

NO Astronomisk koblingsur**SELEKTA 170 top2**

1700100

**1. Grunnleggende sikkerhetsregler****ADVARSEL****Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!**

- Montasje må kun utføres av autorisert elektroinstallatør!

- Apparatet er beregnet for montering på DIN-skinner (iht. EN 60715)
- Kraftoverskuddet (10 år) reduseres når minnekortet er satt inn (i batteridrift)
- Tilsvarer type 1 STU etter IEC/EN 60730-2-7
- Nullgjennomgangskobling for relé-besparende kobling og høy lysstyrke

⚠ Minnekort OBELISK top2: Forhindre mekanisk belastning eller tilsmussing ved lagring / transport.

2. Tiltenkt bruk

- Astronomisk tidsur brukes til f.eks. lysanlegg (gater, ute-rapper, utstillingsvinduer, osv.)
- Kun til bruk i lukkede, tørre rom

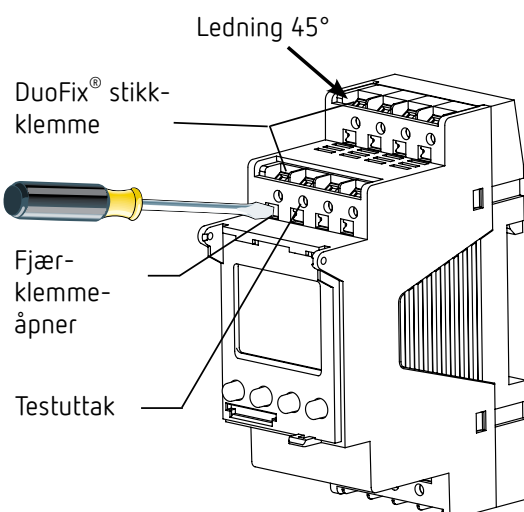
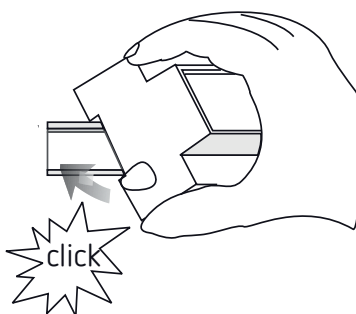
⚠ Må ikke brukes i beskyttelsesutstyr, f. eks. i rømningsveier, brannforebyggende anlegg osv.

Avfallshåndtering

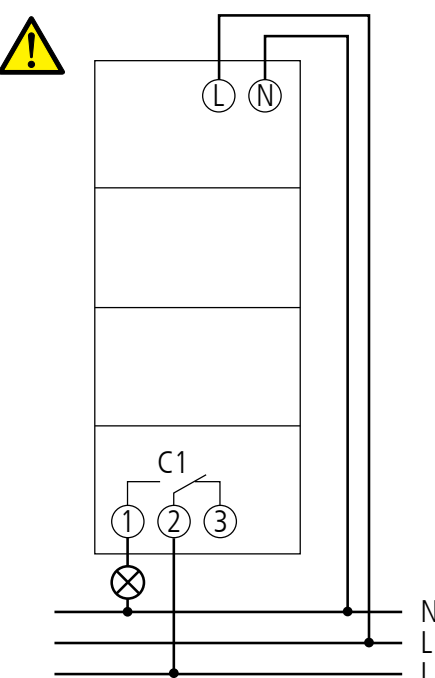
- Apparatet skrottes på miljøvennlig måte

3. Montering og tilkobling**ADVARSEL****Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!**

- Montasje må kun utføres av autorisert elektroinstallatør!

Montere apparat

- Monteres på en DIN-montasjeskinne (etter EN 60715)
- Koble fra spenning
- Tilstøtende, strømførende deles må tildekkes eller sperres
- Sikre mot gjeninnkopling
- Kontroller at spenningen er fjernet
- Jorde og kortslutte

