

Steuerungsmöglichkeiten



Funktaster mit Dimmfunktion
(Standard)



In JungAS500 Schalterraahmen
integriert - verdeckt die alte
Unterputzdose



Optionale App-Steuerung für 8
Zonen (erweiterbar mit
verschiedenen Aktoren für
Leuchten aus unserem Shop)
+ 149,00 € inkl. Stromversorgung

Alle Lichtlösungen können mit verschiedenen Steuerungen gesteuert werden. Lassen Sie sich in Sonderfällen, z.B. bei kompletter Haus Automatisierung (KNX,Dali) dahingehend beraten, dass die Komponenten auch zusammenpassen.

Standardmäßig werden die Lichtrahmen mit dem weißen Funktaster geliefert. Außerdem können alle Lichtlösungen mit einem Trafo ausgestattet werden, der mit einem normalen Lichtschalter an- und ausgeschaltet wird und optional mit einem zweiten Taster gedimmt werden kann. 5 Adriges Kabel mit 2 separat geschalteten Adern notwendig!

Anschluss Trafo (Licht)

L — — braun Zuleitung (Phase - selbe wie bei Thermostat)

(PE) — — grün-gelb Zuleitung

N — —blau Zuleitung

+ (input) — — Kabel zur LED Steuerung 24VDC

- (input) — — Kabel zur LED Steuerung 0VDC

Anschlussanleitung für LED Rahmen

Schritt 1: Packen Sie den Rahmens aus. Beachten Sie bitte, dass der Rahmen nicht verdreht wird. Wenn der Rahmen zerlegt verschickt wird, bauen stecken Sie ihn zusammen und ziehen die kleinen schwarzen schrauben an und verbinden Sie die Kabel.



Schritt 2: Schließen Sie die Steuerung an den Transformator an. Sie erkennen den Trafo daran, dass eine Klemme für 230V/AC mit L/N (PE) zur Verfügung steht und eine mit 24V/DC mit +/-.



Schritt 3: Schließen Sie das kurze Kabel mit dem Stecker an die Steuerung, achten Sie darauf, dass die Litze mit dem schwarzen Strich an die Klemme mit (-) angeschlossen werden wird.

Schritt 4: Schließen Sie Strom an den Trafo an, vergewissern Sie sich, dass die Sicherung abgeschaltet ist und die Drähte keine Spannung aufweisen!

Schritt 5: Schließen Sie den Thermostatempfänger VOR dem Trafo an, da dieser ebenfalls Dauerstrom benötigt.



Schritt 6: Montieren Sie die Heizung und platzieren die Steuerung und den Empfänger am Rand der Heizplatte.

Schritt 7: Heben Sie nun den Rahmen gleichmäßig über die Heizung und schwenken die Blechhalter behutsam in Richtung Heizung. Die Magnete halten den Rahmen an seiner Position.

Schritt 8: Verbinden Sie den Rahmen mit dem Kabel das aus der Steuerung kommt. Dann noch die Steuerung verbinden, vorher den Batterieschutz aus dem Schalter nehmen, dann kurzer Druck auf den schwarzen Knopf am Empfänger, danach sofort den Schalter oder die Fernbedienung betätigen. Die Leuchte blinkt kurz auf und Fertig.

