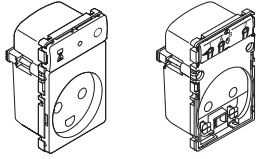


**FUGA® Timer Stikkontakt 10 A**

Betjeningsvejledning



**Fuga® Timer Stikkontakt 10 A (Hvid)**

Art.nr. 506D6712

**Fuga® Timer Stikkontakt 10 A (Uden afdækning)**

Art.nr. 506D0712

**Nødvendigt tilbehør**

- Forside (kun for artikelnr. 506D0712)

**Tilbehør**

- Alle FUGA 1<sup>1/2</sup>-, 2<sup>1/2</sup>- og 3<sup>1/2</sup>-designrammer

**Af hensyn til din sikkerhed**



**FARE**

**Fare for alvorlige skader på udstyret og fysiske kvæstelser, f.eks. fra brand eller elektrisk stød, pga. ukorrekt elektrisk installation.**

En sikker elektrisk installation kan kun garanteres, hvis den ansvarlige har den grundlæggende viden på følgende områder:

- Tilslutning til Elinstallation
- Tilslutning af forskellige elektriske apparater
- Trækning af elektriske kabler

Det er normalt kun kvalificerede fagfolk, som er uddannet inden for elektrisk installationsteknologi, der har disse kvalifikationer og denne erfaring. Hvis disse minimumskrav ikke overholdes eller på nogen som helst måde ikke respekteres, vil I/du som de/den eneste blive holdt ansvarlig(e) for alle skader på udstyret eller fysiske kvæstelser, som måtte resultere heraf.



**FARE**

**Skader eller brandfarer kan opstå grundet tilsluttet udstyr, der ikke er slukket.**

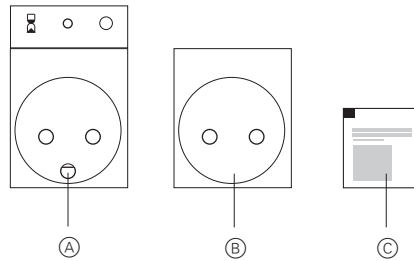
Efter timeout slukkes stikkontakten, men det tilsluttede udstyr slukkes ikke!

Vær opmærksom på, at det tilsluttede udstyr også er slukket for at forhindre skader og brandfarer (f.eks. ved at overophedning af en tilsluttet elkedel).

**Anvendelse**

Fuga Timer Stikkontakt 10A er beregnet til anvendelse foran brugsgenstande hvor ønsket er at de automatisk slukkes efter en indstillet tid. Fabriksindstilling er 30 min. F.eks foran kaffemaskine, strygejern osv. Dette kan være med til at sikre et lavere elbrug og samtidig skabe sikkerhed.

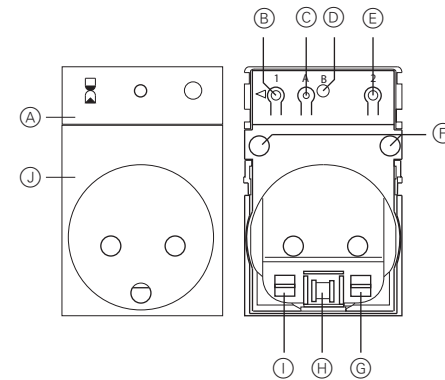
**Leveringsomfang**



- (A) FUGA® Timer stikkontakt
- (B) Udskifteligt afdækning
- (C) Vejledning

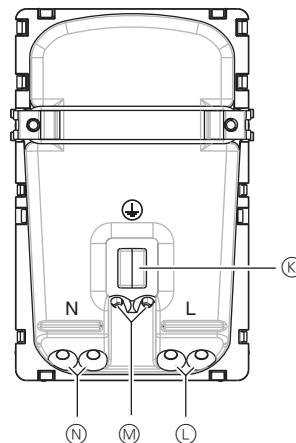
**Konstruktion**

**Forside**



- (A) Afbryd
- (B) Knap (1): Tid til/timer
- (C) Knap (A): Reset
- (D) Statuslysdioder
- (E) Knap (2): Tid fra/minutter
- (F) Fastgørelsesskruer til klør
- (G) Udløserknap: Kabelfastgørelse (N)
- (H) Jordindgang
- (I) Udløserknap: Kabelfastgørelse (L)
- (J) Forside (udskiftelig)

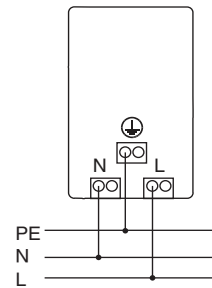
**Bagside**



- (K) Udløserknap: Kabelfastgørelse (PE)
- (L) Tilslutningsterminal: L
- (M) Tilslutningsterminal: PE
- (N) Tilslutningsterminal: N

