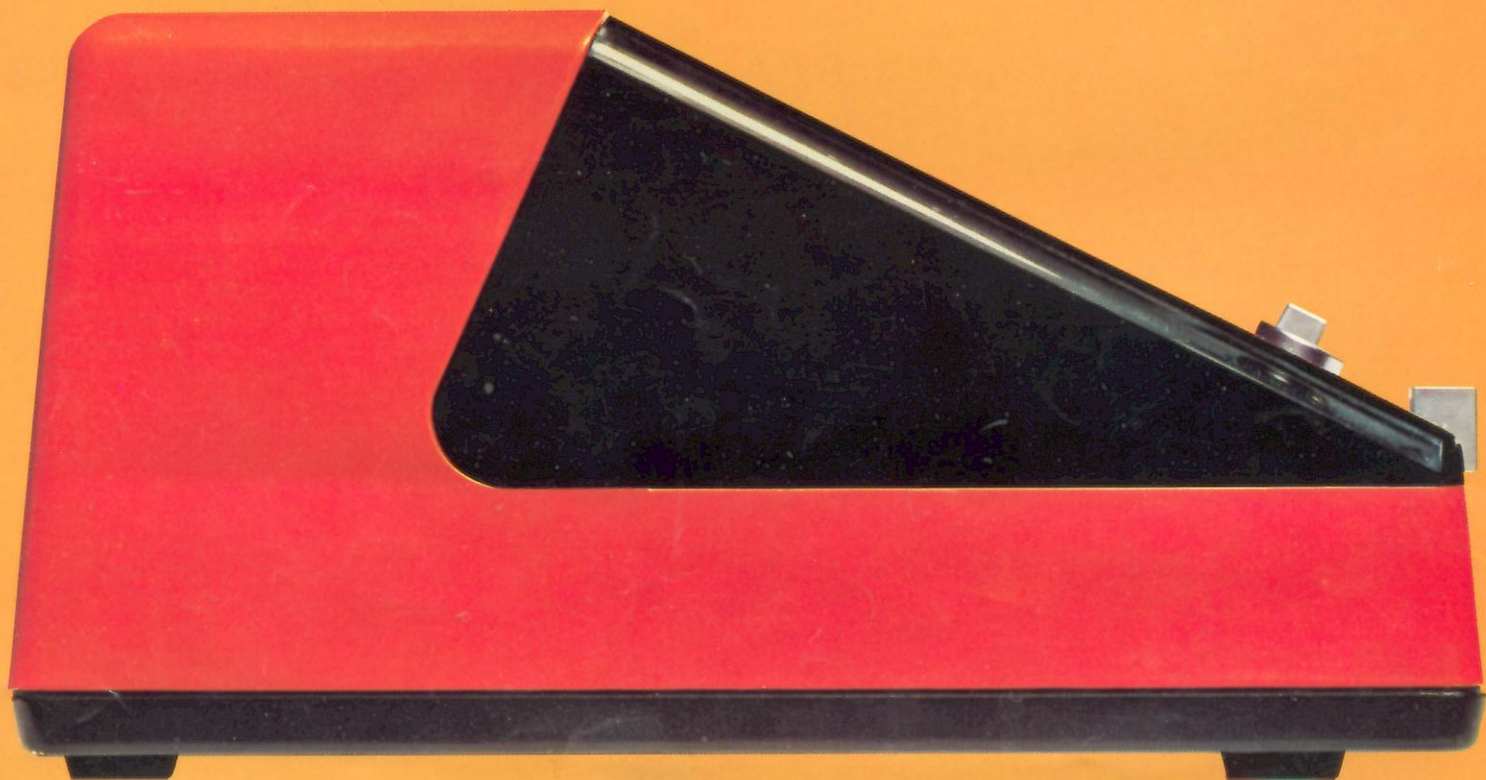


# LOEWE JUJUMEL.

06.30...WIECKEN, ANSCHLIESSEND MUSIK.....  
10.30...TERMIN.....12.00...NACHRICHTEN,.....  
ANSCHLIESSEND MUSIK.....16.-15...TERMINE.....  
22.50...EINSCHLAFMUSIK MIT AUTOMATISCHER...  
.....ABSCHALTUNG NACH 30 ODER 60 MIN



