

BasicDIM Wireless

Lichtsteuerung



**Es gibt mehr als nur
Ein und Aus: Es gibt das
perfekte Licht für jede
Situation. Per Funk.**

Es ist ein Kinderspiel

BasicDIM Wireless besteht aus Leuchten mit einer Funkschnittstelle und einer App. Dazu gibt's einen drahtlosen Wandschalter, wenn Sie das möchten.

Es ist ‚light‘ und schlank

Das Einzige, was Sie benötigen, ist Strom für Ihre Leuchten – keine Extra-Steuerleitung oder Verkabelung. Dazu gibt's einen professionellen Service.

Es ist flexibel

Ganz egal, ob Sie Ihre Beleuchtung umstellen, zusätzliche Leuchten einbringen oder den Standort wechseln möchten. Das ZGS Service Team begleitet Sie jederzeit gerne.



BasicDIM Wireless eignet sich ideal als Lichtsteuerungssystem für raumbasierte Anwendungen, z.B. kleinere Büros oder Handelsflächen bis zu 50 Leuchten. Ganz egal, ob es sich dabei um ein Einzel- oder Gruppenbüro, Empfangsbereiche, Showräume oder kurative Flächen handelt.

Und weil es funkbasierend ist, ist es auch völlig unbedeutend, ob Sie eine bestehende oder eine neue Fläche ausstatten möchten. Unser Service Team macht die Installation zu einer schnellen und sorgenfreien Angelegenheit für Sie.

Es ist ausgereift

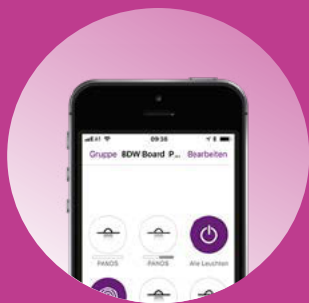
Einfach bedeutet nicht abgespeckt. BasicDIM Wireless bietet eine beeindruckende Bandbreite an Funktionen und ist trotzdem einfach zu verwenden. Sie können einzelne Leuchten steuern oder sie als Gruppe kombinieren. Nutzen Sie vordefinierte Beleuchtungsszenarien oder passen Sie das Licht ganz einfach an Ihre Stimmungen und Bedürfnisse an.



Nur wenige Elemente und keine Kabel dazwischen: perfekt.



**BasicDIM Wireless Leuchten von
ZUMTOBEL und THORN**



**Gratis BasicDIM Wireless
Steuerungsapp für iOS und Android**



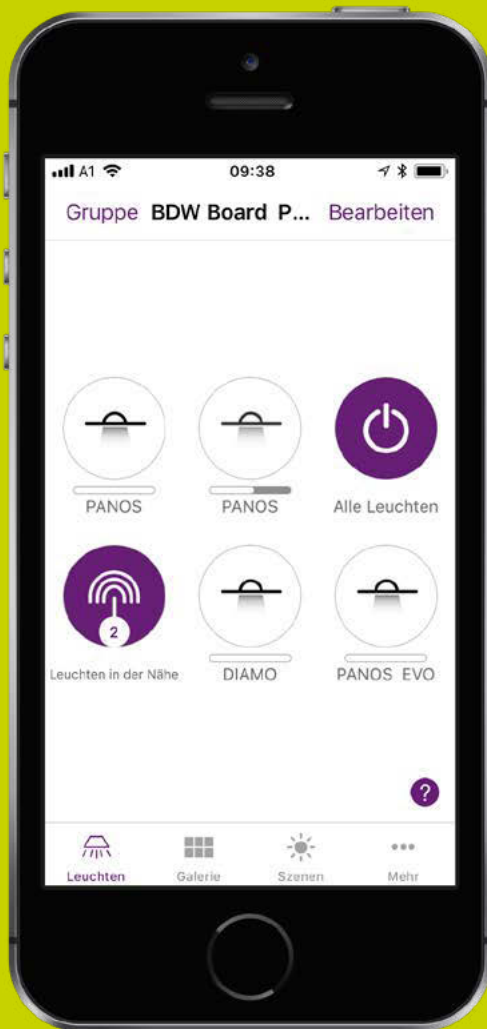
BasicDIM Wireless Wandschalter



**BasicDIM Wireless Repeater,
um die Reichweite zu erhöhen
oder um bestehende, klassische
Wandtaster einzubinden**



**Der ZGS Service zur Inbetriebnahme
entfaltet das volle Potenzial Ihres
BasicDIM Wireless Systems**



Sie können die **4remoteBT** App kostenlos installieren. Die App wird von Tridonic, einem Mitglied der Zumtobel Group, zur Verfügung gestellt.



