

Signaluhren Serie SU 4700



Technische Daten

Stromversorgung	Primär 230 V~ / 50-60 Hz ± 10%
Stromverbrauch	Max. 10 VA
Betriebsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturbereich - 20° C bis + 70° C • Luftfeuchtigkeit zwischen 10% und 90% (nicht kondensierend) • für Innen- und Außenbereich (IP65) • keine direkte Sonneneinstrahlung
Abmessungen	B 234 mm x H 205 mm x T 115 mm
Gewicht	ca. 2,0 kg
Gehäuse	Kunststoff (Schutzart IP 65), lichtgrau lackiert (RAL 7035)
Signal-Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> • Potenzialfreie Relais-Kontakte (Öffner / Schließer) • Belastung: max. 250 V / 4 A • Signal-, Schaltzeiten: max. 1200 / 1 Haupt- und 3 Unterprogramme • Signalimpulslänge: 1-99 Sekunden • Impulswiederholungen bei Signalfunktion: 0 – 15
Netzpufferung	<ul style="list-style-type: none"> • Uhrzeit: bei Lagerung bis zu 1 Jahr • Optional Gangreserve: 1200 mAh/NiMH
Ganggenauigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • integrierter Quarz: ± 1 Min. pro Jahr bei + 25° C • mit Funkempfänger: ± 1 Sek. in 1 Millionen Jahren

Technische Änderungen vorbehalten

Signaluhren Serie SU 4700

Beschreibung

- Betrieb als Quarzuhr, Unterhauptuhr (UHU) oder mit Funkführung (DCF77, GPS).
- LCD-Display für Klartextanzeige aller Systemmeldungen (Uhrzeit, Schaltzeiten, Störungen usw.).
- Mehrsprachige Programmierung (deutsch, englisch, französisch).
- Tastaturverriegelung durch 4-stelligen Code.
- Automatische Sommer- / Winterzeitschaltung wahlweise durch manuelle Eingabe (wählbare Monate und Sonntage), mittels ewigen Kalenders oder durch Funkempfänger (DCF77).
- bis zu 4 potenzialfreie Signalstromkreise.
- Schalt- / Signalzeiten programmierbar als Tag-, Wochen-, Jahresschaltfunktion
- Schaltzeitenunterdrückung oder übergeordnet durch Handschaltung.
- programmierbare Impulswiederholung bei Signalfunktion.
- Unterhauptuhrfunktion.
- Integrierte RS232 Schnittstellenanschluss.

Bestellnummer

Typ	Signalstromkreise	Nebenuhrlinien	Minutenausgang	Sekundenausgang
SU 4720	2	-	-	-
SU 4740	4	-	-	-

Optionen:

OPT-FU 570	Funkempfänger (IP40) mit 5 m Kabel
OPT-FU 570A	Funkempfänger außen (IP65) mit 5 m Kabel
OPT-Akku HU3700/2700	Gangreserve ca. 1200 mAh (Standardausführung) 12 / 24 V, mit Montageplatte
OPT-KAB	Kabelverlängerung für FU 570 /A (LIYCY 3x0,5 mit Abschirmung)
OPT-HU37-FNT	Externer Netzteilanschluss 12 V bzw. 24 V anstatt 230 V / 50 Hz
OPT-Schlag	Schlagwerksteuerung (verschiedene Versionen)
OPT-Programm	Programmierung im Werk

Technische Änderungen vorbehalten