**Installation**

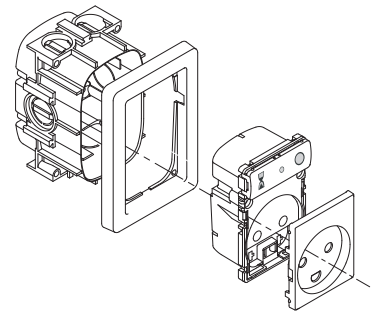
**Tilslutnings diagram**



**Montering**

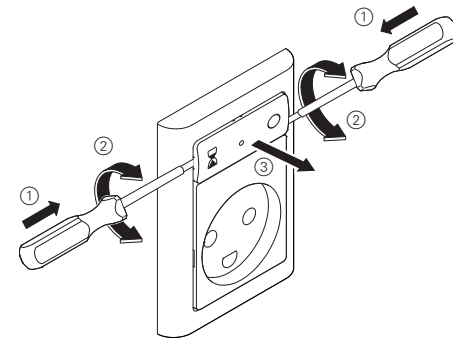


Timer stikkontakten passer i alle 1½ modul dåser. Forfra, indmuring og indstøbning. Ved anvendelse sammen med udvendigt underlag skal der anvendes forhøjet ramme.



**Fjernelse af vippekontakten**

Vippekontakten skal først fjernes for at kunne programmere stikkontakten.



- 1) Indsæt skruetrækkeren eller et lignende værktøj i henholdsvis den venstre og højre side
- 2) Vrik og tip den, indtil vippekontakten løsnes på siderne
- 3) Fjern vippekontakten for at få adgang til knapperne og LED for at kunne programmere.

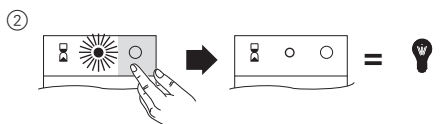
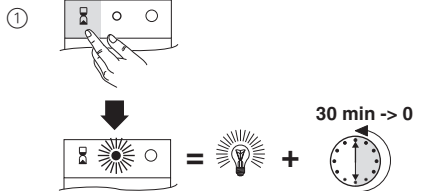
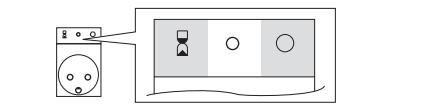
## Betjening

**i** Ved tilslutning af spændingen, anvender tidsafbryderens stikkontakt standardtimerindstillingen (30 min.).

FUGA® Timer stikkontakt kan betjenes på to måder:

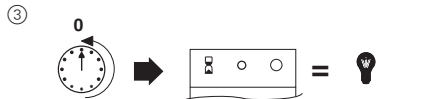
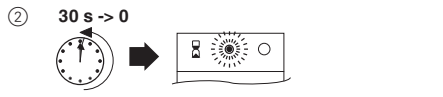
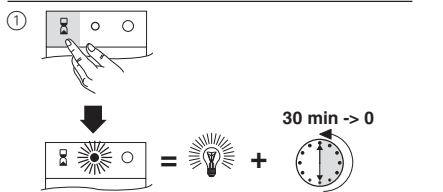
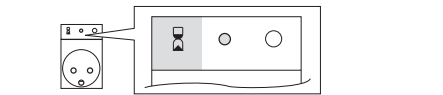
- Automatisk slukning
- Manuel slukning

### Manuel slukning



- ① Tryk på venstreside af afbryderen: Stikkontakten tændes med standard tidsindstilling, og statuslysdioden lyser grønt.
- ② Tryk på højre side af afbryderen: Stikkontakten slukkes uafhængigt af den indstillede tid.

### Automatisk slukning

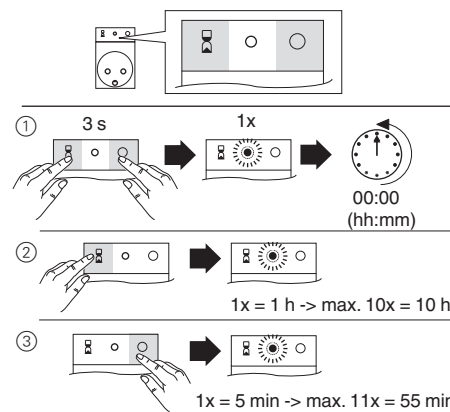


- ① Tryk på venstre side af afbryderen: Stikkontakten tændes med standard tidsindstilling, og statuslysdioden lyser grønt.
- ② 30 s før timeout: statuslysdioden blinker grønt, indtil tiden udløber.
- ③ Tidsudløb: – efter den indstillede tid er udløbet, slukkes stikkontakten og statuslysdioden.

**i** For at ændre en indstillet tid skal du først stoppe den nuværende tid ved at trykke på den højre side af afbryderen. Bagefter kan du genstarte tiden ved at trykke på den venstre side af afbryderen. Det ændrer ikke tiden kun at trykke på den venstre side af afbryderen.

