

SHR-9 L3 3-Kanal Empfänger

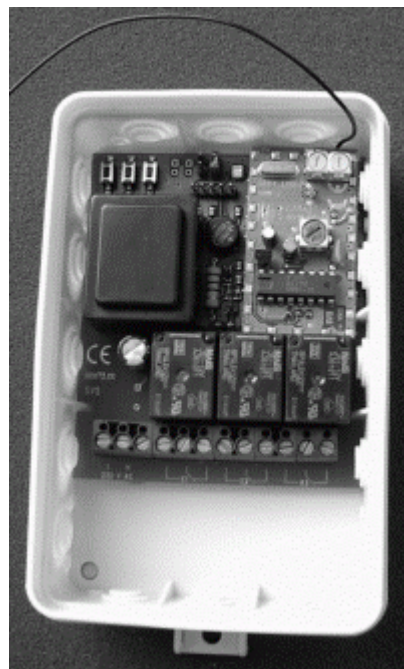
NEU

- 3 potentialfreie Relaiswechsler 230V / 6A
- Versorgungsspannung 230V / 50 Hz
- Tast- oder Wischbetrieb umschaltbar
- Code- und Tastkombination für jedes Relais lernbar
- alle Sendeeinrichtungen der Serie SH-9 lernbar

SHR-9 L3 wertet die Funksignale der Sender Serie SH-9 aus.
Der Empfänger ist für den direkten Anschluss an die Netzversorgung von 230V / 50 Hz ausgelegt.

Die Funktion der 3 Wechselkontakte ist umschaltbar für Tast- oder Wischbetrieb. Die Relais schalten also entweder nur für die Dauer der Tastenbetätigung oder ändern mit jedem neuen Tastsignal ihren Zustand zwischen EIN und AUS.

Jedes Funksignal der Sender SHT-9 bzw. SHT-900 steuert einen oder mehrere der 3 potentialfreien Wechselkontakte an. Neu ist dabei, dass für jedes der 3 Relais der Sendercode und die Sendertaste eingelernt werden kann, d.h. auch Tastkombinationen zur Bedienung möglich sind.



Für jeden Relaiskontakt können 2 verschiedene Kombinationen eingespeichert werden. Der Empfänger SHR-9 L3 ist daher für Anwendungen geeignet wo mehrere Benutzergruppen definiert werden sollen oder nur informierte Bediener die Tastencodes kennen.

In Verbindung mit der Sendercodierung über DIP - Schalter können nach wie vor beliebig viele Sender einen und/oder mehrere Empfänger SHR-9 L3 steuern.

Zum störungsfreien Betrieb beim Einsatz mit induktiven Lasten oder hochfrequenten Störsignalen kann die Nachlaufzeit der Relais auf ca. 500ms verlängert werden.

SHR-9 L3 wird in einem Aufputzgehäuse und innen liegender Drahtantenne geliefert.

Technische Angaben :

Gehäuseabmessung	:	ca. 130mm x 85mm x 37mm
Ausgang	:	3 potentialfreie Wechselkontakte
Schaltleistung	:	230 V / 6 A oder 30V DC / 5A
Antenne	:	$\lambda/4$ – Drahtantenne
Temperaturbereich	:	-20 bis +65 °C
Spannungsversorgung	:	230 V / 50Hz
Leistungsaufnahme	:	< 4 W / 230 V
Anschlüsse	:	Schraubklemmleiste

Bestellbezeichnung : 3-Kanal-Empfänger SHR-9 L3
im AP-Gehäuse mit Drahtantenne.

Id.-Nr. 00973.93

Stand: August 2003, Änderungen vorbehalten