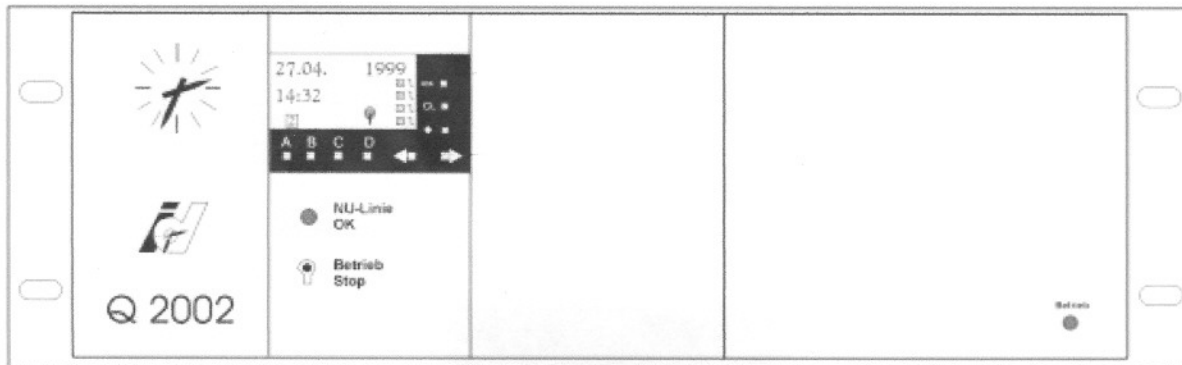


# Quarzhauptuhr Q2002



## Quarzhauptuhr für 19" Einbau und Wandaufbau

- Hauptuhr zum Anschluss von ca. 60 Nebenuhren
- Nebenuhrenaussgang : 24 V ; 500 mA ; polwechselnd
- Kurzschlussfest
- Automatisches Richten der Nebenuhren
- Nachlaufanrichtung der Nebenuhren für Stromausfall
- Überwachung der NU - Linie
- Vollautomatische Sommer- / Winterzeitumstellung

## Signaleinrichtung

4 Schalt- bzw. Signalkreise

- Tages-, Wochen- und Jahresprogramm
- 102 Speicherplätze für Schaltzeiten
- Schaltfunktion EIN, AUS oder IMPULS
- 16 Wochenprogramme für jeden Kanal, beliebig oft nach Datum abrufbar
- Dauer EIN bzw. AUS nach Datum
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute bzw. 1 Sekunde bei IMPULS
- Schaltleistung 10 A je Kanal
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Ändern der Schaltzeiten
- Freie Blockbildung von Wochentagen, Kanälen und Schaltfunktionen

## Optionen

- Funkempfänger FU 20.00 für DCF - Funkführung
- Gangreserve zum Weiterbetrieb der NU - Linie bei Stromausfall
- Memory - Card / Stick zum Sichern und Laden der Schaltprogramme

	Preis €
<p><b><u>Quarzhauptuhr Q2002</u></b></p> <p><b>Grundausbau bestehend aus:</b></p> <p><b><u>Hauptuhrmodul</u></b></p> <p>3 HE / 15 TE  Ganggenauigkeit ± 1,5 Sekunden / Tag  1 Minutenlinie 24V polwechselnd, 500 mA, kurzschlussfest, Impulslänge 1,5 Sekunden fest,  Nachlaufeinrichtung der NU-Linie (Impulse / Minute) nach Spannungswiederkehr,  vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung,  automatisches Richten der Nebenuhren über Eingabe der Linien-Zeit ins Display der  Hauptuhr, Überwachung der Nebenuhrlinie</p> <p><b><u>Signaleinrichtung</u></b></p> <p>4 Schalt- bzw. Signalkreise, potentialfreie Wechslerkontakte, Tages-, Wochen- u. Jahres-  programm, 102 Speicherplätze, Schaltfunktionen EIN, AUS oder Impuls (01-59 Sek.),  16 Wochenprogramme, für jeden Kanal beliebig oft nach Datum abrufbar,  kürzester Schaltabstand 1 Min. (bzw. 1 Sek. bei Impuls), Schaltleistung 5A / 250V ~,  manuelle Schaltungsvorwegnahme, ändern der Schaltzeiten,  frei Blockbildung von Wochentagen, Kanälen und Schaltfunktionen,</p> <p><b><u>Stromversorgungsmodul</u></b> zur Stromversorgung der Nebenuhren, 24V / 500 mA</p> <p><b><u>Kontrolluhrmodul</u></b> analoge Kontroll-Nebenuhr 24V (Zeitanzeige der NU-Linie)</p> <p><b>Grundausbau im 19“-Rack Typ SC-N-R</b></p>	<b>735,-</b>
<p><b><u>Optionen</u></b></p> <p>externer Funkempfänger SC-F-...</p>	<b>71,-</b>
<p>Gangreserve SC-G-...  zum Weiterbetrieb der Nebenuhren bei Netzausfall</p>	<b>115,-</b>
<p><b>Datenschlüssel</b> „Save ´n carry“ 092.001.009  Speichern des Schaltprogrammes in den Datenschlüssel</p>	<b>21,75</b>
<p><b>Wandgehäuse, Mehrpreis</b></p>	<b>51,-</b>

### **Komplettpreise**

<b>SC-N-R</b>	<b>735,-</b>	<b>SC-G-R</b>	<b>850,-</b>
<b>SC-N-F-R</b>	<b>806,-</b>	<b>SC-G-F-R</b>	<b>921,-</b>