Koble til ledningen

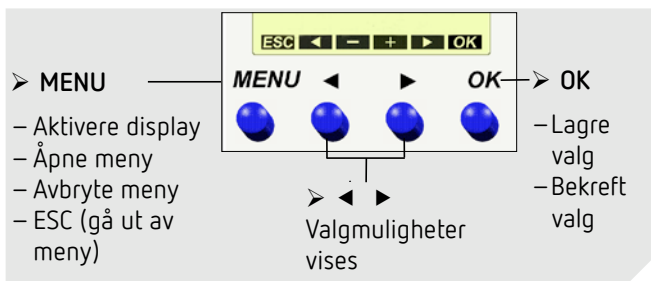
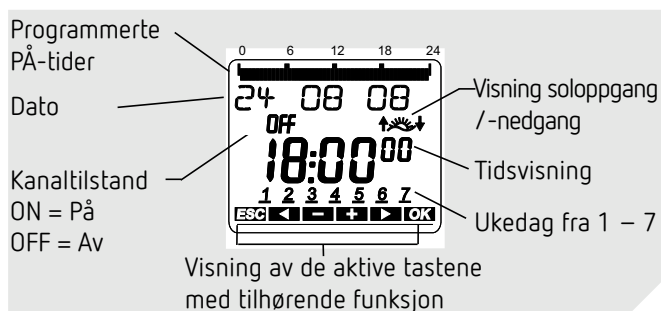
- For at nullverdikoblingen skal fungere problemfritt, kreves korrekt tilkobling
- Avisoler ledning på 8 mm (maks. 9)
- Sett ledning i 45° i den åpne DuoFix®-innstikklemmen (det er mulig med 2 ledninger per klemmeposisjon)
- Trykk skrutrekkeren ned for å åpne DuoFix®-innstikklemmen

Løsne leding

- Trykk fjeærklemme-åpneren ned med skrutrekkeren

4. Apparatbeskrivelse

Display & taster



Betjeningsprinsipp

1. Tekst for avlesning
av tekstlinje / symbol
beskriver spørsmål

2. Ta beslutning

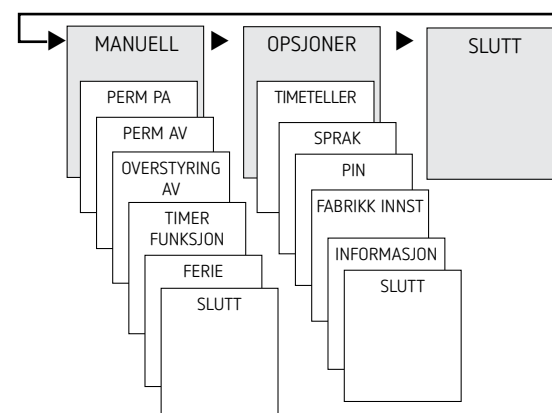
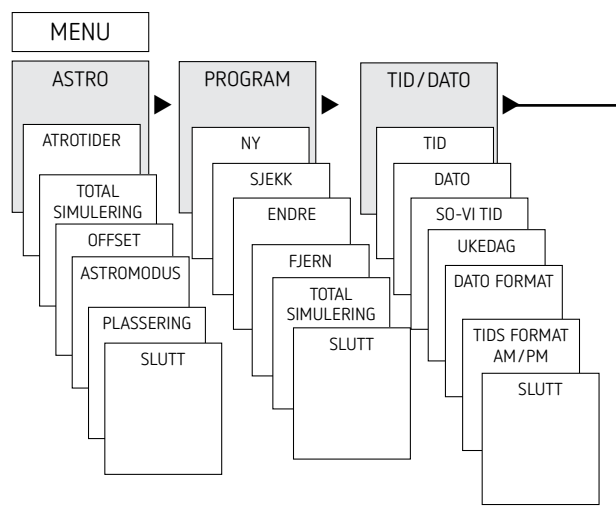
JA
Bekrefte

NEI
Endre/
Bytte

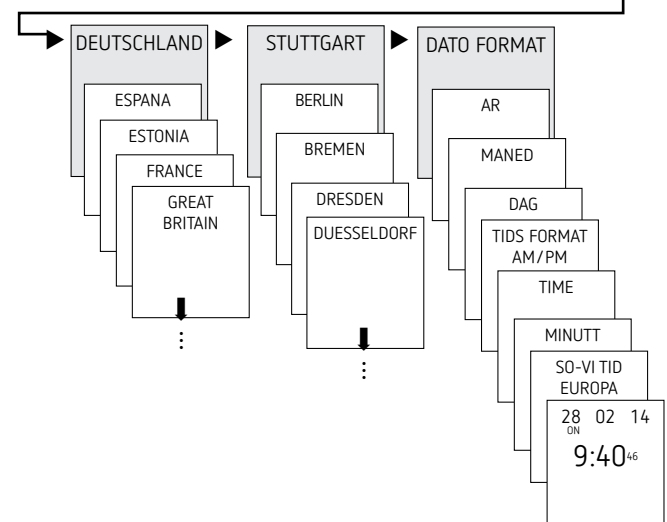
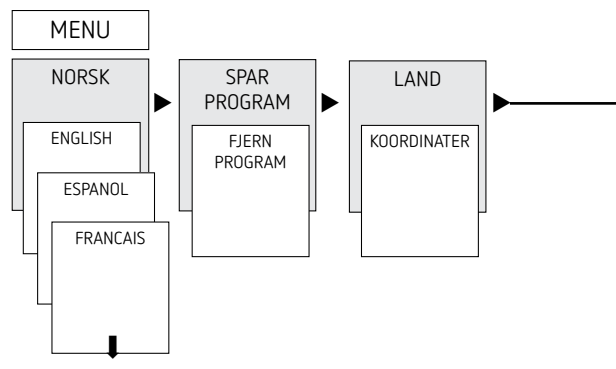
Trykk på
OK

