

FUNK-EMPFÄNGER MODELL: SEL2641R433-XPL

- Funk-Empfänger mit Display
- Intuitiv programmierbar über zwei Eingabekнопfe
- Weitere Sender pro Kanal hinzufügen
- Sicherheit: Keeloq® Rolling Code
- Kompatibel mit allen CDVI-ERONE-Funk-Sendern
- Speicherkapazität: 100 Sender
- Spannungsversorgung 12/24 V AC/DC



Mit dem XPL wird eine neue Generation Überlagerungsempfänger präsentiert, der sich deutlich von einem Standard-Empfänger unterscheidet. Bei dieser Entwicklung wurde das Hauptaugenmerk auf Bedienerfreundlichkeit für den Installateur und den Betreiber gelegt.

Durch das hinzu gekommene Display und das intuitiv über zwei Tasten zu bedienende Menü wird die Programmierung zum Kinderspiel. Aktionen wie das Hinzufügen oder Entfernen von Handsendern, das Einstellen der Betriebsmodi der Relais und das einfach Kopieren der Parameter, alles kann über das Menü im Display einfach und schnell erfolgen.

Der große Vorteil für den Benutzer besteht u.a. darin, dass er einen weiteren Sender über einen vorhandenen Handsender erfassen kann. Diese Option kann für alle Sender freigegeben werden oder auf einen Master-Sender beschränkt werden. Darüber hinaus ist die Kommunikation über den Keeloq Rolling Code gegen unerlaubtes Kopieren geschützt.

Der Empfänger ist mit allen CDVI-Sendern kompatibel. Auf diese Weise können Sie die unterschiedlichen Sendertypen (Handsender, Wandsender) kombinieren.

Technische Daten

- Modulation: AM/ASK
- Frequenz: 433,92 MHz
- Empfindlichkeit (für ein gutes Signal): -115 dBm
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Spannungsversorgung: 12 oder 24V AC/DC
- Strombedarf (bei 12V DC): von 25 mA bis 90 mA (max.)
- Anzahl Relais: 2 (1x NO und 1x NO/NC)
- Maximale Leistung: 24Va max. 48V DC
- Speicherkapazität: 100 Sender
- Sicherheit: Keeloq® Rolling Code
- Max. Anzahl Codekombinationen: 2^{64}
- Temperaturbereich: -20 bis +70°C
- Abmessungen (L x B x D): 105 x 45 x 28 mm
- Arbeitsmodi der Relais: Impuls, bistabil Puls, toggle oder verzögert
- Anschluss einer externen Antenne möglich: SEA433