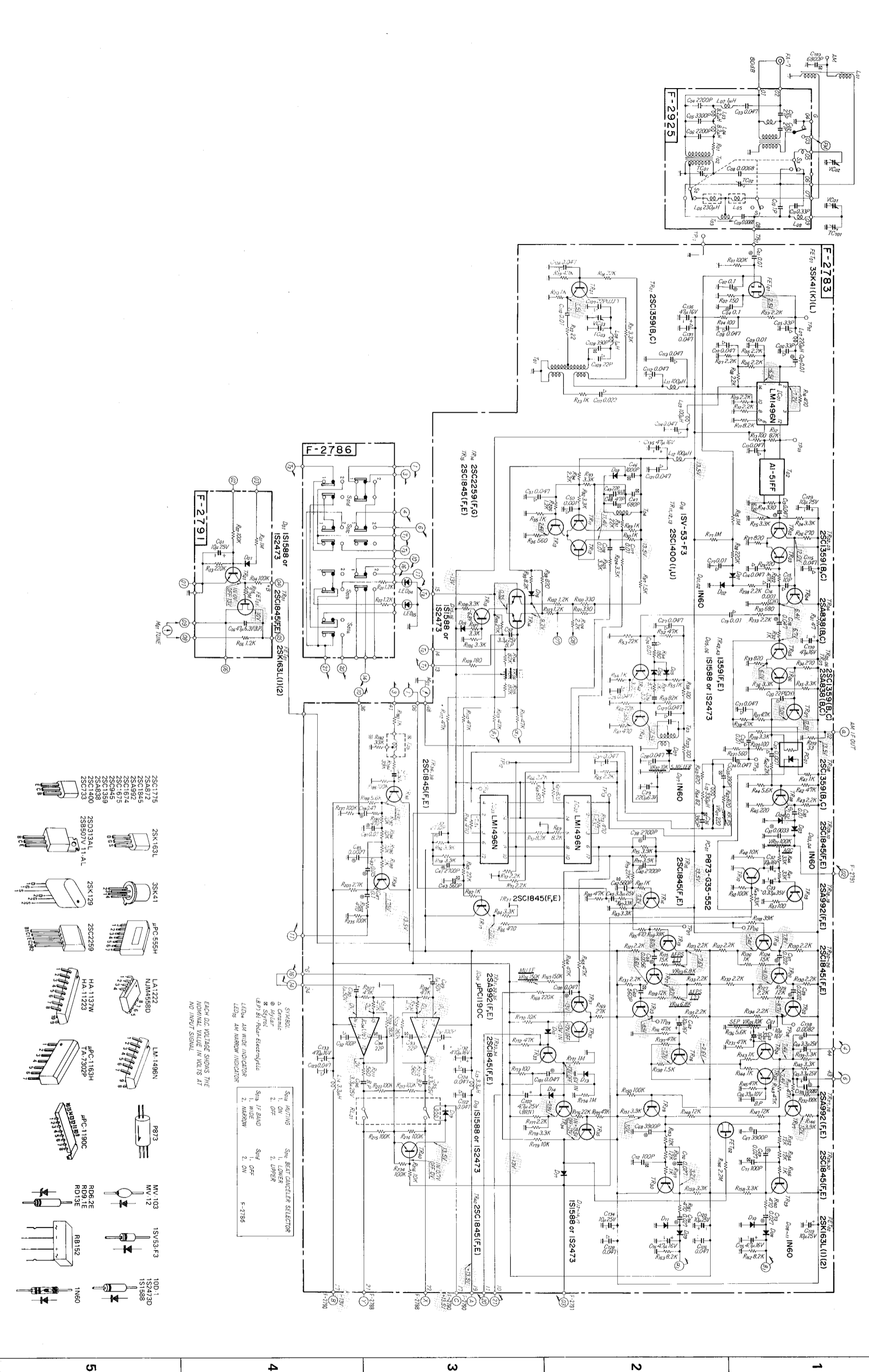


Design and specifications subject to change without notice for improvement.
La présentation et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par suites d'améliorations éventuelles.
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.



SYMBOL:
 Δ Ceramic
 ○ Nylon
 ⊗ Styrol
 ⊕ Styrol-Electrolytic
 ⊖ 87-87-Rohr-Electrolytic
 LED's AM WIDE INDICATORS
 LED's AM NARROW INDICATORS

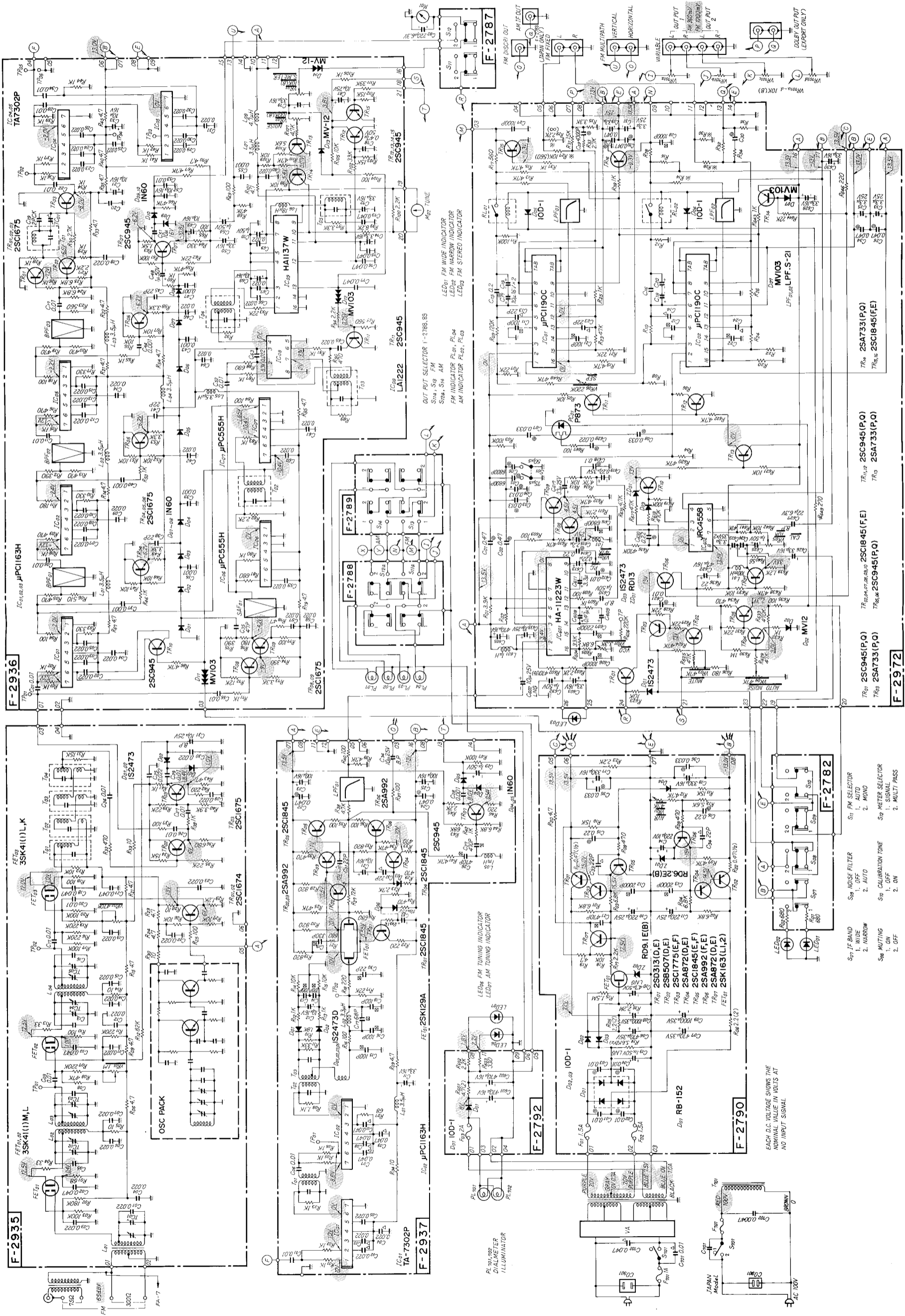
SWING	SWR BEAT CANCELER SELECTOR
1. ON	1. LOWER
2. OFF	2. UPPER
SWR 1/2 BAND	SWR OFF
1. WIDE	2. ON
2. NARROW	

F-2786

EACH D.C. VOLTAGE SHOWS THE NOMINAL VALUE IN VOLTS AT NO INPUT SIGNAL.

- 2SC11775
- 2SC1845
- 2SA992
- 2SC1674
- 2SC675
- 2SC945
- 2SC1359
- 2SC1400
- 2SC733
- 2SK1631
- 3SK41
- μPC558H
- LA1222
- NJM558D
- HA1137W
- HA11223
- μPC1163H
- TA7302P
- μPC1190C
- RS12P1183
- RD6.2E
- RD9.1E
- RD13E
- RB152
- 10D-1
- 1S2473D
- 1S1588
- 1N60

6. SCHEMATIC DIAGRAM 6-1. FM Section



EACH D.C. VOLTAGE SHOWS THE NOMINAL VALUE IN VOLTS AT NO INPUT SIGNAL

- S₁ IF BAND
 1. WIDE
 2. NARROW
- S₂ NOISE FILTER
 1. OFF
 2. AUTO
 3. MONO
- S₃ CALIBRATION TONE
 1. OFF
 2. ON
- S₄ MUTE
 1. OFF
 2. ON
- S₅ FM SELECTOR
 1. AUTO
 2. MONO
- S₆ METER SELECTOR
 1. SIGNAL
 2. AGC/PASS

Design and specifications subject to change without notice for improvement.
 La présentation et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par suites d'améliorations éventuelles.
 Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.