

Anwendung 6: zusätzlicher Lichtschalter für Deckenbeleuchtung am Bett

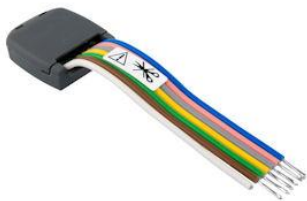
Sehr geehrte Damen und Herren,

wer schaltet das Licht im Schlafzimmer aus, wenn man schon im Bett liegt? Gut, wenn man verheiratet ist...

Die Möglichkeit nachträglich Schalter für bestehende Schaltkreise an jeder beliebigen Stelle im Zimmer oder gar in Haus anzubringen hat viele Anwendungen. So lassen sich vorhandene mechanische Schalter weiter verwenden, wenn man die Kontakte des Schalters von der Netzspannung abschaltet und mit einem Einbautaster RTS03 versieht. Alternativ lässt sich der vorhandene Schalter durch einen Funk- Wandschalter ersetzen. (siehe Anwendung1). Umstellen von Möbeln ist nicht mehr von der Position der Schalter abhängig. Die Funkschalter lassen sich an beliebigen Stellen auf die Möbel oder Fliesen kleben.

Benötigte Elemente:

Einbausender passt hinter den Schalter in die UP Dose



RTS03E5004-01-27P Einbausender 4-Kanal, 10s, Taster/Schalter

2x EIN/AUS (Schalter)
4x EIN/AUS (Taster)
4x IMPULS (Taster)

Alternativ jeder Schalter aus Anwendung 1 (als Einzelschalter auf der Wand oder dem Möbel oder als integrierte Lösung mit dem vorhandenen Schalterprogramm)([Download Anwendung 1](#))



RTS08E5002-01-02K

Wandtaster 2-Kanal, weiß

1x EIN/AUS oder
2x IMPULS

Empfänger aus Anwendung 1 ([Download Anwendung 1](#))



RCJ01E5001-01-23K

Unterputz-Empfänger 1-Kanal, 230 V

Im nächsten Eldat Anwendungsmail Nr. 7 stellen wir Ihnen Funklösungen im Niederspannungsnetz (Yacht/Wohnmobil) vor.

Bis dahin verbleiben wir

Mit freundlichen Grüßen

ppa. Kathleen Fischer
Sidtech GmbH
Tel: 08085/18900-0
Fax: 08085/18900-19
www.sidtech.de
support@sidtech.de



Möchten Sie keine weiteren Informationen von uns, senden Sie uns bitte ein Email mit einem Hinweis auf die abzumeldende Emailadresse oder den Ansprechpartner.