

SIKKERHETSREGLER



Ikke koble til større spenning enn den tillatte.



Koble til bare i samsvar med tilkoblingsskjemaet angitt i bruksanvisningen. Feil tilkobling kan være farlig, skade på driveren og resultere i tap av garanti.

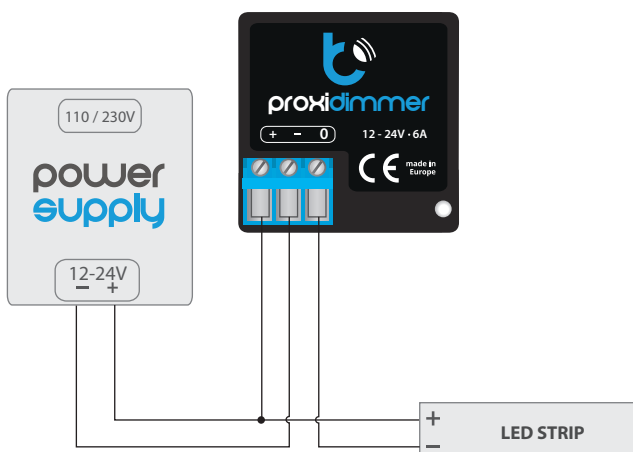


FARE! Livsfare forårsaket av elektrisk strøm (også når enheten er slått av), på utganger kan det forekomme spenning. Alt installasjonsarbeid skal ALLTID utføres med frakoblet strømkrets.



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 strømforsyningsystem er koblet fra.
- Driveren bør monteres på et sted som er beskyttet mot ugunstige miljøforhold og tredjeparts tilgang – i en innfelt boks eller inne i enhetens kasse. 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 strømføringer: (+) (rød eller svart farge med hvit stiplede linje) og (-) (svart farge).
- Tilkoble (legg merke til polaritet) LED-båndet. Enheten er utstyrt med to striper 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 ikke-ledende 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. Ved å holde hånden i nærheten av driveren har du mulighet til å regulere LED-båndets lysstyrke.

TEKNISK SPESIFIKASJON

elektrisk spenning	12 – 24 V DC
maksimal strømstyrke	5A
maksimal styrke	120 W
energiforbruk	< 0,1W
dimensjoner	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
driftstemperaturgrenser	fra -10°C til + 40°C

for å få mer informasjon besøk vår nettside

www.bleboxnorge.no

eller send en e-post til post@bleboxnorge.no

made in europe



proudly made by
blebox