

Das interessiert mich ...

Fax an: +49 (0)7124 4284

Wir bitten um ein Angebot über:

- Stück 3-Kanal-Handsender SHT-7 C
- Stück 7-Kanal-Handsender SHT-77 C
- Stück Lederetui/s mit Gürtelhalterung
- Stück Multifunktionsempfänger SHR-7 K4

Bitte schicken Sie uns den
Fachkatalog für Industrie und
Handwerk

Wir bitten auch weiterhin um
Zusendung von Informationen für:

- den Elektroinstallateur den Fachgroßhandel
- die Industrie die Steuerungstechnik
- Pflegeheime und Krankenhäuser
- OEM-Produkte

Unsere vollständige Anschrift lautet:

Firma: _____

Abteilung: _____

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

Die Alternative im 870 MHz SRD-Band: SH-9



2-Kanal-Handsender SHT-9

Formschönes, handliches, Designer-Gehäuse mit geringen Abmessungen. Eine LED zeigt den Sendebetrieb an. Die typische Reichweite des Systems SH-9 liegt bei ca. 50-80 m im Freien. Gehäusefarbe Grau, Abmessungen ca. 65 x 36 x 15 mm.



Multifunktions- empfänger SHR-9 K4

Gleiche Funktionen wie SHR-7 K4, jedoch mit Empfangsmodul für 868,95 MHz und Drahtantenne.

Die behördlichen Auflagen zur Kanaltrennung und der maximalen Sendedauer innerhalb dieses Bandes gewährleisten einen extrem störungsarmen Betrieb.

Stand: Juni 2001 · Technische Änderungen vorbehalten.

SVS Nachrichtentechnik GmbH - Vertrieb
Zeppelinstr.10 · D-72818 Trochtelfingen
Telefon (07124) 9286-0
Telefax (07124) 4284
eMail: info@svs-funk.com
www.svs-funk.com

SVS

NACHRICHTENTECHNIK
... hier funkt die Innovation

SVS Funksteuerungen

Alles schon drin: Funkempfänger und Multi- funktions- steuerung SHR-7 K4



Tasten,
Schalten,
Toggeln,
Verzögern,
Verriegeln,
Kombinieren ...

SVS
NACHRICHTENTECHNIK

SHR-7 K4: Funkempfänger und Multifunktionssteuerung in Einem.

HF-Empfangsmodul SHR-7
für hohe Empfindlichkeit und Dynamik; ermöglicht eine typische Reichweite von ca. 300 m im Freien und ca. 50 m im Gebäude (abhängig von den Umgebungsbedingungen)

Innenliegende Bügelantenne
für optimale Empfangseigenschaften

BNC-Anschluß für externe Verstärkerantennen
falls erforderlich kann damit die Reichweite nochmals erhöht werden

Programmierfeld zur Funktionszuordnung
zum einfachen Einstellen der Steuerung über Steckverbindungen. So kann vor Ort und ohne Software festgelegt (und geändert) werden, welche Funktionen die Tasten der Sender auslösen sollen

Funkcodeeinstellung über TRI-DIP-Schalter
für die einfache Zuordnung einer beliebigen Anzahl von Sendern

Nachlaufzeit, Tast- oder Schaltfunktion
für jedes Relais getrennt über DIP-Schalter einstellbar

Toggle-Funktion (Wisch-Betrieb)
für jedes Relais getrennt über Steckbrücken (Jumper) einstellbar

Hilfsausgänge
zum Anschluß von LED's oder externen Tastern bzw. Kontakten

4 potentialfreie Wechselkontakte (230V/6A)
Anschluß über schraublose Klemmen

Versorgungsspannung
230 V/50 Hz oder 12 bis 24 V AC/DC bei geringer Stromaufnahme (ca. 25 mA Stand-By)

IP65/IP54 Aufputzgehäuse
(130 x 130 x 75 mm)
für die einfache Montage auch im Freien



SHT-7C:
3-Kanal-Handsender

3 Tasten für viele Ideen.
Basisversion in verschiedenen Farben.

Design:
Ralph Krämer



SHT-77:
7-Kanal-Handsender

Handlich, robust und mit Batterie-
kontrolle – für weit mehr als 7 Funktionen.

Das Zubehör





Zu allen unseren Funksteuerungen wird vielfältiges Zubehör für den zweckmäßigen und komfortablen Einsatz angeboten. Die abgebildeten Lederetuis – zum Beispiel – dienen der komfortablen Aufbewahrung und Befestigung der Handsender am Einsatzort.



Verstärkerantennen, Repeaterstationen und Telefonwählgeräte etc. zum Anschluss an die Funkempfänger ermöglichen, die Systemreichweite bei Bedarf auch nachträglich noch weiter zu erhöhen.

SVS-Funksysteme

 sind für allgemeine Fernsteueranwendungen ausgelegt und zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit und große Reichweite aus.

 die permanente Optimierung und ständige Qualitätskontrolle unserer Fertigung auf der schwäbischen Alb stellt die problemlose Anwendung unserer Produkte sicher.

Erfordern Ihre Installationen eine größere Reichweite oder weitergehende Schaltanwendungen, fordern Sie bitte unseren Fachkatalog für Industrie und Handwerk" an.