

Sehr geehrte Damen und Herren,

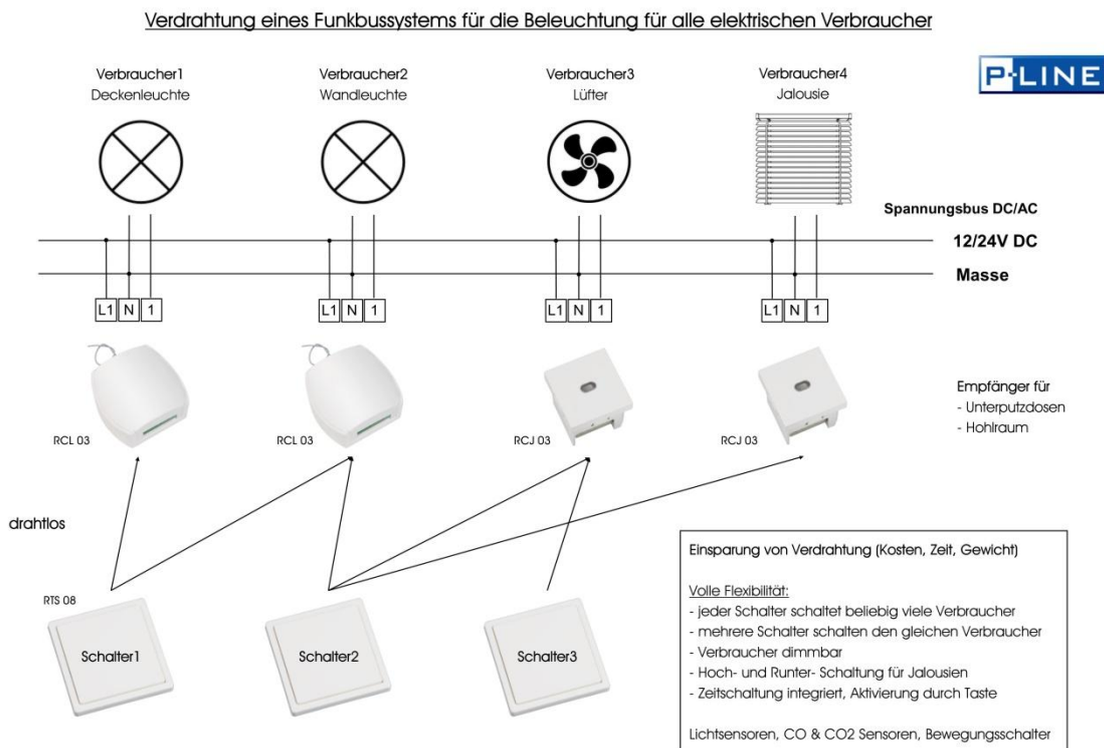
Wir stellen Ihnen nachstehend eine Lösung vor, die in den Bereich Freizeitkomfort passt und die sich mit Funktechnik verwirklichen lässt. Die Produkte in dieser Mail sind mit einem **Aktionsrabatt** in Höhe von **10%** auf den UVP vorgesehen. Alle Preise sind Nettopreise. Abzüglich ihres vereinbarten Einkaufsrabattes. Bitte fordern Sie ein Angebot an.

Sie können mit **einem Funk-Schalter viele Verbraucher** schalten oder **mit vielen Schaltern einen Verbraucher**. Der Empfänger lässt sich auf bis zu 32 Schalter einlernen. Die Programmierung erfolgt über nur eine Taste und umfasst maximal 4 Schritte für die Programmierung eines Lichtschalters. .

Heute: Anwendung 7: **Funkverdrahtung in Niederspannungsnetzen (Yacht, Wohnmobil etc.)**

In Yachten und Wohnmobilen werden oft wertvolle Hölzer verarbeitet, die Wände sind zu dünn um eine „Unterputzverkabelung zu realisieren. Dadurch ist der Standort von Schaltern stark eingeschränkt. Kabelführungen finden in Schränken oder Hohlräumen statt und werden oft durch eingefräste Nuten geführt. Eine flexible Elektroinstallation lässt sich mit Funkschaltern realisieren. Die Verbraucher sitzen an einer zentralen Powerleitung, die sich als Ringleitung ausführen lässt. So kann man Lichtschalter nicht nur am Eingang, sondern zusätzlich an fast jeder Stelle im Innenraum durch aufkleben installieren.

Nachstehend ein Beispiel für Verbraucher im Wohnwagen mit Easywave Funksteuerung:



Die Funkschalteranlage bietet dem Anwender viele Vorteile:

- Kabelführung zwischen Schalter und Lampe oder anderen Verbrauchern entfällt.
- Position des Schalters ist frei wählbar, keine Bohrarbeiten in wertvolles Furnier
- Preiswerte, nachträgliche Erweiterungen der Installation, Lichtschalter an Sitzgruppen oder am Bett
- Ausbau von optionalen elektrotechnischen Einrichtungen,

Die Schalter (Sender) in 868 MHz Funktechnik lassen sich auf die Wände und Möbel aufkleben. Alte Schalter oder Taster lassen sich weiter verwenden, wenn Sie den kleinen, flachen Einbausender RTS03, etwa 2 x 3 cm groß, an vorhandene Schalter anschließen.

Das Betätigen des Schalters schickt ein Funksignal zum gewählten Einbau- oder Aufbau-Empfänger. (Art. RCL03 oder RCJ03).



RTS08



RCL03



RCJ03

Alle Preise sind Aktionspreise = UVP – 10%

Sie erhalten auf die Aktions UVPs Ihren vereinbarten Rabatt. Aktionszeitraum 6 Wochen.

Mit nächster Mail stellen wir Ihnen Anwendung neue Produkte und Sonderanwendungen 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



Bis dahin verbleiben wir

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