



DE Unterputz-Universaldimmer

DIMAX 541 plus E 5410130 DIMAX 542 plus S 5420130





307416

# Grundlegende Sicherheitshinweise



## WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

- > Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!
- ① Auffälligkeiten im Dimmverhalten oder Funkstörungen sind bei gedimmten Lampen (insbesondere LEDs) aufgrund des stetigen technischen Fortschritts nicht ausgeschlossen
  - Der Unterputz-Universaldimmer entspricht EN 60669-2-1 bei bestimmungsgemäßer Montage

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Universaldimmer schaltet und dimmt die Helligkeit verschiedener Leuchtmittel wie Glühlampen, Hochvolt-Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen (konventionell oder mit elektronischem Transformator) oder dimmbare LED-Lampen für 230 V sowie Lüfter
- Die Einstellung der Helligkeit erfolgt über an den Dimmer angeschlossene Taster
- DIMAX 541 plus E besitzt keine Einstellmöglichkeiten (Automatikmodus)
- Die 4 Betriebsarten werden über den Drehschalter eingestellt (bei DIMAX 542 plus S)
- Der Universaldimmer besitzt ein lampenschonendes "sanftes" Ein- und Ausschalten, automatische Erkennung der Lastart (nicht bei LED2), Überhitzungsschutz gegen Überlastung sowie einen Kurzschlussschutz
- Für den Einsatz im privaten und öffentlichen Wohnbau, in geschlossenen Räumen
- Geeignet für Nachrüstung

#### Entsorgung

➤ Gerät umweltgerecht entsorgen

# Montage und Anschluss

Bei Netzwiederkehr leuchtet die Lampe zur Lasterkennung kurz auf.

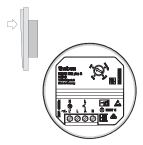
#### Dimmer montieren



### !\ WARNUNG

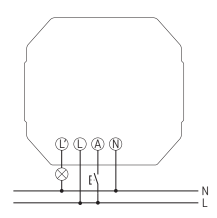
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

- ➤ Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!
- > Spannung freischalten
- ➤ Gegen Wiedereinschalten sichern
- ➤ Spannungsfreiheit prüfen
- ➤ Erden und kurzschließen
- ➤ Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken



➤ In handelsübliche Unterputzdosen (nach DIN 49073) montieren

### Dimmer anschließen



① Mehrere Dimmer können über einen Taster angesteuert werden.



#### Gefahr durch elektrischen Schlag!

Das Gerät besitzt keine Basisisolierung im Bereich der Klemmen/Stecker!

- > Berührungssicher installieren.
- ➤ Mindestabstand von 3 mm zu leitenden Teilen sicherstellen oder Zusatzisolation z.B. durch Trennstege/-wände verwenden.

- ➤ Elektronische und konventionelle Transformatoren immer mit der vom Hersteller angegebenen Mindestbelastung betreiben.
- ➤ Nur dimmbare LED-Lampen verwenden, normale LED-Lampen können zerstört werden.
- ➤ Bei Lampenwechsel Spannungsversorgung (am Sicherungskasten) abschalten, damit die automatische Lasterkennung wieder aktiv wird.
- ➤ Lastanschlüsse (L´) von Dimmern nicht parallel schalten.
- ➤ Dimmer nicht überbrücken oder kurzschließen.
- Vor dem Dimmer keinen Trenn- oder Regeltransformator installieren.
- ➤ Gewickelte und elektronische Trafos nicht gemischt installieren.
- ➤ Gewickelte Trafos und LEDs nicht gemischt installieren.
- ➤ Keinen Taster mit Glimmlampe anschließen.
- ➤ Eine korrekte automatische Lasterkennung ist nur mit angeschlossener Last möglich.
- Nur Transformatoren verwenden, die vom Hersteller für den Dimmbetrieb zugelassen sind.

# 4. Beschreibung der Betriebsarten

## DIMAX 541 plus E

Der Dimmer besitzt folgende Funktionen im Automatikmodus:

- Dimmen
- Memoryfunktion
- Aufweck- und Schlummerfunktion

## DIMAX 542 plus S

Der Dimmer besitzt einen Drehschalter, um die 4 Betriebsarten einzustellen:



#### Auto (Defaultwert)

mit Komfortfunktion, mit automatischer Lasterkennung für die gängigen Lampentypen; Aufweck- und Schlummerfunktion ist aktiv

#### Prog

Mindesthelligkeit einlernen

#### LED 2

Funktion für LEDs, die sich in **Auto** schlecht dimmen lassen; keine automatische Lasterkennung (immer mit **Phasenanschnitt**); Aufweck- und Schlummerfunktion ist aktiv

- ① Einige LED-Lampen können in LED 2 eine Überlast verursachen, was automatisch zum Abdimmen der Last führt.
- > Auto wählen, um dies zu vermeiden

### Perm ON (Testfunktion)

mit automatischer Lasterkennung, Dimmer ist dauernd ein

## 5. Einstellung der Funktionen

### 1. Aufweckfunktion (Komfortfunktion)

• aktiv in Auto, LED2

Der Dimmer dimmt von der Mindesthelligkeit auf 100 % innerhalb von 5 min (Aktivierung über Doppelklick).

