

**Intéressé, séduit, convaincu ...?**

**Fax à +49 (0)7124 4284**

**Faites-nous parvenir une offre pour:**

- Emetteur(s) 3-canaux SHT-7 C  
 Emetteur(s) 7-canaux SHT-77  
 Etui(s) en cuir/attache-ceinture  
 Récepteur(s) multifonctions SHR-7 K4

**Je souhaite recevoir le catalogue général pour l'industrie et l'artisanat**

**Je souhaite recevoir des informations supplémentaires pour:**

- L'électricien     Le négociant en gros  
 L'industrie     Les techniques de commandes  
 Maisons de santé et hôpitaux  
 Produits OEM

**Notre adresse:**

Société: \_\_\_\_\_

Département: \_\_\_\_\_

Nom, prénom: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Code postal / Ville: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

## SH-9 Une nouveauté en bande SRD 870 MHz



### SHT-9 Emetteur de poche 2-canaux

Boîtier porte-clé design, esthétique, ergonomique et de petites dimensions.

Un voyant LED signale la mise en marche de l'émission. Le rayon d'action du système SH-9 atteint en général 50-80 m en champ libre.

Dimensions: 65 x 36 x 15 mm.

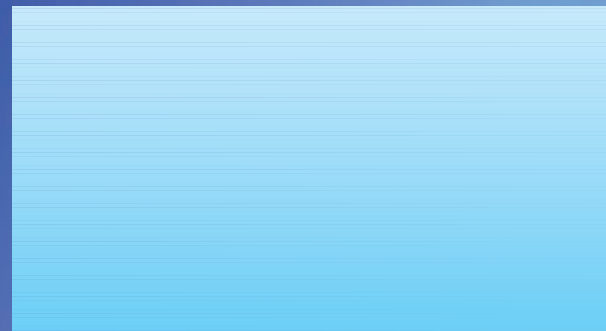


### SHR-9 K4 Récepteur multifonctions

Fonctions identiques au SHR-7 K4, avec cependant un module de réception pour 868,95 MHz et une antenne métallique.

La législation sur la séparation des canaux et la limite de durée d'émission garantissent un fonctionnement extrêmement peu perturbé.

Junin 2001 · Modifications techniques autorisées.



SVS Nachrichtentechnik GmbH - Allemagne,  
Zeppelinstr. 10 · D-72818 Trochtelfingen  
Telephone +49 (0)7124 9286-0  
Fax +49 (0)7124 4284  
eMail: info@svs-funk.com  
www.svs-funk.com

**SVS**

NACHRICHTENTECHNIK  
... hier funkt die Innovation

**Commandes radio SVS**

## Tout en un: Récepteur radio et commande à fonctions multiples SHR-7 K4



*Interrupteur,  
Commutateur,  
Touche,  
Toggle,  
Fonction sécurité,  
Retardateur,  
Adaptations multiples ...*

**SVS**

NACHRICHTENTECHNIK

# SHR-7 K4: Récepteur radio et commande multifonctions en un seul appareil.

**SHR-7 module de réception**  
haute fréquence pour une haute sensibilité et une meilleure performance; permet un rayon d'action de 300m en champ libre et de 50 m en bâtiment (selon les conditions environnantes)

**Antenne intégrée**  
pour qualité de réception optimale

**Connexion BNC pour amplificateur d'antenne externe**  
Possibilité d'augmenter encore la portée par connexion d'une antenne externe

**Champ de programmation pour l'affectation des fonctions**  
Pour un réglage facile des commandes par câblage interne. On peut ainsi choisir ou modifier sur place les fonctions activées par les touches de l'émetteur sans avoir à recourir à des logiciels.

**Réglage du code radio par interrupteurs «tri-dip»** pour une affectation facile des émetteurs quel qu'en soit leur nombre

**Délai de retard, fonction interrupteur stable ou touche** réglables séparément pour chaque relais par un interrupteur DIP.

**Fonction «Toggle»** à régler séparément pour chaque relais par des cavaliers

**Sorties auxiliaires** pour connexion Led ou de touches externes, par ex., de contacts

**4 contacts inverseurs non-alimentés (230V/6A)**  
Connexion par bornier sans vis

**Alimentation:**  
230 V/50 Hz ou 12 à 24 V AC/DC pour consommation faible (environ 25 mA en état de veille)

**Boîtiers IP 65/IP 54**  
(130 x 130 x 75 mm) pour une grande facilité d'installation, également murale et extérieure



**SHT-7C:**  
**Emetteur de poche 3-canaux**  
De nombreuses idées d'applications en 3 touches.  
Version de base en différentes couleurs.

Design:  
Ralph Krämer

**SHT-77:**  
**Emetteur de poche 7-canaux**  
Ergonomique, robuste, contrôle d'usure de pile et gestion de bien plus de 7 fonctions.

## Les accessoires



Toutes nos télécommandes disposent d'un large éventail d'accessoires pour en faciliter et améliorer l'utilisation. Nos étuis en cuir, par exemple, comme sur la photo ci-contre, assurent une disponibilité permanente ainsi qu'un maintien confortable de l'émetteur.



Connectés aux récepteurs radio, antennes amplificatrices, répéteurs, transmetteurs d'appels téléphoniques, etc. garantissent une optimisation de la portée du système et peuvent être ajoutés postérieurement selon les besoins.

## Les systèmes radio SVS

☀️ sont conçus pour toute application de télécommandes et se distinguent par leur vaste portée et leur haute fiabilité.

💡 Un processus d'innovation constant ainsi qu'un contrôle de qualité permanent de notre production allemande garantissent le fonctionnement optimal de nos appareils.

**Pour une portée encore plus grande ou des applications supplémentaires, n'hésitez pas à nous demander le catalogue général pour l'industrie et l'artisanat.**