Trykk på
< >

Oversikt menystyring



Første igangsetting



- Still inn språk, land, by, dato, tid, samt innstilling for sommer- / vintertid (SO-VI)
- Trykk en tilfeldig knapp og følg instruksene på skjermen (se bilde).

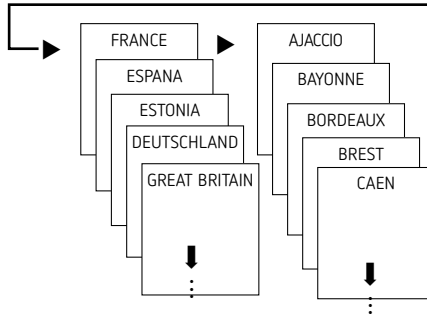
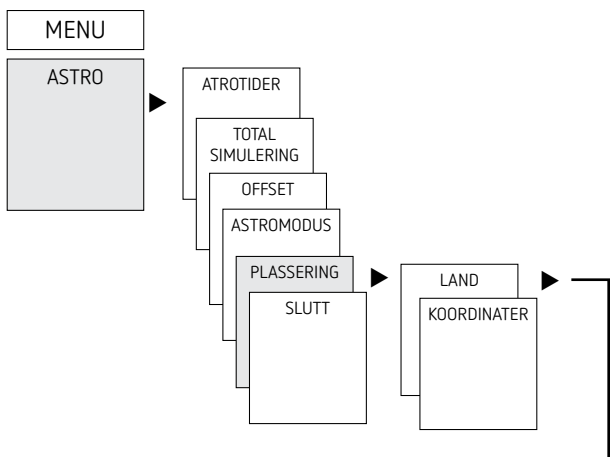
5. Innstillinger og funksjoner

Meny ASTRO

I ASTRO-menyen kan du søke etter eller endre astrotider, totalsimulering, offsett, astromodus (plasseringsangivelse).

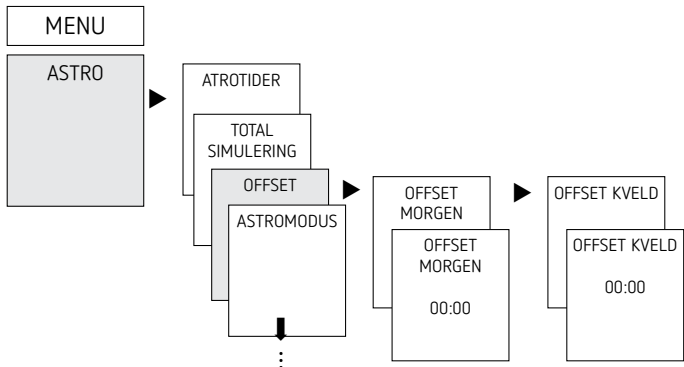
- Astrotider
Visning av astrotider (inklusive offset) for inneværende dag
- Totalsimulering
Visning av koblingsforløpet med valgfri startdato (ferieprogrammet vises ikke)
- Offset
Med offset (korrekturverdi) kan man forskyve de beregnede astrotidene med +/- 120 min. Dermed kan man tilpasse astro-inn- og ut-koplingstidene til de lokale forholdene (f.eks. fjell, høye bygninger osv.) eller til personlige ønsker.
- Astromodus
 - Kveld PÅ, morgen AV: Slås på ved solnedgang, slås av ved soloppgang (eksempel: gatebelysning)
 - Kveld PÅ, morgen AV: Slås på ved solnedgang, slås av ved soloppgang (eksempel: terrarium)
 - Astro inaktiv: Astrotidene fungerer ikke (kun koplingsfunksjonen „fast reaksjonstid“)
 - Innstilling av plassering ved valg av by eller ved hjelp av koordinater (lengde- / breddegrad, tidssone). Med minnekortet OBELISK top2 kan man legge til inntil 10 byer til (=Favoritter).

