

Intelligenter Rundsteuerempfänger LCR170

Mit dem LCR170 ist ein hochwertiger Rundsteuerempfänger verfügbar, der für vielfältige Steueraufgaben in Zählerschränken, Schaltboxen und Unterverteilungen eingesetzt werden kann.

Vier bistabile Relais mit beidseitig einzeln herausgeführten Anschlüssen ermöglichen flexible Verschaltung. Durch Goldauflage auf den Kontakten kann der Empfänger auch Schaltspannungen von 5 VDC sicher und auf Dauer schalten.



LCR 170 optimiert für EEG-Anwendungen



Extrem kompakter Empfänger:
auf Hutschienen aufschnappbar



Ganz einfache Parametrierung
im spannungslosen Zustand



4 flexibel einsetzbare Relais (für
EEG-Anwendungen optimiert)

Funktionalität

- Verarbeitung aller gängigen Rundsteuersysteme und deren spezifischen Impulsraster
- Interne Uhr mit optionaler Pufferung über Supercap oder Batterie, variable Zeitsynchronisation mit VERSACOM Protokoll
- Wochentagsabhängige Schaltprogramme, fernparametrierbar durch VERSACOM-Protokoll
- Jahreskalender mit Dämmerungszeiten zur Beleuchtungssteuerung (optional)
- Parametrierung, Test und Status – Auslesung über USB Schnittstelle auch im spannungslosen Zustand
- Manipulationsschutz und Überwachung
 - Minütliche Nachführung der Relais auf Sollzustand
 - Schalthandlungszähler für jedes Relais
 - Telegrammspeicher
 - Ereignisspeicher (Netzausfälle, Senderausfall, Unterfrequenz)
- Zyklische Schaltfunktion, verzögertes Schalten und Wischerfunktion
- Bedienerfreundliches Auslese- und Parametriertool LCRset6
- Vier Ausgabereleis, potentialfrei, 8 A Schließerkontakt, dichte Ausführung, AgNi Kontakte mit Goldauflage, damit auch im Kleinlastbereich (5 V 2 mA – 24 V 50 mA) resistent gegen Korrosion und Verschmutzung

Anschlussdaten	Versorgungsspannung U_n Frequenzbereich der Versorgungsspannung Stoßspannungsfestigkeit	230V +15% ... -20% 50Hz +2%...-2% 6kV 1,2/50 gemäß DIN EN 61 000-4-5
Filterdaten	Steuerfrequenzbereich Selektion der Steuerfrequenz Funktionsspannung Nichtfunktionsspannung Maximale Steuerspannung	158 Hz – 1600 Hz per Parameter frei wählbar $U_f > 0.5 \% U_n$ $U_{nf} < 0.3 \% U_n$ oder gemäß Vereinbarung 8-15-fache U_f (frequenzabhängig)
Uhrzeitpufferung	Supercap (Option) Batterie (Option) Genauigkeit	> 48 h im spannungslosen Zustand > 3 Jahre im spannungslosen Zustand bei 25 °C, Lebensdauer > 10 Jahre < 2 s/Tag
Ausgangsdaten	Anzahl der Relais Schalt-nennspannung U_c Schalt-nennstrom I_c Relaiskontaktart Kontaktmaterial Klemmenanschlussgröße	4 (bistabil) 250VAC, 50Hz oder 60Hz, 30VDC 8A bei $\cos \phi = 1$, 5A bei $\cos \phi = 0,4$, Schließer, potentialfrei, AgNi mit Goldauflage (Goldauflage beständig bis 30 V, 50 mA) 1 x 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ²
Klimatische Belastbarkeit	Betriebstemperatur Lagertemperatur	-20... + 60 °C -30... + 60 °C
Gehäuse		Kleingehäuse für Hutschienenmontage nach DIN 43880, aus selbstverlöschendem Kunststoff, lichtgrau (RAL 7035) IP51
Schutzart		IP51
Abmessungen		H = 92 mm, B = 72 mm, T = 60 mm 4 Teilungseinheiten entspr. DIN 43880

Anschlussplan

