		Process/System/Anläggning:		Sida:
		Kort beskrivning elanläggning.		1 (5)
Lägenheter		Datum:	Revisionsdatum:	
		2021-01-18	2021-01-18	
Upprättat av:	Faktaansvarig:	Godkänt av:	Säkerhetsklass:	
TJ				

## Central

### Om någon uttagsgrupp / Apparat ej fungerar kontrollera följande:

I elcentraler är jordfelsbrytare installerade.

#### Regelbunden kontroll.

På jordfelsbrytaren finns en testknapp med vilken man minst en gång varje halvår skall testa funktionen.

**Automatsäkring** skyddar mot kortslutningar och överström.

**Om automatsäkring har slagit ifrån** beror detta på en tillfällig störning eller ett bestående fel i anläggningen.

**Slå till automatsäkring** genom att trycka vippan uppåt, om detta ej går på grund av fel i anläggningen, försök att lokalisera vilken apparat som är trasig och koppla ifrån den, eller ring din elinstallatör.

#### Om jordfelsbrytaren löser ut.

Slå på jordfelsbrytaren igen. Löser den inte ut kan det vara ett tillfälligt övergående fel. Löser jordfelsbrytaren igen, slå ifrån alla dvärgbrytare som går via denna jordfelsbrytare, (vilka som går över jordfelsbrytaren framgår av gruppförteckningen ). Koppla därefter in grupperna en efter en tills jordfelsbrytaren löser ut igen. Felet finns nu i den senast inkopplade gruppen. Koppla ur alla apparater som är anslutna till vägguttag och stäng av apparater som är fast anslutna. Slå till jordfelsbrytaren igen. Om nu den löser ut igen finns felet i den fasta installationen, kontakta Fastighetsskötare för åtgärd. Om den inte löser ut så börja med att slå på de apparater som är fast anslutna och där efter de stickproppsanslutna apparaterna en efter en. Om jordfelsbrytaren löser ut igen är troligen den sist inkopplade apparaten felaktig.

## Data / Mediauttag

Datauttag sitter monterade i elcentralens nedre del för att kunna kopplas vidare från Mediakonverter / Router och ut till respektive uttag i lägenheten.

<h1>Assemblin</h1>		Process/System/Anläggning:		Sida:
		Kort beskrivning elanläggning.		2 (5)
Upprättat av:		Lägenheter	Datum:	Revisionsdatum:
TJ		Faktaansvarig:	2021-01-18	2021-01-18
		Godkänt av:	Säkerhetsklass:	

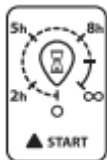
## Timeruttag

Timeruttag sitter monterat i Badrum / Toalett och har en drifttid på 30 minuter. Timern är försedd med tryckknapp samt LED-indikering vid drift.



## Handdukstork

### Användning



Handdukstorken är allpoligt avstängd när strömbrytaren är i läge **o**.

Handdukstorken kan vara påsatt hela tiden utan problem. Temperaturen på rören kan variera.

Yttertemperaturen är reglerbar mellan ca 38°C och 60°C. Val av temperatur sker genom att vrida ratten. Vridning medurs ger högre temperatur. Drifttiden är steglöst reglerbar mellan 2 och 8 timmar. Man kan även välja att ha värme på kontinuerligt. För kontinuerlig värme: Vrid vredet till ändläge ∞. Lampan tänds och lyser med fast sken. För timerinställning: Vrid vredet till önskad tidsperiod och aktivera genom att trycka på den trekantiga knappen/lampan. Den bekräftar genom att blinka innan den övergår till fast sken under den inställda tiden. Värmningen kan när som helst omstartas på valfri tidsperiod genom ny knapptryckning (bekräftas med blinkande sken).

För att avbryta värmning måste vredet vara i läge **o** ca 10 sek (för att klara kortare strömavbrott).

Handdukstorken är endast avsedd för att torka textilier tvättade i vatten.

### Skötsel

Vid behov av rengöring och avtorkning av handdukstorken skall endast skonsamma rengöringsmedel användas.

<h1>Assemblin</h1>		Process/System/Anläggning:		Sida:
		Kort beskrivning elanläggning.		3 (5)
Lägenheter		Datum:	Revisionsdatum:	
		2021-01-18	2021-01-18	
Upprättat av:	Faktaansvarig:	Godkänt av:	Säkerhetsklass:	
TJ				

## Golvvärme

I Badrum / Toaletter finns golvvärme installerad vilken manövreras via termostaten som sitter monterad innanför dörren i respektive rum.

