



## DIMLITE pro

EINZELRAUMSTEUERUNG MIT  
GRAFISCHER INBETRIEBNAHME



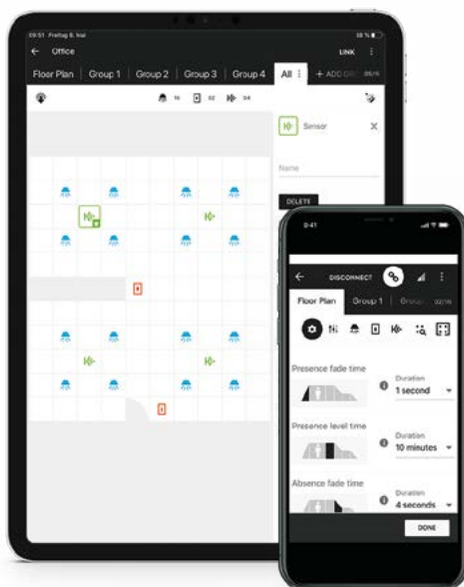
Leuchten, die gedimmt und in Gruppen gesteuert werden oder sogar ihre Farbtemperatur wechseln, erzielen einen höheren Lichtkomfort und erleichtern somit ein konzentriertes Arbeiten.

Mit Sensoren gesteuerte Leuchten, die sich am Tageslicht oder den anwesenden Personen orientieren, minimieren den Energieverbrauch und erhöhen gleichzeitig die Flexibilität.



## DIE KLEINE FEINE

Mit DIMLITE pro werden Lichtsteuerungen für Büros, Klassenzimmer oder Werkstätten um ein kluges Stück einfacher. Denn Planung und Inbetriebnahme erfolgen auf einer grafischen Oberfläche. Mit wenigen Klicks entsteht aus individuell aneinander gereihten Komponenten ein leistungsfähiges System. Sensoren, konventionelle Taster und eine Fernbedienung sichern die einfache Bedienung.



Mit klugen Funktionen und einer grafischen Darstellung des installierten Systems ist die Inbetriebnahme bald erledigt. Software-Updates garantieren die Zukunftssicherheit des Systems.

