

Schalten mit Funk

Sender für jede Gelegenheit



Handsender

- Viele Varianten für verschiedene Anwendungen
- Mehrjährige Batterielaufzeit mit CR2032 Batterie (überall erhältlich)
- 1-24 Funk-Kanäle
- Beliebig viele Empfänger kabellos gleichzeitig schalten



RT21



RT30



RT43



RT42



RT22



RT34



Wandsender

Format 55: RTS22 - RTS23 - RTS25

- Farben: weiß, alu, anthrazit
- Inklusive Rahmen und Wippe(n)
- Passend zu GIRA, Merten, JUNG ...*) mit Ausschnittsmaß 55x55 mm

Format B5: RTS32 - RTS33

- Farben: weiß, elfenbeinweiß
- Passend zu BUSCH-JAEGER Reflex® SI, Duro 2000® ...*)

Format B6: RTS34 - RTS35

- Farben: weiß, elfenbeinweiß
- Passend zu BUSCH-JAEGER carat®, solo®, future linear® ...*)

*) Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber



RTS22



RTS23



RTS25



Erweiterungssender

- Umrüstung vorhandener und älterer Schalter oder Taster durch einfaches Anschließen
- Batteriebetrieben, 3V, 12-24V oder 230V
- Leistungsstark, Innen- und Außenbereich
- Auch für Bewegungsmelder, Lichtschranken, etc. geeignet
- Ausgefallene oder ältere Schalterprogramme werden zu Funkaltern



RTS03



RTS39



RTS43



Schalten mit Funk

Empfänger für alle Fälle



RCJ31, RCJ32, RCJ33, RCJ34

Unterputz-Empfänger

- 1 oder 2 Kanäle, Schließer oder Wechsler
- Flache Bauform – ideal für Unterputz-Dosen (Montage hinter Schalter oder Steckdose)
- Tastereingang; einstellbarer Timer
- Klein- oder Netzspannung
- Potenzialfrei oder potenzialbehaftet

»Anwendung: Dezentrale Installation, Nachrüstung



RCU08

Aufputz-Empfänger

- 2 Kanäle / potenzialfreie Ausgänge
- Für den Außenbereich geeignet, IP66 / -20 °C bis +60 °C
- Einstellbare Timer, für jeden Sender /Kanal individuell
- Tastereingänge
- Einfache Programmierung mit Display

»Anwendung: Gartenbeleuchtung, Teichpumpe, Lichterketten ...



RCR02

Hutschienen-Empfänger

- 2 oder 4 Kanäle / potenzialfreie Kontakte
- Einstellbare Timer, für jeden Sender /Kanal individuell
- 16 A Schaltleistung je Ausgang
- Einfache Programmierung mit Display
- Externe Antenne anschließbar

»Anwendung: Gebäudeinstallation, Neubau



RCP20

Steckdosen-Empfänger

- Modernes, platzsparendes Design
- Vor-Ort Bedienung
- Energiesparend: nur 0,4 W Standby-Verbrauch
- Einstellbarer Timer
- 16 A Schaltleistung
- Flexibel einsetzbar

»Anwendung: Standby-Verbrauch senken (z. B. PC, TV, etc. abschalten)