Endre astrotid/posisjon



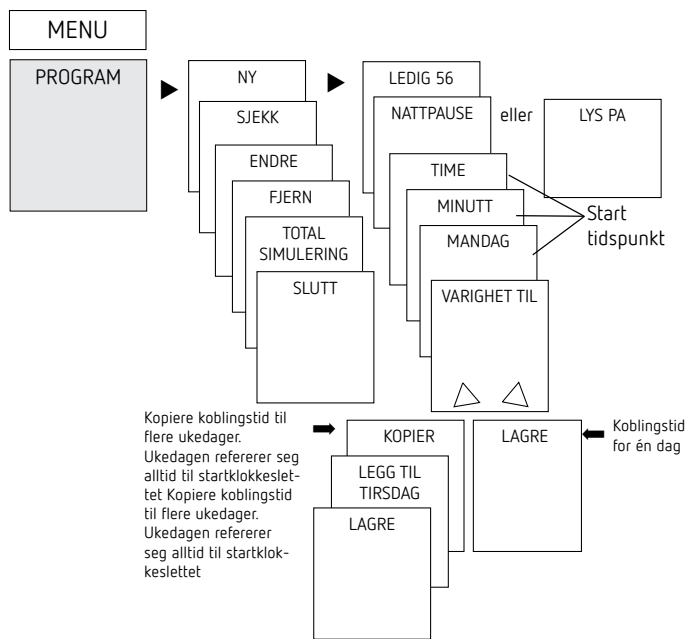
F.eks. oppgi et land eller en annen by
► Trykk på MENY (se ill.).

Still inn offset-funksjon



- Trykk på MENY
- Velg ASTRO, bekreft med OK
- Velg OFFSET, bekreft med OK
- Velg OFFSET MORGEN eller OFFSET KVELD, bekreft med OK
- Still inn tid, bekreft med OK

Programmer fast kopplingstid

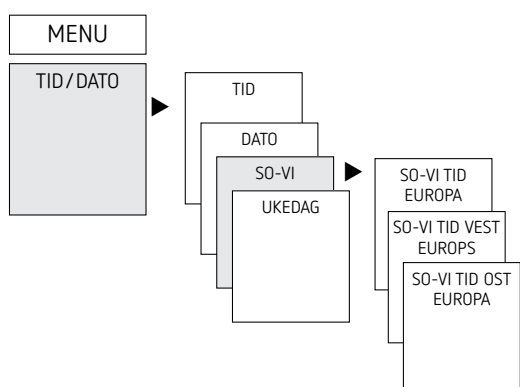


- ① En kopplingstid består alltid av startklokkeslett og slutt-klokkeslett (VARIGHET TIL) f.eks. natt AV mandag kl. 23:00 - 05:00

- ② Du har 56 tilgjengelige minneplasser

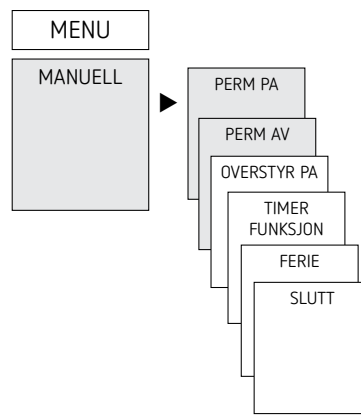
- Trykk på MENU
- Velg PROGRAM, bekreft med OK
- Velg NY, bekreft med OK
- Velg UTKOPLING NATT eller INNKOPLING DAG, bekreft med OK
- Still inn ønskede kopplingstider (timer, minutter, dag), bekreft med OK
- Velg KOPIERE eller LAGRE
- Lagre og skriv ut, bekreft med OK
- Trykk OK for å kopiere

