



Programmierbare Funkbasisstation Programmable radio base station

- Programmierbare Funkbasisstation mit integriertem Grafik-Display zur Überwachung, Steuerung und Kontrolle von bis zu 5 Drehmoment-schlüsseln
- Mobiler Stand-alone Einsatz durch Akku und integriertes Display
- Bi-direktionaler Datenfunk mit dynamischem Handshake im 868 MHz-Bereich
- 3-fach Relaisschaltung für Ampel-Anzeige und / oder Prozess-Steuerung
- Speicher für 2.000 Messwerte, optional erweiterbar
- Optional mit länderspezifisch angepassten Übertragungsfrequenzen erhältlich (910/920 MHz)
- Erweiterbar um programmierbare 8-fach-Relais-Steuerung
- Reichweite von ca. 15 m, optional definierbar und mit Antenne erweiterbar
- Standardmäßig mit RS485-Schnittstelle
- Optional RS232-Adapter und / oder Netzwerkfähiger LAN Server (Ethernet-Adapter)
- Siemens S7 kompatibel
- Programmable radio base station with integrated graphics display for monitoring, controlling and checking up to 5 torque wrenches
- Mobile stand-alone use thanks to battery cells and integrated display
- Bi-directional wireless data transmission with dynamic handshake in 868 MHz range
- 3-way relay circuitry for control lamps and/or process control
- Memory for 2000 readings, extendable on request
- Country specific transmission frequencies available as an option (910/920 MHz)
- Programmable 8-way relay control can be retrofitted
- Range approx. 15 m, can be defined as an option and extended using antenna
- Fitted as standard with RS485 interface
- Optional RS232 adapter and/or network-capable LAN server (ethernet adapter)
- Siemens S7 compatible



Intelligente SALTUS-Lösungen für
Produktion und Qualitätssicherung
Intelligent solutions from SALTUS for
production and quality assurance

