

# Einleuchtend in Szene gesetzt



Foto: Henrik Schipper

Das perfekte Licht ist facettenreich: warm, natürlich, gedämpft, kalt, diffus. Und es gibt die ganz persönliche Wohlfühlbeleuchtung, die nicht in Worte zu fassen ist. Das gilt natürlich für die Räume eines Zuhauses – aber genauso auch für das gesamte Grundstück. Terrasse, Garten, Wege: Mit der passenden Lichtstimmung, gekonnt inszeniert über smarte Jung KNX-Technik, werden diese Außenbereiche zu echten Highlights.

Mit dem Jung „Smart Visu Server“ wird solch eine effektvolle Außenbeleuchtung sehr komfortabel realisiert. Denn der KNX Server bringt das Smart Home auf das Smartphone. Mit der integrierten Inbetriebnahme-Oberfläche „SV Control“ wird vom Fachmann die Visualisierung für die KNX-Installation Schritt für Schritt erstellt. Die Bedienung sowie in-

dividuelle Einstellungen können dann vom Anwender über Smartphone oder Tablet vorgenommen werden. In praktischen Aktionen oder Gruppen zusammengefasst, werden einzelne Funktionen nach Wunsch kombiniert zu praktischen Komfortszenen. Dabei können natürlich neben der Beleuchtungsregelung auch gewerkeübergreifend Funktionen verbunden werden, wie zum Beispiel Temperatur-, Rollläden- und Musiksteuerung. Per Fingertipp auf das Smartphone stellt der Bewohner dann zum Beispiel Whirlpool- oder Wasserfallfunktion gemeinsam mit der Beleuchtung für den Pool ein. Geschickt platzierte



Mit der Farblichtsteuerung setzen die Bewohner über den Jung „Smart Visu Server“ Poolhaus und Garten in Szene.

Foto: Jung



Fotos: Jung

und nach Wunsch gedimmte Downlights an Beeten und Wegen weisen Besuchern die richtige Richtung und machen zugleich aus Bäumen und Blumen illuminierte Gartenhighlights.

### Mit Farblicht Akzente setzen

Für Anwender, die ihre Außenbeleuchtung gern farbig gestalten wollen, bietet der Jung „Smart Visu Server“ ebenfalls alle Möglichkeiten. Beispielsweise in Kombination mit den neuen KNX

Auch die Poolbeleuchtung kann bequem von der Couch aus über das Smartphone geregelt werden.

LED-Dimmaktoren „REG“ oder „Einbau“: Auf diese Weise ist für ein flackerfreies Dimmen von LED und LED-Modulen gesorgt, inklusive der Regelung von Farblicht oder Tunable White. Die Ansteuerung der Farbkanäle erfolgt wahlweise über die Grundfarben Rot, Grün und Blau (Farbraum RGB/W) oder über Farbton, Sättigung und Helligkeit (Farbraum HSV). Fünf Sequenzen – also Abläufe von Farbsteuerungen mit Farbwechsellern – können vom Anwender eigenständig definiert oder mit 16 vordefinierten Farbsequenzen (wie zum Beispiel „Sonnenuntergang“) belegt werden. Ebenfalls können diese Einstellungen über die Inbetriebnahme-Oberfläche des „Smart Visu Servers“



Einzelne Lichtakzente betonen die Details des Gartens – ein Fingertipp auf die „Smart Visu Home“ Benutzeroberfläche genügt.

vorgenommen werden. Mit zeitgesteuerten Aktionen laufen solche Sequenzen wie „Sonnenuntergang“ dann auf Wunsch jeden Abend automatisch ab. Das schafft Atmosphäre auf der Terrasse, am Pool oder im Garten. Die Bedienung erfolgt dann natürlich ebenfalls bequem und intuitiv über die „Smart Visu Home“ Oberfläche auf dem Smartphone des Anwenders, genauso wie alle übrigen Funktionen.



Kompakt und intelligent: der Jung „Smart Visu Server“ für die Schaltschrank- oder Wandmontage. Die Bedienung erfolgt über Smart Devices.



## Draußen zuhause. Sicherheit. Orientierung. Ambiente.

- ▶ große Auswahl an Einbaustrahlern, Anbau- und Orientierungsleuchten, dekorativen Leuchten und Erdspießleuchten
- ▶ erhöhte Schutzarten bis IP 65
- ▶ wetterbeständige Materialien wie V4A Edelstahl
- ▶ Bodenleuchten mit verschiedensten Belastungseigenschaften
- ▶ Auswahl verschiedener Weißlichtfarbtemperaturen und Lichtfarben für dekorative Außenbeleuchtungen
- ▶ Vom Orientierungslicht bis zur Fassadenbeleuchtung das für Sie passende Lumenpaket