Still inn sommer-/vintertid



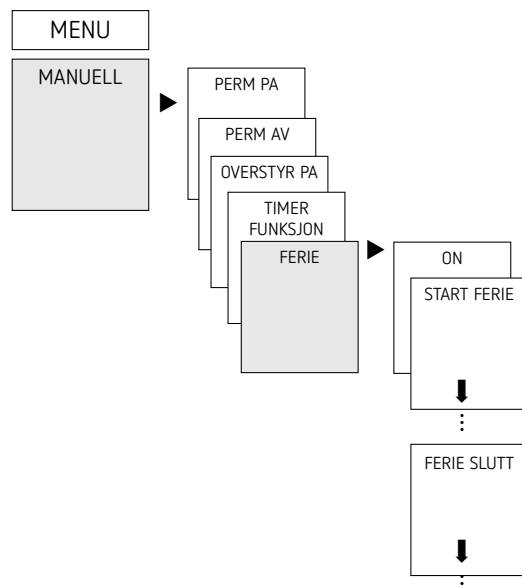
- Trykk på MENU
- Velg TID/DATO, bekreft med OK
- Velg SO-VI, bekreft med OK
- Velg ønsket region for SO-VI-tid, bekreft med OK

Skru varighet PÅ / AV



- Trykk på MENY
- Velg MANUELL, bekreft med OK
- Velg VARIGHET PÅ eller VARIGHET AV, bekreft med OK

Still inn feriefunksjon

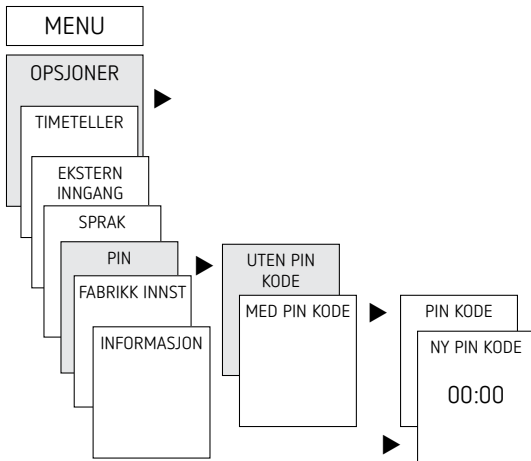


- Trykk på MENU
- Velg MANUELL, bekreft med OK
- Velg FERIE, bekreft med OK
- Velg PÅ, bekreft med OK
- Velg START FERIE, bekreft med OK
- Still inn ÅR, MÅNED, DAG, TIME, bekreft med OK
- Velg AVSLUTT FERIE, bekreft med OK
- Still inn ÅR, MÅNED, DAG, TIME, bekreft med OK

Aktiver PIN-kode

PIN-koden stilles inn i menyen VALG.

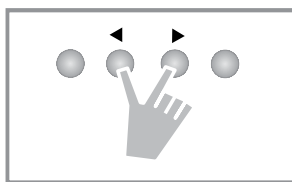
- ① Dersom du har glemt PIN-koden, kan du ringe Thebens telefontjeneste.
- ② Ha serienummeret klart.



Still inn permanent eller håndkopling

Permanent eller håndkopling kan stilles inn i menyen MANUELL eller (i automatikkvisning) med en tastekombinasjon (se bilde).

- Håndkopling:
Omkobling av kanaltilstanden inntil neste automatiske eller programmerte kobling.
- Permanent kopling:
Så lenge en permanent kobling (PÅ eller AV) er aktivert, virker ikke de programmerte koplingstidene.



Aktiver manuell kobling

- Trykk på begge tastene samtidig

Aktiver permanent kopling

- Trykk begge tastene samtidig i to sekunder

Oppheving av hånd-/permanent kopling

- Trykk på begge tastene samtidig

Driftstimeteller

Driftstimer for kanalen (releet) kan vises og slettes i menyen VALG. Hvis driftstimene overskriden den verdien som er innstilt i service-menyen, vises meldingen SERVICE på displayet.

Eksempel: Utskifting av en lyspære etter 5.000 h.

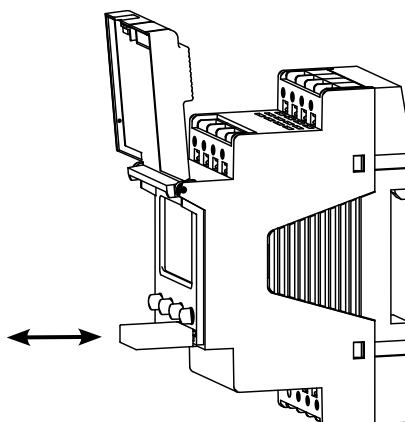
- Slette drifttimer eller øke verdier stilt inn under service (f.eks. til 10.000 h)

Bruk minnekortet OBELISK top2

- ① Minnekortet OBELISK top2 er ikke inkludert i apparatets leveranseomfang, men kan bestilles som tilbehør (Nr. 9070404).

