

# Rekonditionering Falck 6900 EpiKlon



<b>ABILIA</b> GEWA AB   FALCK IGEL		Dok.typ : Rep. / Rekond. Anvisningar	
Produktnamn : <b>Falck 6900 EpiKlon</b>		Utgåva och datum :	<b>1, 130128</b>
Artikelnummer 323800		Kontrollerat av Rep. ansvarig:	<b>nia</b>
		Godkänt av produktansvarig :	
Ändringar historik, version			
Datum och sign.	Beskrivning:		

EpiKlons funktioner beskrivs utförligt i bruksanvisningen.

**Rekonditioneringsanvisning:**

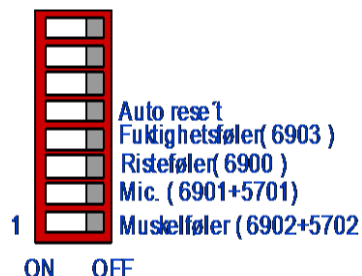
- Koppla upp och utför följande funktionstest:
- Kontrollera att alla potentiometrar är ok.
- Kontrollera att larmutgången sänder signal till externt larm.
- Kontrollera strömförsörjning (8311) kabel och kontakt, ok.
- Komplettera med bruksanvisning mm.
- Komplettera med bormall för uppsättning av larmet.
- Packas i passande låda
- Alla delar rengöres med teknisk sprit.



**Vad som följer med:**

- Falck 6900 EpiKlon
- Strömförsörjning 8311 12VDC
- Plastmapp för bruksanvisningar
- Enkel bruksanvisning (laminerad)
- Bruksanvisning
- Loggschema (laminerat)
- Överlåtelseprotokoll
- Larmkabel, 6p modular och 3,5mm han-kontakt i andra änden.
- Larmkabel, 6p modular-6p modular (KK-ledning)
- Rörelsesensor med kabel och kontakt (8pin modular)
- Påse med skruv och plugg
- Långa buntband 3st.

skall stå i ON-läge



**Uppkoppling:**

- Koppla upp enheten på följande sätt:
- Koppla in strömförsörjning till enheten och vägguttaget
- Vrid ratt "Känslighet" till 0
- Koppla in sensorkabeln i ingång "Sensor"
- Koppla in ett larm i utgång "Utgång" (Ep-larmet måste ha ström för att vara i läge NO)
- Enheten är klar att användas

**Funktionstest:**

- När EpiKlon är uppkopplad, kontrollera följande:
- Vrid ratt "Varaktighet" till 0
- Rör på rörelsesensor och kontrollera att Rörelselampan lyser
- EpiKlon registrerar rörelse och sänder en slutning till Utgången
- Testa med att ställa upp rattan Känslighet och kontrollera att en mindre rörelse på sensorn får Rörelselampan att lysa och EpiKlon sänder en slutning
- Testa olika inställningar på rattarna och kontrollera att de fungerar