# JUMEL.

Artikel-Nummer 53231



Das sympathische Allround-Radio. Es paßt ganz in unser 20. Jahrhundert. Ein Gerät, das sein Können beweist, ob am Schreibtisch, zu Hause in der Küche oder am Bett. Man kann es sogar an die Wand hängen. Mit 4 Wellenbereichen U, K, M, L und 3 Watt Ausgangsleistung, Sensorbedienung und Frequenzanzeige. Einschlaf- und Weckautomatik mit absolut geräuschloser elektronischer Digitaluhr. Die Digitaluhr läuft netzsynchron. Sie ist in Minutenschritten einstellbar. Zwei Stellen sind für Stunden, zwei für Minuten. Im Senderspeicher können

sechs beliebige Sender mühelos vorprogrammiert werden. Die Sender kommen jederzeit wieder, wenn nur die entsprechende Sensortaste berührt wird. Das beleuchtete große Frequenzanzeigeelement erleichtert die Orientierung beim Speichern der Lieblingssender. Hinter dem zweckmäßigen, eleganten Gehäuse im aktuellen line 2001-Design verbirgt sich aufwendige Halbleitertechnik mit 31 integrierten Schaltungen (IC's) und 46 Transistoren. Das Gerät ist mehr als ein Radio mit Uhr. Hochwertige Elektronik, bis ins kleinste durchdachte Funktion und einmaliger Bedienungskomfort machen es erstaunlich vielseitig. Die vollelektronische Digitaluhr mit 4-stelligen Segment-Leuchtziffern wird per Tastendruck auf die gewünschte Radio- Ein- oder Ausschaltzeit eingestellt. Um die Nachtruhe nicht zu stören, läuft die Uhr vollelektronisch, d. h. sie hat keine Laufgeräusche. Sogar die Helligkeit der Leuchtziffern kann reguliert werden. Man kann auch mit Musik einschlafen. Eine einstellbare Automatik sorgt dafür, daß sich das Gerät, wenn man eingeschlummert ist, selbständig wahlweise nach 30 oder 60 Minuten abschaltet. Für den Fall, daß man vor dem Einschlafen die Lautstärke zu leise eingestellt hat, ertönt am nächsten Morgen, 6 Minuten nach Weckbeginn, zusätzlich ein unüberhörbarer Summton. Eine großflächige, auch im Dunkeln leicht zu findende Taste macht dem Weckzauber rasch ein Ende. Die zusätzliche sogenannte „Wochenendtaste“ setzt die Weckautomatik für das Wochenende vorübergehend außer Betrieb. Anschlußmöglichkeiten bieten sich für Außenlautsprecher, Ohrhörer, Plattenspieler oder Tonbandgerät. Lieferbar in den Gehäusefarben **perl, korall oder bernstein**. Abdeckung Plexiglas getönt.

# LOEWE

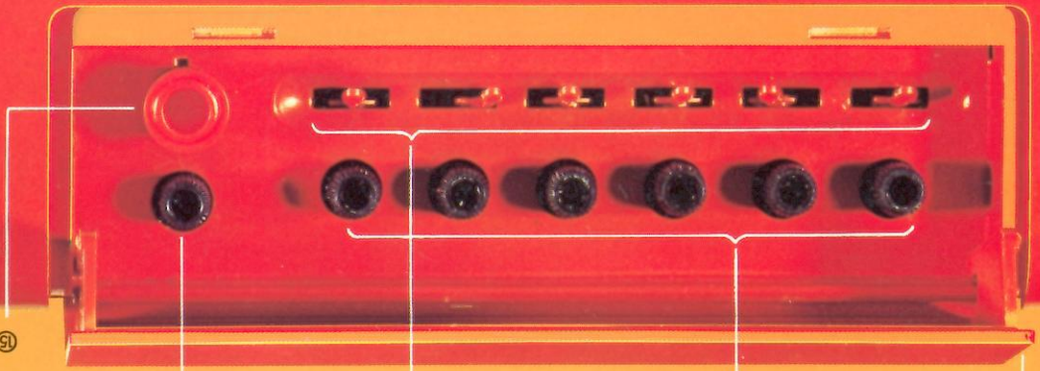
**Einstellen der Uhrzeit**

Die Uhr wird von der Netzfrequenz 50 Hz gesteuert und im Minutentakt fortbewegt. Die Zeitangabe erfolgt durch direktes Anzeigen der Stunden- und Minutenzahl. Zum Einstellen der Uhrzeit muß der Startschieber (4) am rechten Anschlag "Uhrzeit" stehen. Die Uhrzeit wird durch Tastung der Minuten- und Stundenanzeige (5) eingestellt. Die Zeitangabe erscheint im Leuchtfeld (9) und (10). Nun kann der Startschieber (4) wieder auf "Start" gestellt werden, und die Uhr läuft. Die Leuchtintensität der Zahlen kann beliebig mit dem Drehknopf (14) reguliert werden.

