

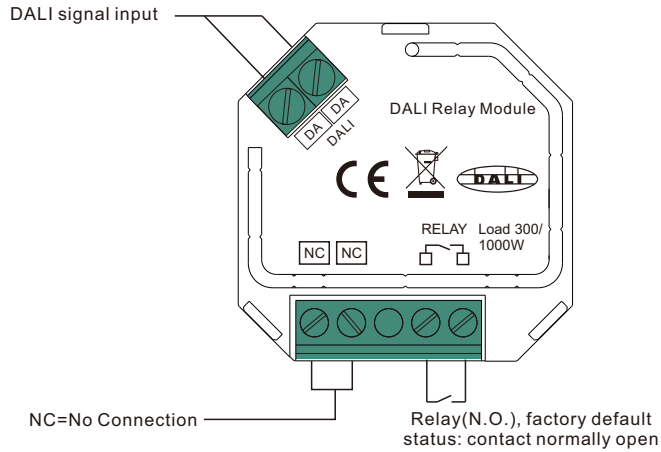
# DALI Relay Module

70040043



**Wichtig:** Vor der Installation alle Anweisungen lesen

## Funktionseinführung



## Produktdaten

Input			Output, relay			
DALI control input	DALI consumption	Number of DALI addresses	Switching voltage AC	Switching voltage DC	Current	Type of contact
1	< 3mA	1	Max. 250V	Max. 30V	Resistive load: max. 4.3A Capacitive load: max. 1.3A Inductive load: max. 4.3A	1 changeover

Kompatible Lasttypen		
Load Symbol	Load Type	Maximum Load
	<b>Resistive loads</b> Conventional incandescent and halogen light sources	1000W @ 230VAC 500W @ 110VAC
	<b>Capacitive loads</b> Fluorescent tube lamp (compact / with electronic ballast), electronic transformer, LED	300W @ 230VAC 150W @ 110VAC
	<b>Inductive loads</b> Ferromagnetic transformers	1000W @ 230VAC 500W @ 110VAC

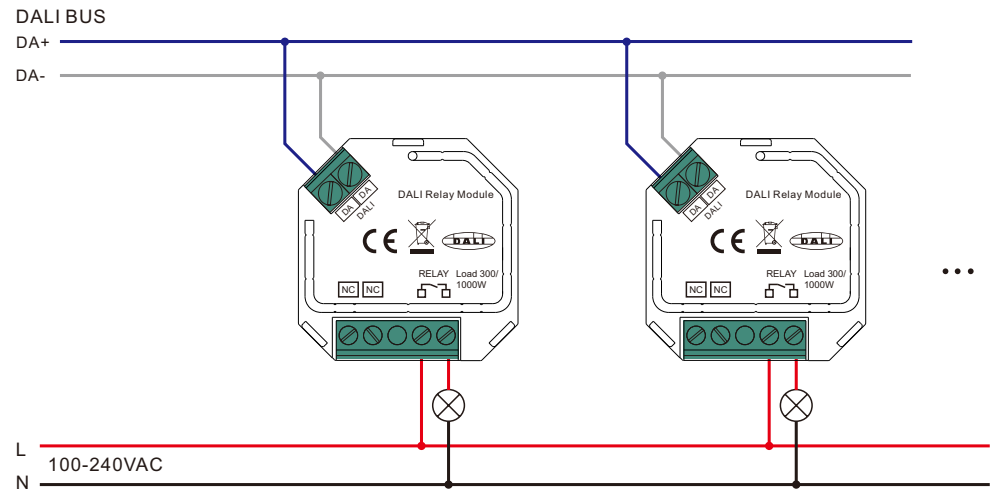
- DALI-Relaismodul
- Stromversorgung über den DALI-Bus, keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- 1 DALI-Adresse kann vom DALI-Master-Controller zugewiesen werden
- Steuerung eines Standardschützes
- Kompaktes Relaismodul zur Ansteuerung eines Standardschützes über DALI
- So können auch Lasten, die keinen DALI-Eingang haben, in den DALI-Kreislauf integriert werden
- Die Lasten können über DALI ein- und ausgeschaltet werden
- Kompatibel mit universellen DALI-Systemen und Master-Controllern auf dem Markt
- Mini Size, easy to be Installed into a standard wall box
- 5 Jahre Garantie
- Schutzart: IP20

## Sicherheit & Warnhinweise

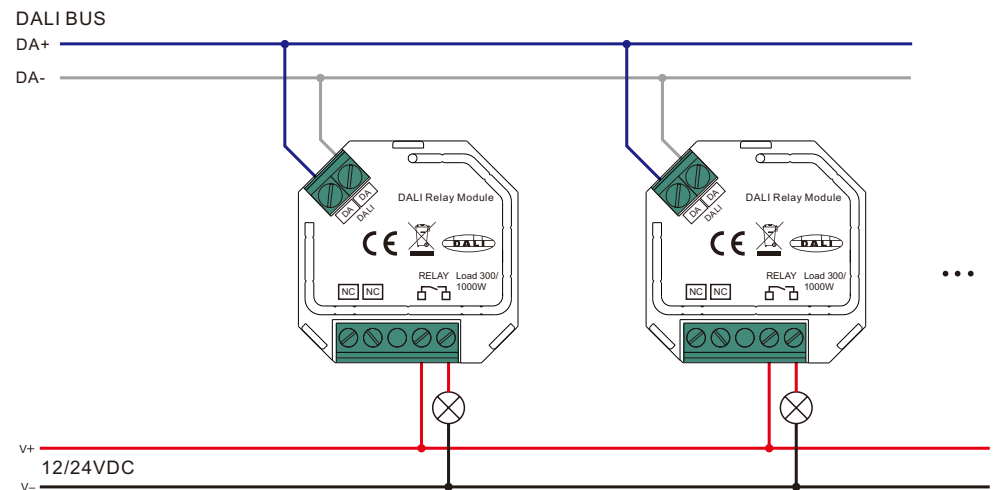
- Installieren Sie das Gerät NICHT, wenn es unter Spannung steht.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

## Verdrahtungsplan

(1) Schalten von 100-240VAC Last



(2) Switching of 12/24VDC load



## Operation

### Setting DALI Address:

1 DALI address can be assigned by DALI Master controller automatically, please refer to user manuals of compatible DALI Masters for specific operations.

## Product Dimension

