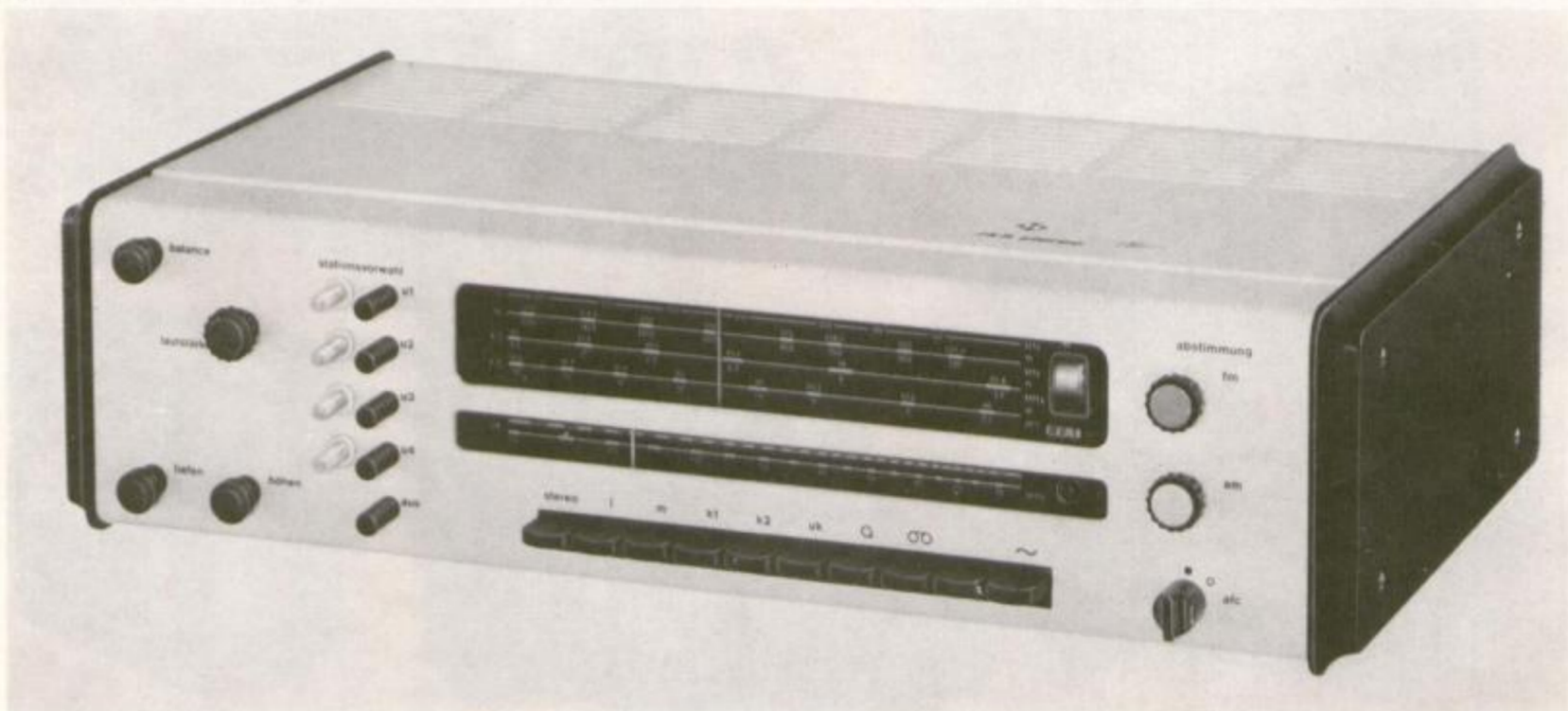




9
11



10



HELIRADIO – Steuergerät rk 5 sensit und Kugellautsprecher LK 20

Gestalter:

Clauß Dietel

Lutz Rudolph

Hersteller:

*Gerätebau Hempel KG, Limbach-
Oberfrohna*

Das Steuergerät rk 5 sensit ist ein Empfangsgerät für hohe Ansprüche.

Es ist mit 14 FM- und 10 AM-Kreisen, 26 Dioden und 40 Silizium-Transistoren ausgestattet, hat einen UKW-Bereich mit 4 vorwählbaren UKW-Stationstasten sowie 4 AM-Wellenbereichen mit HF-Vorstufen. Das Gerät ist volltransistorisiert, besitzt eine abschaltbare AFC-Automatik und einen automatischen Sendersuchlauf für HF-Stereo-Programme.

Damit wird eine automatische Abstimmung von Stereosendungen ermöglicht. Zwischen zwei Seitenscheiben aus schwarzem, seidenmattem Plast sind die Mantelflächen des Metallgehäuses eingespannt.

Durch eine umlaufende Kehle und dagegen gesetzte Struktur der Seitenflächen erhalten diese Seitenscheiben einen sehr differenzierten formalen Ausdruck. Dieser wird aufgenommen durch die plastische Behandlung der Mantelflächen.

Physiologische und psychische Bedingungen für die Bedienung beeinflussen die Größe des Gerätes in Höhe und Breite und bestimmen Größe und Lage von Bedienelementen und Skalen.

Die neu konzipierten Bedienelemente erleichtern wesentlich den Bedienablauf durch ihre plastische, farbige und materialmäßige Differenzierung je nach Funktion. Mit diesen Unterscheidungen

wird schon visuell eine Gruppierung in Funktionsbereiche möglich.

Bei gleichbleibend schwarzen Seitenflächen wird das Gerät in den Farben Polarweiß, Sonnenorange, Sibirgrün, Havannabraun und Finnischblau hergestellt. Die Gestalt des Gerätes und seine unterschiedliche Farbigekeit ermöglichen eine Einordnung in individuelle und gesellschaftliche Einrichtungen unterschiedlichen Charakters.

Der Lautsprecher ist ein vielseitig einsetzbarer Kompaktlautsprecher für höchste akustische Ansprüche. Durch seine Kugelform kann er plastisch einwandfrei in und auf Möbel gestellt werden, in unterschiedlicher Höhe aufgehängt oder mit einem speziellen Ständer frei aufgestellt werden.

Im Abstrahlbereich ist die stehende oder hängende Kugel kardanisch zu verdrehen. Für die Stereowiedergabe wird da-