Det finns en on / off-knapp för på samt avstängning av golvvärmens samt en vridratt från 1-9 som reglerar temperaturen.



## Brandvarnare

### 1. Översikt:

Brandvarnaren fungerar genom att infrarött ljus sänds ut och reflekteras av den rök som uppstår i början av en brand (pyrande glödbrand).

Varnaren består av ett fotoelektriskt system, en identifieringskrets för signalbehandling samt en larmkrets. Det infraröda ljuset reflekteras och sprids mot rökpartiklarnas ytor när röken kommer in i varnarens detekteringskammare. Den fotoelektriska dioden tar emot det reflekterade ljuset och alstrar en fotoelektrisk signalström.

Signalen från dioden behandlas kontinuerligt av identifieringskretsen, och när identifieringskretsen känner av en signalström från ljus som har reflekterats mot rök, utlöses larmet.

KD-134A har en modern och kreativ design; den är liten och elegant och lätt att använda.


### 2. Tekniska data:

Strömförsörjning: 9-voltsbatteri ((ULTRA LIFE/EvE/Forte Lithium batteri-Long Life)

Strömförbrukning i viloläge: 6–12  $\mu$ A

Drifttemperatur: -10°C →+40°C

Larmets ljudnivå:  $\geq$ 85 decibel på 3 meters avstånd

		Process/System/Anläggning:		Sida:
		Kort beskrivning elanläggning.		4 (5)
Lägenheter		Datum:	Revisionsdatum:	
		2021-01-18	2021-01-18	
Upprättat av:	Faktaansvarig:	Godkänt av:	Säkerhetsklass:	
TJ				

Storlek (diameter): 101× 34 mm

### 3. Användning:

A) Ta bort monteringsplattan från varnarens baksida och sätt i ett 9-voltsbatteri.

B) Tryck på testknappen ett par sekunder tills larmet ljuder.

Släpp upp knappen så snart du hörlarmet. (Det upprepas två eller tre gånger och upphör sedan automatiskt.)

Detta visar att brandvarnaren fungerar som den ska. (Om varnaren inte fungerar på detta sätt, bör du vända dig till återförsäljaren eller tillverkaren.)

C) Fäst brandvarnaren på plats (normalt i taket) med de två skruvar som medföljer.

Rengör regelbundet, gärna i samband med test av brandvarnaren, och speciellt vid oönskade larm bör man dammsuga brandvarnaren med en mjuk borste.

Man kan även torka av den med en mycket lätt fuktad trasa.

För bästa resultat:

1. Dammsug

2. Blås

3. Dammsug

### 4. OBS!

A) Inuti brandvarnaren finns inga delar som behöver bytas ut förutom batteriet.

B) Varje gång du byter batteriet måste du kontrollera med testknappen att varnaren fungerar som den ska.

C) Använd inte varnaren i fuktiga, dammiga eller rökiga omgivningar.

D) När batteriet börjar ta slut, ljuder larmet med ca 45 sekunders mellanrum. Då ska batteriet bytas ut.

E) Förvara brandvarnaren och emballaget utom räckhåll för barn.

### 5. Kvalitetsgaranti:

A) Tillverkaren lämnar tre års garanti på brandvarnaren.

B) Garantin omfattar **inte** skada som orsakas av användaren, inte heller felaktig användning.

# Assemblin

Process/System/Anläggning:

Kort beskrivning elanläggning.

Sida:

5 (5)

Lägenheter

Datum:

2021-01-18

Revisionsdatum:

2021-01-18

Upprättat av:

TJ

Faktaansvarig:

Godkänt av:

Säkerhetsklass:

9V batteri



Figur 1

Testknapp

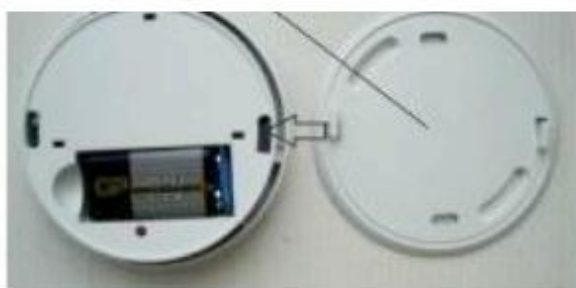


Figur 2

Monteringsplatta



Figur 3



Figur 4

<b>Assemblin</b>	Process/System/Anläggning:		Sida:
	Kort beskrivning elanläggning.		6 (5)
	Lägenheter	Datum:	Revisionsdatum:
		2021-01-18	2021-01-18
Upprättat av:	Faktaansvarig:	Godkänt av:	Säkerhetsklass:
TJ			