

Dit interesseert mij ...

Fax aan: 030-6914769

Wij willen graag een aanbieding voor:

_____ stuks 3 kanaal handzender SHT-7 C

_____ stuks 7 kanaal handzender SHT-77

_____ stuks lederen etui met riemgesp

_____ stuks multifunctionele ontvanger SHR-7 K4

Stuurt u ons a.u.b de catalogus voor industrie en vakman

Tevens ontvangen wij graag informatie over:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> de elektrotechnisch installateur | <input type="checkbox"/> OEM producten |
| <input type="checkbox"/> de industrie | <input type="checkbox"/> de vakgroothandel |
| <input type="checkbox"/> zieken -en verzorgingshuizen | <input type="checkbox"/> de besturingstechniek |

Onze volledige adres luidt:

Firma: _____

Afdeling: _____

Naam, voornaam: _____

Straat: _____

Postcode/Plaats: _____

Telefoon: _____ Telefax: _____

E-mail: _____

Het alternatief in het 870 MHz SRD Band bereik: SH-9



2 kanaal handzender SHT-9

mooi vormgegeven, handzame, design behuizing van kleine afmeting, een LED geeft de zendactiviteit aan. De gemiddelde reikwijdte van het systeem SH-9 ligt bij ca. 50-80 m in open veld. Kleur van de behuizing is grijs, afmeting ca. 65 x 36 x 15 mm.



multifunctionele ontvanger SHR-9 K4

Gelijke functionaliteit als de SHR-7 K4, echter met ontvangstmodule voor 868,95 MHz en draadantenne.

De zeer degelijke kanaalverdeling en de maximale zendtijd binnen deze bandbreedte, garanderen een extreem storingsarme werking.

Uw verkooppunt in Nederland is:

EMAC Engineering b.v.

Postbus 22 · 3970 AA DRIEBERGEN

Tel. 030-6939047

Fax. 030-6914769

eMail: info@emac-engineering.nl

www.emac-engineering.nl

Gedrukt Juni 2001 · Technische veranderingen voorbehouden.

SVS Nachrichtentechnik GmbH - Vertrieb
Zeppelinstr.10 - D-72818 Trochtelfingen
Telefon +49 (0)7124 9286-0
Telefax +49 (0)7124 4284
eMail: info@svs-funk.com
www.svs-funk.com

SVS
NACHRICHTENTECHNIK
... hier funkt die Innovation

SVS zendersturingen

ALLES ZIT ER AL IN:
Signaalontvanger en multifunctionele sturing SHR-7 K4



*drukken,
schakelen,
"toggeln",
vertragen,
verregelen,
combineren...*

SVS
NACHRICHTENTECHNIK

SHR-7 K4: signaalontvanger en multifunctionele sturing in een.

HF- ontvangstmodel SHR-7
voor hoge gevoeligheid en dynamiek; maken een reikwijdte mogelijk van ca. 300 m in het vrij veld, ca. 50 m in gebouwen (afhankelijk van omstandigheden)

binnen liggende beugelantenne
voor optimale ontvangsteigenschappen

BNC- aansluiting voor externe versterkingsantenne
indien gewenst kan het bereik hiermee vergroot worden

Gebied voor het instellen van de functionaliteit
voor het eenvoudig instellen van de besturing d.m.v. jumpers. Zo kan ter plaatse zonder gebruik te maken van software, instellingen worden vastgelegd (veranderd) en welke functie de knoppen zullen krijgen

zendcode instelling m.b.v. TRI-DIP switch
voor het eenvoudig instellen van het gewenst aantal zenders

Uitlooptijd, druk -of schakelfunctie
voor elk relais gescheiden en d.m.v. DIP-switches instelbaar

Toggle functie (wis functie)
voor elk relais gescheiden d.m.v. een jumper instelbaar

Extra uitgang
voor het aansluiten van LED's, externe schakelaars of contacten

4 potentieel vrije wisselcontacten (230V/6A)
aansluiting d.m.v. schroefloze kabelklemmen

Voedingsspanning
230 V/50 Hz of 12 tot 24 V AC/DC bij geringe stroom afname (ca. 25 mA Stand-By)

IP65/IP54 degelijke behuizing
(130 x 130 x 75 mm)
eenvoudige montage ook voor buitenopstelling



SHT-7C: 3 kanaal handzender

drie knoppen voor vele ideeën.
Basisversie in verschillende kleuren.

Design:
Ralph Krämer

SHT-77: 7 kanaal handzender

handzaam, robuust. Voor veel meer dan 7 functies. met batterijen controle indicatie.

toebehoren



Voor al onze draadloze sturingen worden veelzijdige toebehoren geleverd voor het doelmatig en comfortabel toepassen van de apparatuur. Het afgebeelde lederen etui bijvoorbeeld, zorgt voor het comfortabel dragen van de handzender.



Versterkerantennes, herhalingsstations, telefoonkiezers etc. kunnen worden aangesloten op de draadloze systemen waardoor er een grotere reikwijdte ontstaat, die ook later nog is uit te breiden.

SVS-zendsystemen

☀️ zijn voor algemene draadloze besturingssystemen ontworpen en kenmerken zich door een hoge betrouwbaarheid en grote reikwijdte.

💡 het permanent optimaliseren en de constante kwaliteitscontrole tijdens de fabricage, zorgt er voor dat onze producten voor lange tijd zonder problemen kunnen worden toegepast.

Vraagt uw toepassing om een grotere reikwijdte of vergaande schakelingen, vraagt u dan onze catalogus "fachkatalog fur industrie und handwerk" aan.