## Indstilling af timertid

Du kan indstille tiden fra 00:05 til 10:55 (tt:mm) ved FUGA® Timer stikkontakt.



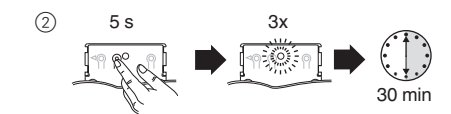
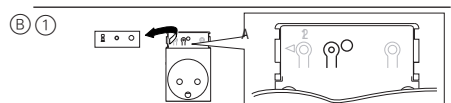
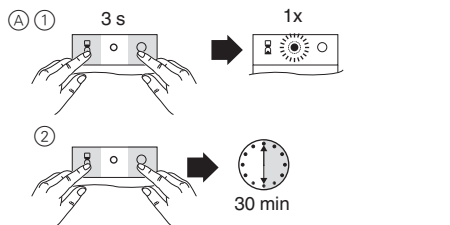
- ① Tryk på venstre og højre vippekontakt på samme tid i mindst 3 s: Statuslysdioden blinker rødt (1x), og timeren er tom.
- ② Tryk venstre vippekontakt for at indstille de ønskede timer (1x = 1 t, maks. 10x = 10 t). Statuslysdioden blinker rødt ved hvert tryk.
- ③ Tryk højre vippekontakt for at indstille de ønskede minutter (1x = 5 min, maks. 11x = 55 min). Statuslysdioden blinker grønt ved hvert tryk.
- ④ Tryk igen på venstre og højre vippekontakt på samme tid: Den nye indstillede tid gemmes. Statuslysdioden blinker rødt for at angive de indstillede timer og blinker derefter grønt til at angive de indstillede minutter. Tryk på begge vippekontakter efter 5 s, og intet gemmes og den oprindelige værdi beholdes!

**Eksempel:** Indstil en ny tid ved at følge trinene beskrevet ovenfor. Udfør først trin ①, tryk den venstre vippekontakt 1x ved trin ② og den højre vippekontakt 7x ved trin ③ og gem derefter indstillingerne med trin ④. Statuslysdioden opfører sig nu således: Blinker først rødt 1x og derefter grønt 7x. Den nye indstillede tid er nu 01:35 (tt:mm).

### Reset af udstyret til standardindstillinger (fabrikindstillinger)

Tidsafbryderens stikkontakt kan resettes på to måder:

- A Ved at anvende venstre og højre vippekontakt
- B Ved at anvende reset-knappen (A) under dækslet i toppen



## Fejlfinding

### Fejl ved strøm eller net

**i** Efter en strøm- eller netfejl forbliver FUGA® Timer stikkontakt slukket.

### Tekniske data

Strømforsyning:	AC 230 V, 50 Hz
Strømforbrug ved stand-by:	0,3 W
Displayelementer:	1x statuslysdioder (rød/grøn)
Betjenings-elementer:	3x afbrydere
Udgang	
Nom. spænding:	AC 230 V, 50 Hz
Nom. strøm:	10 A, cos φ = 1
Strøm, der kan tændes og slukkes	
LED/CFL Sparepærer:	100 W
Glødelamper:	AC 230 V, maks. 2300 W
Halogenlamper:	AC 230 V, maks. 2000 W
Lysstofrør:	AC 230 V, maks. 2300 VA/140 µF og med parallel kompensation
Lavspændingshalogenlamper med jernkernetransformerer:	AC 230 V, maks. 1000 VA
Motoreffekt:	AC 230 V, maks. 1000 VA
Tilslutninger	
Udgang:	Med/uden jordindgang (afhængig af anvendt af-dækning)
Indgang (L, N, PE):	Skrueløse terminal for ledning på maks. 3x2.5 mm <sup>2</sup>
Omgivelsestemperatur	
Drift:	-25 °C til +35 °C
Omgivelsesforhold:	Op til 2.000 m over havets overflade
Maks. fugtighed:	93 %, ingen fugtkondensering
Forsikring:	Automatsikring maks. 13 A
Kapslingsklasse:	IP 20
Dimensioner (HxBxD):	75x45x35 mm (1 <sup>1/2</sup> FUGA-modul)

### Mere information:

Find yderligere dokumentation på [www.LK.dk](http://www.LK.dk). Her findes vejledninger og produktdatabase.



Bortskaf apparatet separat fra husholdningssaffaldet på et officielt deponeringssted. Professionelt genbrug beskytter personer og miljøet mod potentielle negative effekter.

## Lauritz Knudsen

Schneider Electric Danmark A/S · Laurtrupvang 1 · 2750 Ballerup · Telefon 88 30 20 00 · [www.lk.dk](http://www.lk.dk)