

ADM ADAPTER



ADM ADAPTER

GEBRUIKSPROCEDURE

De combinatie van ADM adapter en voltmeter geeft dezelfde kenmerken als de UTA.

- A. Voor een goede werking, controleer vooraf de batterij van de ADM.
- B. Gebruik bij voorkeur een digitale voltmeter met een 200mV schaal en controleer vooraf de batterij.
- C. Sluit de voltmeter aan op de ADM.
Let op polariteit van voltmeter en ADM (+/-).
- D. Steek de ADM Jack plug in de contra plug van de ARDEA
- E. Schakel de ADM in, de groene LED (POWER) licht flauw op. Licht de groene LED helder op dan:
- zit de Jack plug niet goed in de contra plug;
 - is het contact niet goed;
 - is er een kortsluiting tussen Jack plug en contra plug.
- Dit geeft **geen** schade aan de ARDEA of ADM.
Verwijder de Jack plug en herhaal item D..
- F. Brand de groene LED niet maar wel de rode, dan is de batterijspanning te laag.
- G. Beide LED's zijn uit bij:
- ADM uit;
 - Batterij polariteit verkeerd;
 - Geen batterij aanwezig;
 - Batterijcontact niet goed;
 - Batterij leeg.

Als de rode LED oplicht (te lage batterijspanning), kan de uitlezing fouten vertonen. De waarde van de gekozen stand **Detector**, **Fire** of **Smoke** verandert niet. In deze conditie accepteert de ADM geen verdere keuze, vervang de batterij om verder te kunnen gaan, (zie batterij vervangen).

- H. Afhankelijk van de positie van de 3-standenschakelaar worden de waarden **Detector** – **Fire** – **Smoke** van de ARDEA als volgt weergegeven:

- “**Detector**”, achtergrond uitlezing;
- “**Fire**”, toont het ingestelde alarmniveau van “**Hitte**”;
- “**Smoke**”, toont het ingestelde alarmniveau van “**Rook**”.



VERKLARING:

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Rode LED | : Batterij laag; |
| 2. Groene LED | : ADM aan; |
| 3. Stekerbus | : negatief; |
| 4. Stekerbus | : positief; |
| 5. Schakelaar | : Aan/Uit; |
| 6. Keuzeschakelaar | : • Detector
• Fire
• Smoke |

- I. Schakel de ADM uit na beëindiging van de inbedrijfstelling procedure. Verwijder de batterij indien de ADM lange tijd niet wordt gebruikt,.

ADM ADAPTER

BATTERIJ VERVANGEN:

Voor het vervangen van de batterij, de **ADM**, behuizing voorzichtig openen door de twee delen uit elkaar te trekken.

Pas op dat u de batterijcontacten op de PCB tijdens het plaatsen van de batterij niet forceert.

TECHNISCHE GEGEVENS:

- Werkspanning : 8 – 12 VDC;
- Batterij laag info. : <8 VDC;
- Batterij type : 23 A
- Gemiddeld verbruik : 2 mA;
- Batterij levensduur : 300 uur;
- Max. meetafwijking : (+/-) 5 mV;
- Max. kabellengte : 20 meter;
- tussen **ADM** en
voltage meter.
- Afmeting mm (HxBxD) : 60x36x18
- Massa : 45 gr. incl.
batterij.

ADM ADAPTER

Ruimte voor aantekeningen: