

AM 460 kHz
ZF
FM 10,7 MHz

| BEREICH | SCHWINGSPANNUNGEN MIT UMF-MILLIVOLTMETER THY-URV. RÖNDE & SCHWARZ AUF 100V ZWISCHEN BASIS U. EMITTER, AUF 10V ZWISCHEN BASIS U. MASSE GEMESSEN. |
|---------|---|
| LW | ca. 120 - 150mV |
| MW | ca. 170 - 220mV |
| KW | ca. 160 - 190mV |
| UKW | ca. 150 - 180mV |

UMSCHALTER FÜR HÖFFER- ODER AUTOBETRIEB. GEZEICHNETE SCHALTERSTELLUNG: HÖFFERBETRIEB.

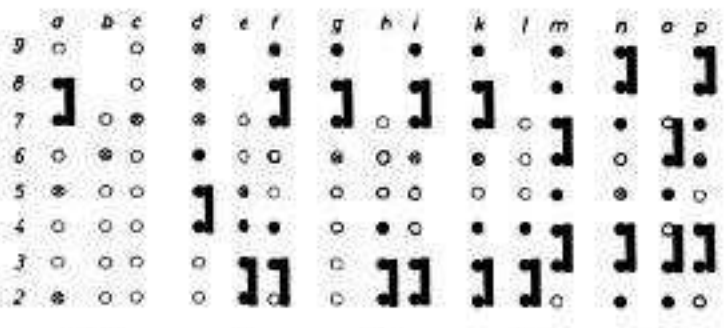
WENN EIN IM AUTO EINGEBAUTER LAUTSPRECHER VERWENDET WERDEN SOLL, IST DIE DRAHTBRÜCKE AUFZUTRENNEN.

KOLLEKTORSTRÖME VON V708/V709 SIND MIT R756 EINZUSTELLEN

SPANNUNGEN MIT RVH UND 100KΩ VORWIDERSTAND ÜBER DEN EMITTERWIDERSTÄNDEN GEMESSEN

6-1,5 VOLT (LEAK PROOF)

SCHALTERDIAGRAMM



GEZEICHNETE SCHALTERSTELLUNG: UKW

STÜTZPUNKT

KONTAKT