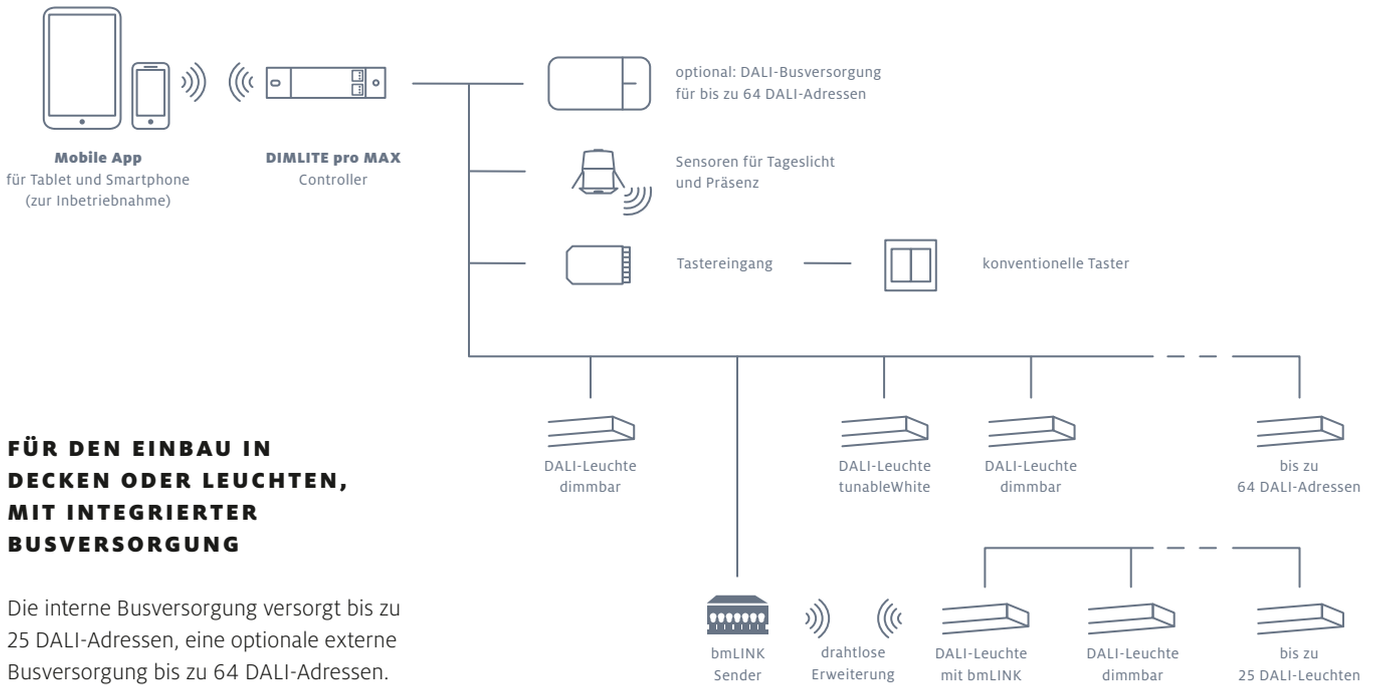


Android



iOS

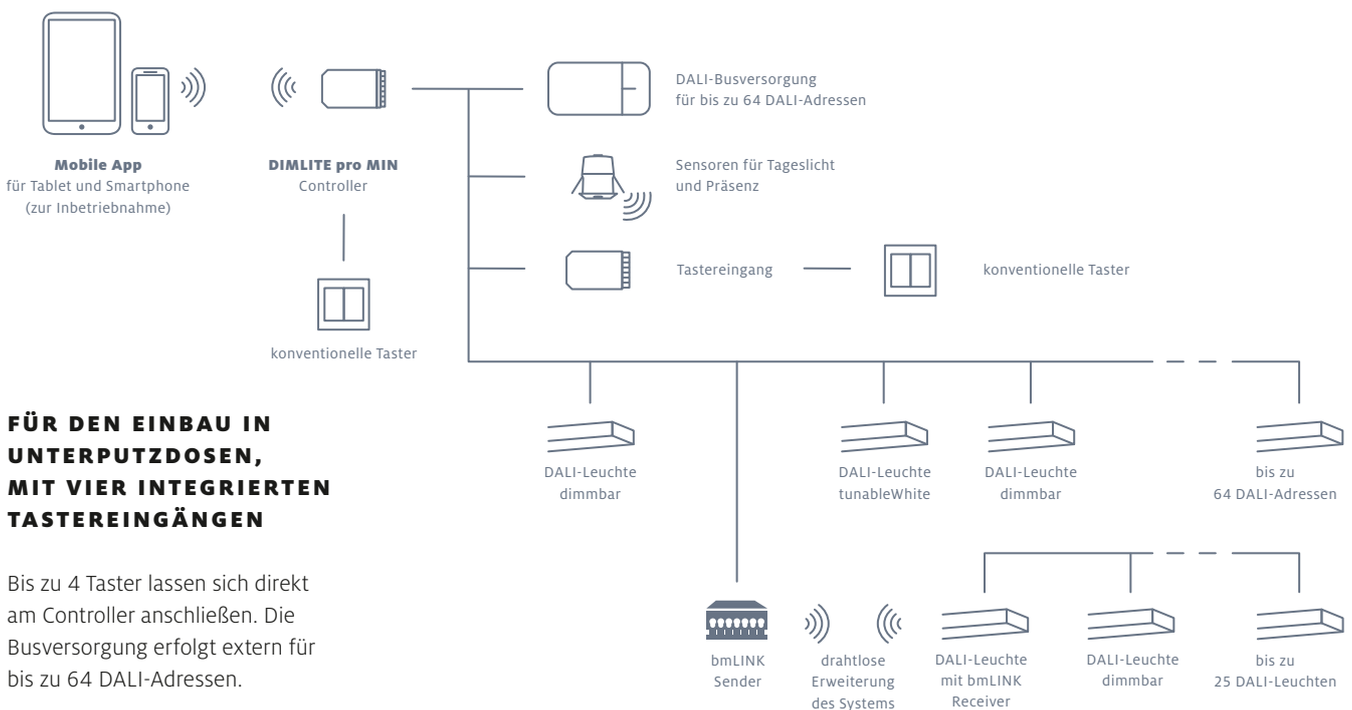
## DIMLITE pro MAX



### FÜR DEN EINBAU IN DECKEN ODER LEUCHTEN, MIT INTEGRIERTER BUSVERSORGUNG

Die interne Busversorgung versorgt bis zu 25 DALI-Adressen, eine optionale externe Busversorgung bis zu 64 DALI-Adressen.

## DIMLITE pro MIN



### FÜR DEN EINBAU IN UNTERPUTZDOSEN, MIT VIER INTEGRIERTEN TASTEREINGÄNGEN

Bis zu 4 Taster lassen sich direkt am Controller anschließen. Die Busversorgung erfolgt extern für bis zu 64 DALI-Adressen.

# KLUGE KÖPFCHEN

DALI-CONTROLLER  
MIT VIELEN PRAKTISCHEN FUNKTIONEN



|                       | <b>DIMLITE pro MAX</b>   | <b>DIMLITE pro MIN</b>                                   |
|-----------------------|--|--|
| <b>Funktionen</b>     | Einzeladressierung und Gruppierung der Leuchten<br>Definieren und Abrufen von Szenen<br>Bedienung mittels konventionellen Tastern, Sensoren und Fernbedienung<br>Sensorbasierte Automatisierung mit Präsenz- und Bewegungserkennung<br>Sensorbasierte Tageslichtabhängigkeit<br>Manuelle Farbtemperatursteuerung (tunableWhite DT8)<br>Inbetriebnahme mit mobile App (Android und iOS) für Tablet und Smartphone |  |
