

SJEKKLISTE FØR IGANGKJØRING

Bestilling av igangkjøring gjøres på epost senest 2 uker før ønsket dato for oppstart. Dette skjemaet må være oss i hende senest 3 dager før vi er på plassen.

Ordrenummer for igangkjøring NO:

Installatør:		Telefon:																																					
Kontaktperson på anlegget:		Telefon:																																					
Anleggsnavn:		Prosjekt nummer:																																					
Gateadresse:		Postadresse:																																					
Sjekkliste utfylt av:		Start dato: (ønsket)																																					
2. GENERELT		Tilleggsinformasjon																																					
2.1: ER ADRESSESKJEMA UTFYLT OG RETURNERT ?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>																																					
2.2 ER ALT UTSTYRET BESTILT OG MOTTATT ?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>																																					
2.3 ER ANLEGGET FERDIG MONTERT, SKAPET HAR SPENNING OG BUS-SLØYFEN ER KOBLET ?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>																																					
2.4 ER ALLE MODULENE ADRESSERT OG MERKET ?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>																																					
2.5 ER BUS SLØYFEN KONTROLLERT FOR BRUDD, KORTSLUTNING OG JORDFEIL ? SE NEDENFOR.	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Incoming ⇒ Outgoing ↓</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>Bus-A</th> <th>Bus-B</th> <th>shield</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>L</th> <td>< 16,2 Ω</td> <td>~2 kΩ</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>M</th> <td>~2 kΩ</td> <td>< 16,2 Ω</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>Bus-A</th> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>< 20,25 Ω</td> <td>~13 kΩ</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>Bus-B</th> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>~13 kΩ</td> <td>< 20,25 Ω</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>shield</th> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>< 77,5 Ω</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Table 8: Permissible values for the bus resistors</i></p>				Incoming ⇒ Outgoing ↓	L	M	Bus-A	Bus-B	shield	L	< 16,2 Ω	~2 kΩ	∞	∞	∞	M	~2 kΩ	< 16,2 Ω	∞	∞	∞	Bus-A	∞	∞	< 20,25 Ω	~13 kΩ	∞	Bus-B	∞	∞	~13 kΩ	< 20,25 Ω	∞	shield	∞	∞	∞	∞	< 77,5 Ω
Incoming ⇒ Outgoing ↓	L	M	Bus-A	Bus-B	shield																																		
L	< 16,2 Ω	~2 kΩ	∞	∞	∞																																		
M	~2 kΩ	< 16,2 Ω	∞	∞	∞																																		
Bus-A	∞	∞	< 20,25 Ω	~13 kΩ	∞																																		
Bus-B	∞	∞	~13 kΩ	< 20,25 Ω	∞																																		
shield	∞	∞	∞	∞	< 77,5 Ω																																		
ER ALLE ALARMSLØYFENE TILKOBLET OG TESTET ?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>																																					
3. FUNKSJON																																							
Beskriv her hvis det er spesielle funksjoner som ønskes. (f.eks. SD-tilkobling, logikkfunksjoner):																																							

SJEKKLISTE FØR IGANGKJØRING

INSTALLATØREN / KUNDEN ER ØKONOMISK ANSVARLIG FOR ALLE EKSTRAKOSTNADER FORÅRSAKET AV MANGLENDE FORBEREDELSE.
IGANGKJØRING ER BASERT PÅ ETT BESØK, EN DAG PÅ BYGGET, OG ALT KLART VED ANKOMST. VENTETID FAKTURERES ETTER EGNE SATSER.

Ditt navn

Bedriftens navn

Kommentar-felt for TROX Auranor AS

Dato for utførelse:

Utført av: