

Montage-/ Betriebsanleitung

Dim To Warm Dimmer Modul

Wir bedanken uns für den Kauf dieses nobilé-Produktes! Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert und diversen Qualitätskontrollen unterzogen wurde.

Sicherheitshinweise

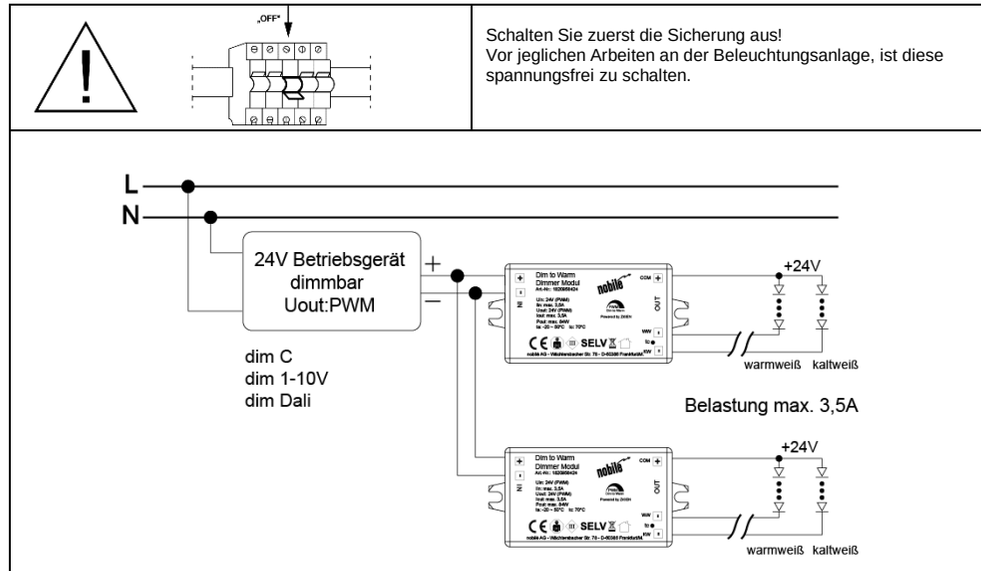
Um einen sicheren Betrieb des Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte diese Anweisungen und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, damit sie zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar sind. Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten. Unsachgemäßes Öffnen der Produkte ist nicht gestattet; es besteht Lebensgefahr durch elektrische Spannung. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Die Montage und der elektrische Anschluss des Produkts muss fachgerecht durch eine Fachkraft (z. B. Elektriker) gemäß den Errichtungsbestimmungen DIN VDE 0100 erfolgen. Darüber hinaus sind weitere länderspezifische und gesetzliche Vorschriften und Richtlinien zu beachten. Vor allen Arbeiten am Beleuchtungssystem muss dieses von der Stromversorgung getrennt werden. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass von den nachgeschalteten Anlagen oder angeschlossenen Verbrauchern keine Lebensgefahr ausgeht. Vor der Installation muss der übliche Funktionstest durchgeführt werden. Bei LED-Lichtquellen beinhaltet der Funktionstest auch einen Test der Lichtfarbe. Sollte es zu einem Fehler kommen, muss dies der nobilé AG vor der Installation gemeldet werden. Um Wartungsarbeiten zu ermöglichen, sollte das System auch nach der Installation zugänglich sein.

Technische Daten

IP20 SELV 24V DC III I II CE

Bezeichnung	Dim To Warm Dimmer Modul	Hinweise Netzleitungen nicht entlang des Produktes verlegen, um Hochfrequenzkopplungen zu vermeiden. Betriebsgerät zum Schutz gegen höhere Spannungsspitzen nicht im gleichen Lastkreis mit Leuchtstofflampen oder anderen induktiven Lasten, z.B. Motoren, betreiben. Es ist für eine ausreichende Belüftung des Betriebsgerätes zu sorgen. Die Ausgänge der Betriebsgeräte dürfen nicht parallel geschaltet werden und das Betriebsgerät darf sekundärseitig nicht geschaltet werden.
Artikel Nr.	1820958424	
Nennleistung	84W	
Nennspannung	24V	
Nennstrom	3,5A	
Schutzart	IP20	

Anschluss/Montage



Mounting-/ Operation Instruction

Dim To Warm Dimmer Modul

Congratulations on your purchase of this nobilé-product! You have decided on a high-quality product which is manufactured with the utmost care and subject to several quality controls.

Safety notices

To ensure safe operation of the product, please follow these instructions and keep them in a safe place so that they may be available at a later date. The applicable safety and accident prevention regulations must be observed. Improper opening of the products is not permitted; there is danger to life due to electrical voltage. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The assembly and electrical connection of the product must be carried out professionally by a competent person (e.g. electrician) in accordance with the installation regulations DIN VDE 0100. In addition, other country-specific and legal regulations and guidelines should be observed. Before carrying out any work on the lighting system, it must be disconnected from the power supply. Before commissioning, make sure that there is no danger to life from the downstream installations or connected consumers. Before installation, the usual functional test must be carried out. For LED light sources, the function test also includes a test of the light colour. If there is a failure, this must be reported to nobilé AG before installation. To enable maintenance work, the system should also be accessible after installation.

Specifications

IP20 SELV 24V DC III I II CE

type	Dim To Warm Dimmer Modul	Notices To avoid high frequency interference do not install power cables along the product. To protect against higher voltage peaks, do not use the same load circuit with fluorescent lamps or other inductive loads, e.g. motors. Sufficient ventilation of the control gear must be ensured. The outputs of the operating devices must not be connected in parallel and the operating device must not be connected on the secondary side.
Part No.	1820958424	
Rated power	84W	
Output voltage	24V	
Rated current	3,5A	
Protection class	IP20	

Mounting Instruction

