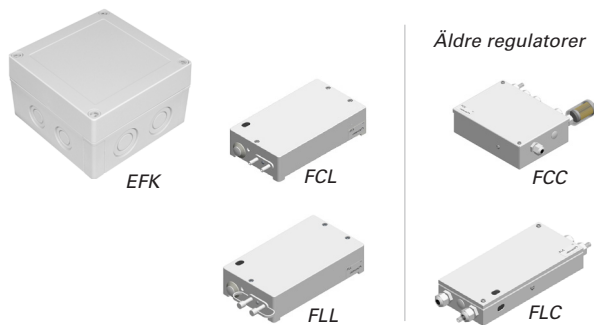




## Driftsättningsanvisning

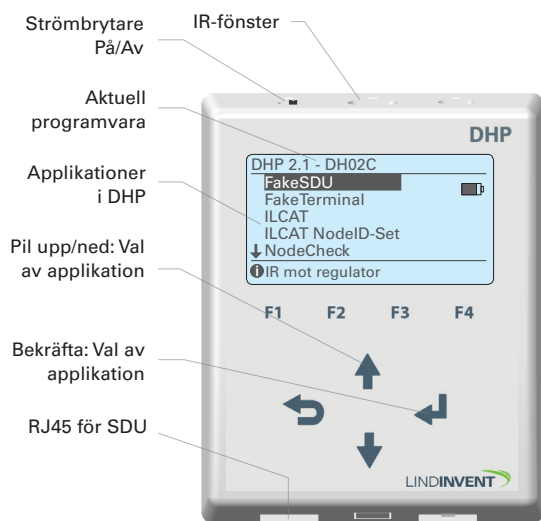
# EFK – Elförreglingskontakter

EFK Version A01



## Inställningar för elförregling EFK

- Som en säkerhetsåtgärd kan elförreglingskontakter EFK kopplas in för att vid larm kunna bryta spänningen till exempelvis uttag i labbmiljöer.
- Det krävs inställningar på aktuell styrenhet. I denna anvisning finns inställningar för:
  - Dragskåpsregulator FCL och flödesregulator 2-läges FLL
  - Regulator FCC/FLC (Äldre regulatorer)
- Inställning av parametrar görs via användarpanel DHP alternativt via kommunikationsslingan (CAN) och överordnat system.



Startskärmen i användarpanelen DHP.

## 1 Inställningar: FCL och FLL

### Parameterinställningar via programvaran

Inloggning på regulatorns huvudmeny via DHP:

- Trådlös anslutning via IR; välj applikation FakeSDU.
- Trådbunden anslutning via FTP-kabel; välj applikation Serial SDU.

Regulator Sökväg i meny	Parameter	Funktion/Värde
FCL Meny: Snabbkonfig	Tid till elför	20 [sekunder]
FLL Meny: Inställningar-> Elförregling	Tid till elför	20 [sekunder]

### Bygling/"jumprar" på kretskort

Notera: Kretskortet ska vara byglat för 24 VAC, se installationsanvisningen för EFK.

## 2 Inställningar: FCC och FLC (Äldre regulatorer)

### Parameterinställningar via programvaran

- FCC: Inloggning via användarpanel FLOCHECK eller via DHP och trådbunden anslutning via FTP-kabel; välj applikation SDU.; IR-anslutning via DHP ej möjlig.
- FLC: Trådlös anslutning via DHP och IR; välj applikation FakeSDU alternativt trådbunden anslutning via installerad användarpanel eller via DHP och FTP-kabel; välj applikation SDU.

Regulator Sökväg i meny	Parameter	Funktion/Värde
FCC Meny: Larm	Tid till elför.	20 [sekunder]
FLC Meny: Inställningar-> Larm	Tid till el	20 [sekunder]

### Bygling/"jumprar" på kretskort

Notera: Kretskortet ska vara byglat för 24 VAC, se installationsanvisningen för EFK.