#### 2. Schlummerfunktion (Komfortfunktion)

• aktiv in Auto, LED2

Der Dimmer dimmt von der aktuellen Helligkeit auf die Mindesthelligkeit innerhalb von 5 min und schaltet aus (Aktivierung über Doppelklick).

#### 3. Dimm-Einschaltfunktion

• qilt für Auto, LED2

Der Dimmer schaltet mit Mindesthelligkeit ein und dimmt, bis man den Taster loslässt oder die max. Helligkeit erreicht ist (Aktivierung über langen Tasterdruck).

## 4. Memoryfunktion

Der Dimmer schaltet mit dem letzten, vor dem Ausschalten gespeicherten Helligkeitswert ein.

## 5. Mindesthelligkeit (nur bei DIMAX 542 plus S)

• gilt für Prog

#### Mindesthelligkeit einlernen

Die voreingestellte Mindesthelligkeit ist so eingestellt, dass die meisten Lampen noch leuchten.

- ➤ Drehschalter auf **Prog** stellen. Die aktuelle Mindesthelligkeit wird angefahren.
- ➤ Taster am Eingang A drücken und auf- oder abdimmen, bis der gewünschte Mindesthelligkeitswert erreicht ist.
- ➤ Taster loslassen; der Helligkeitswert wird übernommen.
- ➤ Drehschalter wieder auf gewünschte Funktion (z. B. Auto) stellen.

Grund: Wenn ein bestimmter Helligkeitswert unterschritten wird, erlöschen oder flackern manche LEDs.

# 6. Bedienung

## Licht ist AUS (mit Taster: Eingang A)

1 x kurzer Tasterdruck	< 0,5 s	Memory-Funktion Der Dimmer schaltet mit dem letzten, vor dem Ausschalten gespeicherten Helligkeitswert ein.
1 x langer Tasterdruck	> 0,5 s	Dimm-Einschaltfunktion Der Dimmer schaltet mit Mindesthelligkeit ein und dimmt, bis man den Taster loslässt oder die max. Helligkeit erreicht ist.
2 x kurzer Tasterdruck		Aufweckfunktion Dimmer schaltet mit Mindesthelligkeit ein, dann wird innerhalb von 5 min auf 100 % gedimmt.

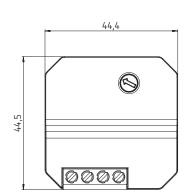
# Licht ist EIN (mit Taster: Eingang A)

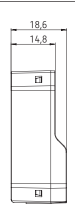
1 x kurzer Tasterdruck	< 0,5 s	ausschalten
1 x langer Tasterdruck	> 0,5 s	Dimmer dimmt auf bzw. ab. Das Dimmen stoppt beim Minimal- bzw. Maximalwert. Bei erneutem Tasterdruck wird die Dimmrichtung geändert.

2 x kurzer	Schlummerfunktion
Tasterdruck	Dimmer dimmt innerhalb von 5 min auf Min-
	desthelligkeit und schaltet aus.

# 7. Technische Daten

	PhasenABschnitt	PhasenANschnitt	
Betriebsspannung	230 V +10 % / -15 %		
Frequenz	50/60Hz		
Standby Leistung	0,15 W		
Lastarten	R/L/C		
Mindestlast	5 W		
Glüh-/Halogenlampenlast	250 W (bis 25 °C) 200 W (bis 45 °C)		
Dimmbare LEDs	250 W (bis 25 °C) 200 W (bis 45 °C)	24 W (bis 25 °C) 12 W (bis 45 °C)	
Trafos elektronisch (C)	250 W (bis 25 °C) 200 W (bis 45 °C)		
Trafos induktiv (L)		200 W (bis 25 °C) 130 W (bis 45 °C)	
Lüfter	-	50 W	
Leitungslänge	max. 50 m		
Leitungsquerschnitt	max. 4 mm²		
Verschmutzungsgrad	2		
Zulässige Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C		





# 8. Kontakt

Theben AG Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Tel. +49 7474 692-0 Fax +49 7474 692-150

Hotline
Tel. +49 7474 692-369
hotline@theben.de
Addresses, telephone numbers etc.
www.theben.de