

## SIKKERHETSREGLER



Ikke koble til større spenning enn den tillatte.



Tilkoble i henhold til skjemaet vist i instruksjonen. Feil tilkobling kan være farlig og kan føre til skade på driveren eller tap av garanti.

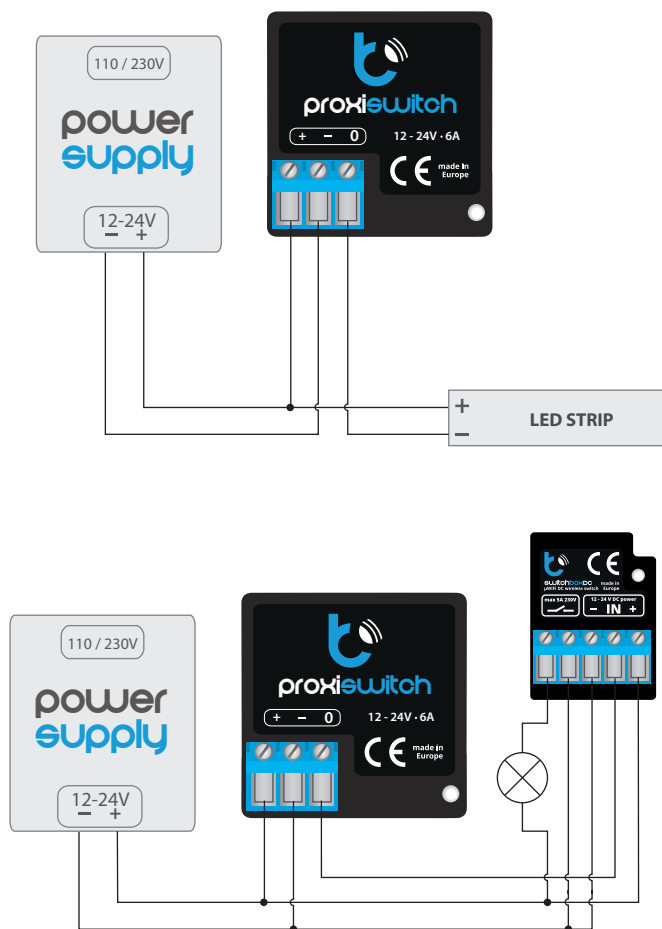


FARE! Livsfare forårsaket av elektrisk strøm (også når enheten er slått av), på utganger kan det forekomme spenning. Alt installasjonsarbeid skal ALLTID utføres med frakoblet strømkrets.



Tilkobling til strømforsyning som ikke oppfyller kvalitetskravene EN 50081-1, EN 50082-1, UL508 eller EN 60950 resulterer i tap av garanti.

## TILKOBLINGSKJEMA



## 1

## INSTALLASJON

- Før montasjen må spenningen i den elektriske kretsen avkobles. Husk at allt monteringsarbeid skal utføres når hele strømforsyningssystem er koblet fra (det trengs å slå av sikringen i nettverksinstallasjonens strømkrets eller å avkoble strømforsyning fra stikkontakt).
- Driveren bør monteres på et sted som er beskyttet mot ugunstige miljøforhold og tredjeparts tilgang – i en innfelt boks eller inne i enhetens kasse. Husk at metallelementer (ledninger, deler av kassen) negativt påvirker enhetens dekning, og dermed også brukskomfort. Det er anbefalt at enheten monteres i en stabil og stasjonær stilling.
- Gjør deg kjent med skjemaet og deretter fortsett monteringen av driveren. Legg spesielt merke til betegnelser på driverens forbindelsesledd. Begynn med tilkobling av strømledninger: (+) (rød eller svart farge med hvit stiplede linje) og (-) (svart farge).
- Tilkoble (legg merke til polaritet) LED-båndet. Enheten er utstyrt med to stripper bånd med lim på nedre side. Før limingen av driveren skal du rense og tørke den overflaten som driveren skal limes til. Ta av beskyttende folie, lim på et valgt sted og hold inntrykket i noen sekunder. Ved valg av monteringssted husk at enheten registrerer hånds bevegelse bare fra limbåndets side.



Innretningen skal limes til en ikkeledende overflate, for eksempel møbelbrett, glasur etc. Hvis ikke enheten er festet stabilt, eller limes inn i nærheten av metallelementer, skal det muligens ikke fungere riktig.

- Etter hver tilkobling til strømforsyning utfører enheten en selvkalibreringsprosess i første 15 sekunder. I denne tiden må du ikke plassere hender eller ledende elementer i nærheten av innretningen, for dette kan forstyrre kalibreringsprosessen.



Hvis enheten reagerer dårlig under vanlig drift, må du tvinge den automatiske kalibreringsprosessen ved å koble til strømmen på nytt. Husk å ikke berøre driveren etter tilkobling i de første 15 sekunder!

## 2

## STYRING

- For å slå på/av LED-båndet, tilnærm din hånd til driveren i ca 1,5 sekund.

## TEKNISK SPESIFIKASJON

elektrisk spenning	12 – 24 V DC
maksimal strømstyrke	5A
maksimal styrke	120 W
energiforbruk	< 0,1W
wymiary	38 x 38 x 19 mm
sensor	omtrentlig, kapasitiv
hus	laget av polyuretanblanding som ikke inneholder halogen, selvslukkende for termisk klasse B (130°C)
grad av beskyttelse	IP20
kalibrering	automatisk
monteringsmetode	under ikke-reaktiv overflate, limstrimler
driftstemperaturrenser	fra -10°C til + 40°C

for å få mer informasjon besøk vår nettside

[www.bleboxnorge.no](http://www.bleboxnorge.no)

eller send en e-post til [post@bleboxnorge.no](mailto:post@bleboxnorge.no)

made in europe



proudly made by

**blebox**