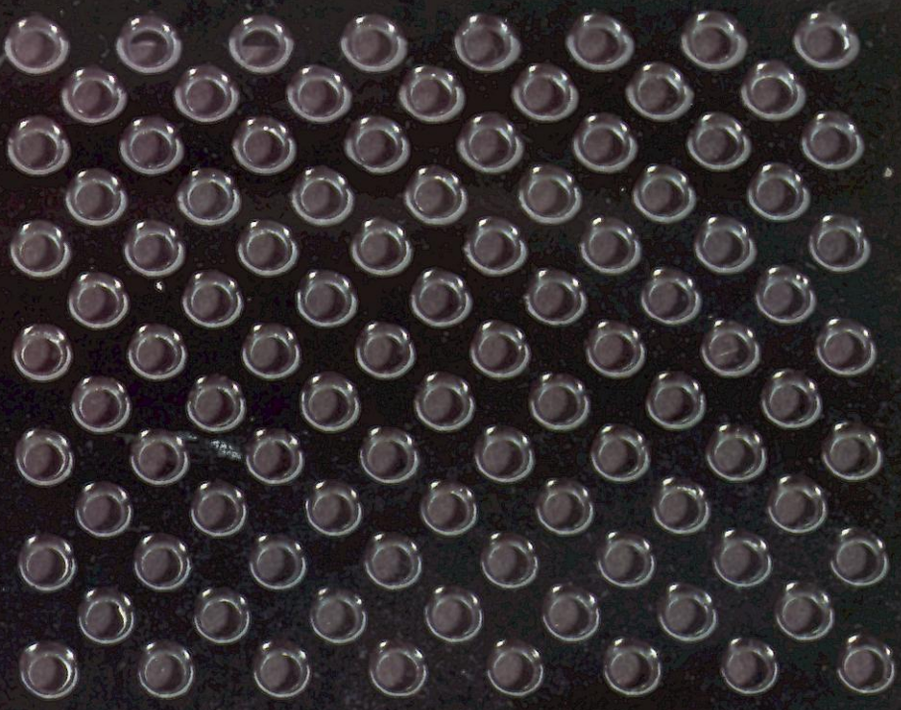
**Einstellen der Weckzeit**

Der Tastenschalter (13) dient zum Ein- und Ausschalten des Weckers. Soll der Wecker in Betrieb bleiben, so ist darauf zu achten, daß die Taste (13) nicht gedrückt ist und diese mit der Gehäuseoberkante fluchtet. Der Startschieber (4) wird nach links gestellt, in Position "Weckzeit". Mit der Minuten- und Stundenanzeige (3) und (5) kann man jetzt die gewünschte Weckzeit, die an der Leuchtanzeige (9) und (10) angezeigt wird, einstellen. Die Uhr läuft währenddessen weiter. Die Weckzeit ist in 10-Minuten-Abständen einstellbar. Die angezeigten Ein- oder Minuten stehen automatisch auf "0", z. B. 6.00, 6.10, 6.20, 6.30 Uhr usw.

Nach dem Einstellen der Weckzeit ist der Schieber (4) zum Ablesen der Uhrzeit in Mittelstellung auf "Start" zu stellen. Von nun an wird das Rundfunkgerät durch die Digitaluhr zu der vorgewählten Weckzeit automatisch eingeschaltet und nach ca. 1 Stunde Spiel-dauer selbsttätig wieder ausgeschaltet. Mit Beginn des Weckvorgangs erklingt die Weckmusik. Nach 1 Minute ertönt zusätzlich für 6 Sekunden ein unüberhörbarer Summton, der dann in 5-Minuten-Abständen wiederholt wird. Wünscht man den Summer abzustellen, drückt man die Taste (12) Alarm. Im eingeregneten Zustand ist der Summer abgeschaltet. Man kann sich dann nur



13 Klappdeckel  
14 Sendereinstellung  
15 Bereichswahl  
16 Helligkeitsregler der Zeitangabe  
15 Verlängerungs-Steckschlüssel



19 Lautstärkereglert

laut 0 1 2 3 4 5 6  
ton 0 1 2 3 4



FREQU

|    |     |     |      |
|----|-----|-----|------|
| IW | 88  | 92  | 96   |
| MW | 510 | 800 | 1000 |
| LW | 150 | 250 | 300  |

mit Musik wecken lassen. Wird die Taste ⑫ wieder entrastet, ertönt der Summer erst nach 24 Stunden, beim nächsten Wecken. Unabhängig davon kann das Rundfunkgerät grundsätzlich eingeschaltet werden, wenn man eine der 6 Sensortasten berührt.