| <b>Systemgrenzen</b>  | bis zu 64 DALI-Ausgangsadressen<br>bis zu 16 Eingangsgeräte<br>bis zu 16 Gruppen<br>bis zu 16 Szenen   |  |
| <b>Abmessung</b>      | 119 mm x 30 mm x 21 mm (B x H x T)   | 28,2 mm x 14,6 mm x 47,7 mm (B x H x T)                  |
| <b>Schnittstellen</b> | 1 x DALI (DA, DA)<br>1 x Tastereingang (230/240 V, 50/60 Hz)<br>1 x Bluetooth®   | 1 x DALI (DA, DA)<br>4 x Tastereingang<br>1 x Bluetooth® |
| <b>Busversorgung</b>  | Intern 50 mA (25 Ausgangsadressen)<br>Extern optional (automatische<br>Erkennung und Deaktivierung der<br>internen Busversorgung)  | Extern   |

## ZEITSPAREND

- Grafische Inbetriebnahme durch den Elektroinstallateur vor Ort
- Einfache Installation durch kleine Bauform, klare Topologie und Verpolungssicherheit des DALI-Buses
- Einfache Erweiterbarkeit und Anpassung durch mobile App

## KOMPATIBEL

- Passend für DALI- / DALI-2 Vorschaltgeräte und DALI-2 zertifizierte Eingangsgeräte (DALI-Teile 301, 303, 304)
- Drahtlose Bluetooth®-Einbindung von Leuchten durch die Kompatibilität mit bmLINK
- Einfache Firmware-Aktualisierung für hohe Zukunftssicherheit über Bluetooth®-App

# D A S L I C H T



[zumtobel.com/contact](https://zumtobel.com/contact)