/varme), alarmtryk og bisløjfer, Testen udføres i planlagt rækkefølge (rum for rum). Efterfølgende sammenholdes rækkefølge med udskriftsrækkefølge fra udskrift			
7	Er tekster for grupper/detektorer korrekt i forbindelse til orienteringsplaner / projekttegninger? - Kontroller samtidigt, at alle situations- og gruppeplaner er korrekte og i overensstemmelse med de bygningsmæssige forhold.			
8	Afmonter 1 detektor for hver sløjf. Melder centralen korrekt fejlmelding?			



Pkt.	Tekst	Kontrolleret		
		Ja	Nej	Ir
9	Simuler jordfejl ved hjælp af modstand. Dette udføres for hver sløjfe - til både + og -. Se installationsmanual for metode.			
10	Simuler sløjfebrud på hver sløjfe. Kontrollér, at centralen kan "se" alle detektorer.			
11	Simuler sløjfekortslutning på hver sløjfe. Kontroller at isolatorer fungerer korrekt. (max 32 adresser må falde ud).			
12	Afbryd 230 V – melder centralen "Net afbrudt"?			
13	Afmonter ledningerne til akkumulatorerne. Melder centralen "Batterifejl" og aktiveres fejludgang?			
14	Aktiver alarmtryk ved central – aktiveres styreudgang for alarmoverføring til brandvæsen?			
15	Afprøvning af klokker / flash (er der opsat skiltning ved klokker og flash?)			
16	Kontroller at funktionen tidsforsinkelse fungerer - såfremt den er indlagt i programmet.			
17	Kontroller, at styreudgange og overvågningsenheder aktiveres som programmeret.			
18	Kontroller at eventuel 2-gruppe / 2 detektorafhængige grupper / detektor fungerer som programmeret.			
19	Kontroller, at tilbagemeldingslamper (brand- fejl afsendt) aktiveres i overensstemmelse med aktiviteten den styrer.			
20	Fortag udkobling af Detektor / sløjfer. Lyser udkoblingslampen?			
21	Udskriv analogværdi for samtlige detektorer.			
22	Gem program på USB nøgle, sammen med øvrige anlægsdokumentation, læg nøglen i centralen.			
23	Foretag alarmprøve mod brandvæsen. Kontroller, at denne er modtaget.			
24	Simuler fejltilstand – modtages fejlmelding af kontrolcentralen / brandvæsen.			
25	Er opmærkning og skiltning opsat i henhold til brandmyndighederne?			
26	Er instruks for brandvæsenet placeret (synligt) ved betjeningsudstyret?			



Pkt.	Tekst	Kontrolleret		
		Ja	Nej	Ir
27	Klargør og udfyld driftsjournalen med labels			
28	Meddel kontrolcentralen / brandvæsen, at anlæg er idriftsat og tilsluttet.			
29	Informere anlægsejeren om retningslinje 005			
30				
31				
32				
33				
34				
35				
ABA anlæg er efter udført serviceeftersyn afprøvet og idriftsat dato: _____				
Anlægs ejer/bruger		Servicetekniker		

Mail denne rapport til Anker & Nygaard, ved at tryk på knappen