**Ein Beispiel:**

Wollen Sie jeden Morgen 6.30 Uhr mit Musik geweckt werden, stellen Sie die Uhr auf 6.30. Nun berühren Sie die Sensortaste 1 und stellen mit dem Knopf 1 an der Speicherautomatik ⑰ Ihren Lieblingssender in gewünschter Lautstärke ein. Das Ausschalten der Musik erfolgt durch Berühren der Sensortaste ④ „Aus“. Das Rundfunkgerät bleibt so ausgeschaltet bis 6.30 Uhr morgens, dann schaltet es sich automatisch wieder ein. Die Weckmusik ertönt stets vom Vorzugssender 1, ganz unabhängig davon, welche Programme auf den Tasten 2-6 eingestellt und zuletzt gehört wurden.

Originalgröße



⑬ Wecker EIN/AUS

⑫ Alarm-Ausschalttaste

⑪ Frequenzanzeige

⑩ Minutenanzeige

⑨ Stundenanzeige

⑧ Sensortasten

⑦ TA/TB-Sensoren

⑥ EIN/AUS Rundfunk

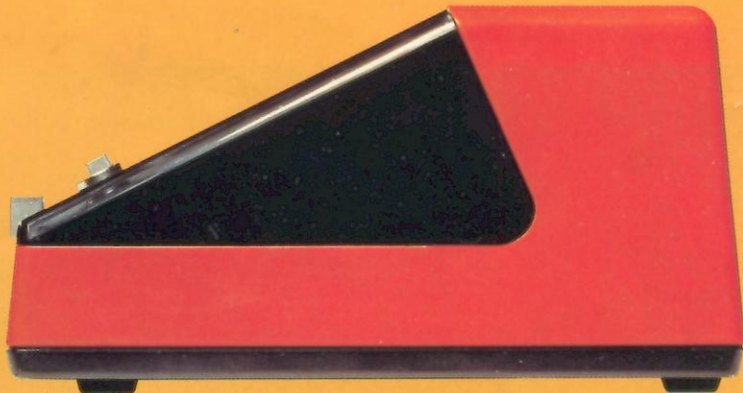
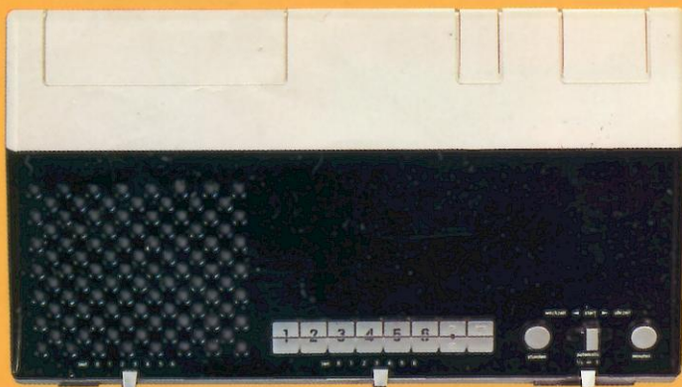
⑤ Stundentaste

④ Startschieber (Uhr)

③ Minutentaste

② Einschlafmusik-Automatik 30/60 Min.

Allwellen-Sensor-Radio.  
Luxustimer mit allen  
Schaltmöglichkeiten.  
Absolut geräuschlose,  
elektronische Digitaluhr.



# JUMMEL



## Technische Daten

**Netzanschluß:** 220 V/50 Hz

**Leistungsaufnahme:** ca. 15 Watt

**Halbleiter:** 46 Transistoren + 31 IC's + 53 Dioden + 3 Netzgleichrichter.

### Wellenbereiche:

U = 87,5 - 104 MHz

K = 5,85 - 7,3 MHz 49 m und 40 m Band

M = 513 - 1620 kHz

L = 147 - 350 kHz

**Sender:** 6 Sender fest einstellbar, wahlweise U, K, L, M.

**Zwischenfrequenz:** AM: 460 kHz

FM: 10,7 MHz

**NF-Ausgangsleistung:** 3 Watt Sinusleistung

**Abmessungen:** B 36 cm, H 10 cm, T 20 cm

**Gehäusefarben:** perl, korall oder bernstein.

Abdeckung Plexiglas getönt.



Mit freundlicher Empfehlung überreicht durch:

# LOEWE

Loewe Opta GmbH · Berlin/Kronach  
Mitglied des Deutschen  
High-Fidelity-Institutes e. V. (dhfi)

Gehäuse- und Konstruktionsänderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten.  
Printed in W.-Germany · Nr. 7090/107350 · Ja.