Samtlige funksjoner kan også stilles inn med OBELISK-programvaren på PC, og deretter overføres til apparatet ved bruk av minnekortet.

- Sett minnekortet i tidsbryteren
- Les inn / sort ut lagrede koplingstider og apparatinnstillinger i tidsbryteren, eller start Obeliskprogrammet.
- Ta ut minnekortet OBELISK top2 etter kopiering
- ⚠️** Unngå mekanisk belastning eller tilsmussing ved lagring / transport



Kopier OBELISK → UR

Kopierer koplingsprogrammet og eventuelle innstillinger for tidsbryteren (f.eks. tidsformat, osv.) fra minnekortet i tidsbryteren.

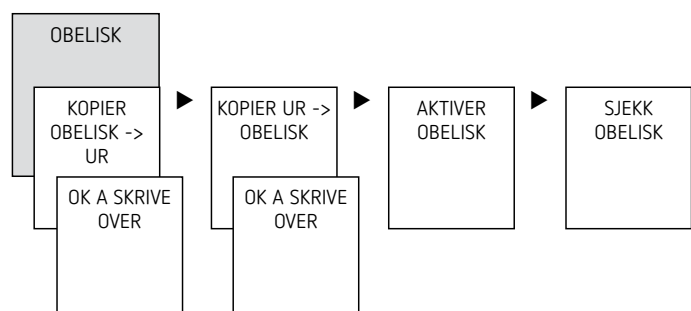
Kopiere UR → OBELISK

Kopierer alle koplingsprogrammer og innstillinger fra tidsbryteren til minnekortet.

OBELISK-Start program

Aktiverer de koplingstidene som er programmert på minnekortet.

Når minnekortet fjernes, blir koplingstidene i tidsbryteren aktivert igjen.



Tilbakestille tidsbryter

- Trykk på de fire knappene samtidig.

→ Du kan velge mellom RETAIN PROGRAM og DELETE PROGRAM.

6. Tekniske data

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Driftsspenning: | 230–240 V AC +10 % / -15 % |
| Frekvens | 50–60 Hz |
| Egenforbruk: maks | typisk 4 VA |
| Standby min | 0,8 W |

| | |
|--|---|
| Kopplingseffekt maks | 16 A (ved 250 V AC, $\cos \varphi = 1$) |
| Kopplingseffekt | 10 A (ved 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$) |
| Kopplingseffekt min. | 10 mA/230 V AC 100 mA/12 V AC/DC |
| Beskyttelsesgrad | IP 20 etter EN 60529 |
| Beskyttelseskasse | II etter EN 60730-1 ved forskriftsmessig installasjon |
| Driftstemperatur | -30 °C ... +55 °C |
| Gangreserve | 10 år ved +20 °C |
| Tidspresisjon | ± 0,25 s/dag (25 °C) |
| Nominell impulsspenning | 4 kV |
| Tilsmussingsgrad | 2 |
| Kontakt | bryter, μ Kontakt |
| Maks. arbeidssyklus ved 16 A ohmsk belastning | 50 000 |
| Lyspærebelastning | 2600 W |
| Halogenpærebelastning | 2600 W |
| Lystofflamper (Drosselspole med lavt effektstap): ikke kompensert | 2300 VA |
| seriekompenert | 2300 VA |
| parallelkompensert | 730 W (80 μ F) |
| Lystofflamper (elektroniske drosselspoler) | 650 W |
| Kvikksølv- og natriumdamplampe parallelkompensert | 730 VA (80 μ F) |
| Kompakt fluorescerende lyspærer (EVG) | 170 W |
| LED-pærer (<2 W) | 30 W |
| LED-pærer (2 W–8 W) | 100 W |
| LED-pærer (>8 W) | 120 W |
| Kontaktmateriale | AgSnO ₂ |
| Koplingsutgang | potensialfri |
| Tilsvarer type 1 STU etter IEC/EN 60730-2-7 og IEC/EN 60730-1 | |
| Het schakelen van willekeurige faseleidingen, het schakelen van SELV is toegestaan | |

7. Kontakt

Theben AG
Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
TYSKLAND
Tel. +49 7474 692-0
Fax +49 7474 692-150
Hjelpline
Tel. +49 7474 692-369
hotline@theben.de
Adresser, telefonnumre osv.
www.theben.de