

# Brukerveiledning

N

## Slavedimmer for UNILED+ 325 SE45014

### Beskrivelse

Slavedimmer for UNILED+ 325 benyttes for å kunne skru på/ av og dimme lyset fra flere steder, for eksempel hvis rommet har flere innganger.

Det kan benyttes inntil 5 stk slavedimmere på en UNILED+ 325 Trykk/vri dimmer.

### Installasjon

#### Forsiktig:

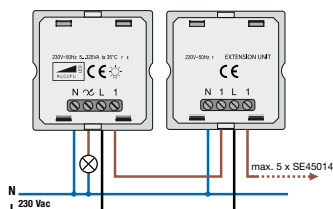
Koble fra all strøm før du installerer dimmeren. Ikke koble enheten til spenning før installasjonen er fullført (også monteringen av sentralplaten og rammen).

#### Tips:

Installere dimmeren ved ikke-kondenserende luftfuktighet (30–70 %).

1. Koble til dimmeren og belastningen(e) i henhold til koblings-skjemaet nedenfor, avhengig av antall kontrollpunkter:

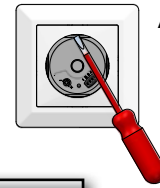
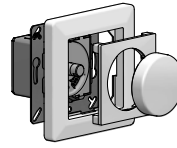
UNILED+ 325 Slavedimmer



Koble de tre koblingsklemmene (N, L, 1) på dimmeren til de tilsvarende koblingsklemmene på slavedimmeren.

2. Monter dimmeren i en innfellingsboks med en innfellingsdybde på minst 40 mm.

3. Monter dimmeren som vist nedenfor:



Avmontering

### Drift og bruk

Bruk av dimmeknappen	Resultat
Trykk	Du slår lyset av eller på.
Vri	Du justerer lysstyrken. Når maksimal lysintensitet er nådd, forblir lysstyrken uendret selv om du vrir videre.
Hurtig vridning	Du demper eller øker lysintensiteten raskt.
Sakte vridning	Du demper eller øker lysintensiteten raskt.

#### Merk:

Dimmeren er aldri koblet fra nettspenningen. Alle komponenter er fortsatt koblet til nettspenningen selv om belastningen (dvs. lyset) er slått av.

### Feilsøking

Dimmerdriften kan bli forstyrret av signaler som sendes via nettspenningen. Dette er ikke en defekt.

Problem	Årsak	Tiltak
Dimmeren fungerer ikke.	Nettspenningen er ikke tilkoblet.	Koble enheten til nettspenningen.
	Pæren eller ledningen er defekt.	Skift ut pæren eller ledningen.
	De tre tilkoblingsklemmer (N, L, 1) av dimmer er ikke riktig koblet til de tilsvarende koblingsterminaler av dimmer slave.	Kontroller kablingen i henhold til koblings-skjemaet.

### Tekniske data

Strømforsyningsspenning	230 VAC ± 10 %, 50 Hz
Montering	Innfellingsboks eller påvegg-kappe med innfellingsdybde på min. 40 mm
Vekt	± 70 g
Strømforbruk uten belastning	< 0,5 W
Maks. intern temperatur (Tc) ved 35°C (Ta)	90°C
Maks. ledningsdiameter per koblingsklemme	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Beskyttelse	Beskyttet mot overbelastning og kortslutning
Maks. avstand mellom dimmer og slavedimmer(e)	75 m
Standarder	EN60669-2-1

## Advarsler

### Advarsler i forbindelse med installasjon:

- Installasjonen skal utføres av en autorisert elektroinstallatør i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.
- Denne bruksanvisningen skal legges frem for brukeren. Den skal inkluderes i den elektriske installasjonsfilen og må leveres med til eventuelle nye eiere. Ekstra eksemplarer kan fås på Micro Matic sine nettsider ([www.micro-matic.no](http://www.micro-matic.no)) eller ved henvendelse til Micro Matic Norge AS. (Se kontaktinfo under)
- Ta hensyn til følgende under installasjonen (ikke-uttømmende liste):
  - gjeldende lover, standarder og reguleringer
  - tilgjengelig teknologi når installasjonen finner sted
  - bruksanvisningen, som bare gjør rede for generelle forskrifter og derfor bør leses innenfor rammen av hver spesifikke installasjon
  - reglene for godt håndverk



Dette produktet overholder alle relevante europeiske retningslinjer og forskrifter. Hvis det er aktuelt, kan du finne EF-samsvarserklæring for dette produktet på [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## Support

### MICRO MATIC Support:

Hvis du er i tvil eller du oppdager en mulig defekt i forbindelse med en utskiftingsprosedyre, skal du kontakte:

Micro Matic Norge AS  
Nye Vakåsvei 28  
1395 Hvalstad  
Tlf: 66 77 57 50  
E-post: [firmapost@micro-matic.no](mailto:firmapost@micro-matic.no)  
Web: [www.micro-matic.no](http://www.micro-matic.no)