Leuchten gruppieren



Visualisieren Sie Ihr System mit Fotos



Szeneneinstellung und -steuerung



Dimmlevel einstellbar



Farbtemperatur ansteuern



**Timer inkl. Berücksichtigung von
Sonnenaufgang und -untergang**



Circadiane Abläufe der Farbtemperatur



Präsenzmeldung



Netzwerk- und Sicherheitsmanagement

Die Details für Technikverliebte

Die BasicDIM Wireless Lösung basiert auf Bluetooth Low Energy. Das ist eine brandaktuelle kabellose Technologie, welche in allen modernen Smartphones, Tablets und sogar Smart Watches verwendet wird. Damit bietet BasicDIM Wireless eine etablierte und zukunftsorientierte Funktechnologie mit geringem Energieverbrauch.

Die Technologie hinter BasicDIM Wireless verfügt über ein MESH-Netz. Dadurch wird die Funktionalität auf alle Knotenpunkte verteilt und eine hohe Zuverlässigkeit sichergestellt. Es ermöglicht auch Firmware-Updates über das Netzwerk. Dadurch können jegliche Änderungen ganz einfach und over-the-air gemacht werden.

Die BasicDIM Wireless Steuerungsapp ist eine der verfügbaren Oberflächen einer BasicDIM Wireless Lichtsteuerungslösung, genauso wie das Kommissionierungstool oder der Fernzugang. Die BasicDIM Wireless App funktioniert sowohl mit iOS als auch Android Geräten, genau wie herkömmliche Smartphones, Tablets oder Smart Watches. Die App ist kostenlos für jeden Endnutzer zum Download verfügbar. Die BasicDIM Wireless App wurde von Experten so kreiert, dass jeder – unabhängig von technischem Hintergrund – sie problemlos bedienen kann.

BasicDIM Wireless bietet eine große Bandbreite an Möglichkeiten zur Interaktion. Die App für Smartphones und Tablets ist die am weitesten fortgeschrittene Nutzeroberfläche. Neben der App gibt es aber auch die Möglichkeit, klassische Wandtaster einzubinden.

Einschränkungen und Begrenzungen

Maximaler Abstand zwischen den Leuchten = 4 Meter

Maximaler Abstand zwischen den Leuchten und mobilen Geräten = 15 Meter

Maximale Anzahl von Knotenpunkten in einem Netzwerk = 127

Was ist ein Knotenpunkt? Leuchten, Apps, Schalter, Repeater und Sensoren zählen jeweils als einzelner Knotenpunkt.

Die App ist mit folgenden Geräten kompatibel: iPhone 4S oder neuer, iPad 3 oder neuer, ebenso Android 4.4 KitKat oder neuere Geräte mit voller Bluetooth 4.0 Unterstützung. Bitte beachten Sie, dass Metalldecken sowie Betoneingussgehäuse bisher nicht verwendet werden können.

Unsere BasicDIM Wireless Leuchten



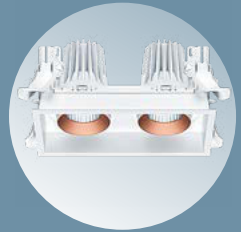
ONDARIA
von Zumtobel



PANOS
von Zumtobel



DIAMO
von Zumtobel



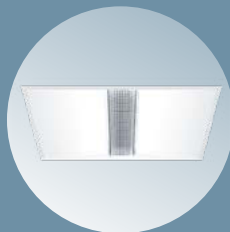
DIAMO Modular
von Zumtobel



VIVO
von Zumtobel



VAERO
von Zumtobel



MILDES LICHT
von Zumtobel



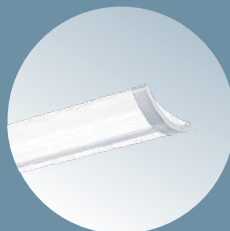
CLARIS
von Zumtobel



MIREL
von Zumtobel



**IQ Wave
Pendelleuchte**
von Thorn



**IQ Wave
Anbauleuchte**
von Thorn



**IQ Wave
Einbauleuchte**
von Thorn

Für mehr Details zu den Leuchten besuchen Sie bitte
zumtobel.com und thornlighting.com

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf
connectivity.zgservices.com

