

NOTE 1
Anschlußbuchse für Fußschalter FS 3 oder Fußtaster FS 12

NOTE 2
Steuerspannung Taktgenerator
a) Variabel: Delay 1-3, DELAYTIME 1 - 1,2V
b) Fix bei FLANGE, DBL 1, DBL 2 und CHORUS - 4,6V
Modulation bei b: (INTENSITY auf 6)
FLANGE: ±0,4V (0,5Hz) DBL 1, DBL 2: ±0,1V (0,5Hz)
CHORUS: ±0,2V (1Hz)

(1) = +5V 0V -5V
INTENSITY: 6 CHORUS: f = 1Hz
restliche Presets f = 0,5Hz

(2) = +14V 0V -13,5V
Frequenz: siehe (1)

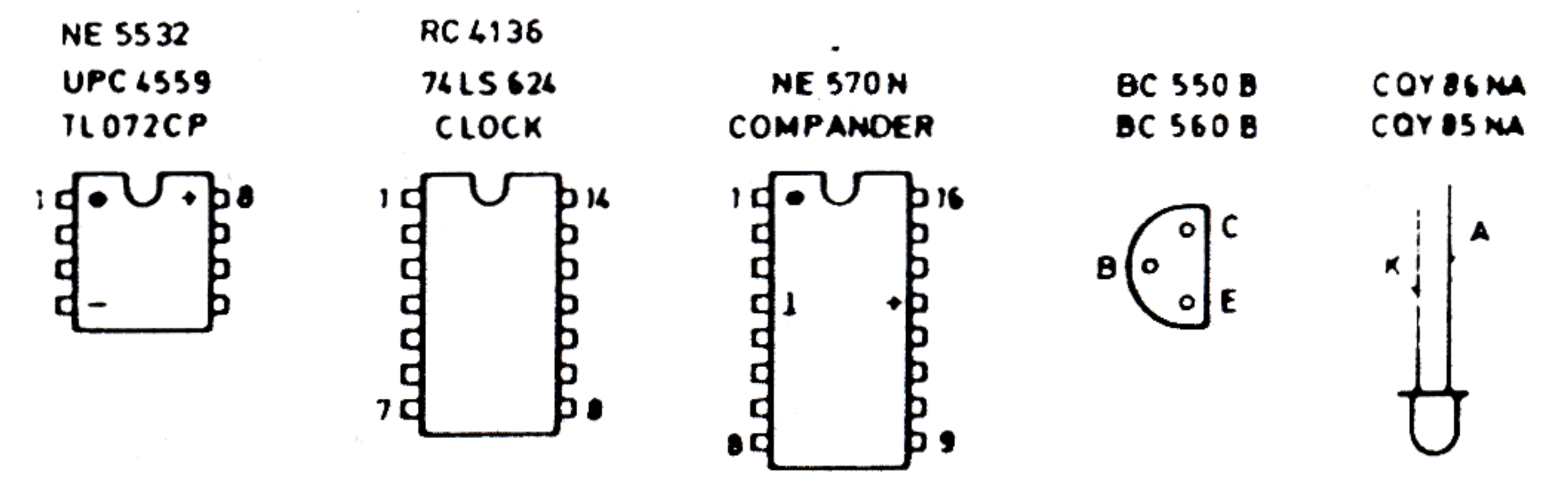
(3) = +5V 0V
CLOCK

DELAY 1-3 DELAYTIME 6, f = 2,70 MHz (R 101)
DELAYTIME 1, f = 1,70 MHz (R 063)
DELAYTIME 11, f = 5 MHz
restliche Presets f = 2,7 MHz (R Mod.)

Taktfrequenz-Justierung gemessen an Stift 6, I005 (80301)
Keine Preset-Taste gedrückt, mit R055 (80301) 2,70 MHz einstellen.
Delay 1 gedrückt, mit R042 (83061) 1,70 MHz einstellen.

STECKVERB. A 83061 - 80301
STECKVERB. B 80301 - LAUFWERK
STECKVERB. D 83061 - LAUFWERK

Hierzu gehört Stromlaufplan 335 848 1-



GLEICHSPANNUNG GEMESSEN MIT INSTRUMENT
DC VOLTAGE MEASURED WITH VOLTMETER
TENSION CONTINU MESURE AVEC VOLTMETRE } 100 k OHM / V

WECHSELSPANNUNG 30/60 Hz GEMESSEN MIT INSTRUMENT
AC VOLTAGE 30/60 Hz MEASURED WITH VOLTMETER
TENSION ALTERNATIF 30/60 Hz MESURE VOLTMETRE } 2000 OHM / V

WECHSELSPANNUNG 1000 Hz GEMESSEN MIT RÖHRENVOLTMETER
AC VOLTAGE 1000 Hz MEASURED WITH VTVM
TENSION ALTERNATIF 1000 Hz MESURE AVEC VOLTMETER D LAMPES

! SICHERHEITSGERÄTE DÜRFEN NUR DURCH GLEICHWERTIGES BAUTEIL ERSETZT WERDEN
SAFETY COMPONENT MUST BE REPLACED BY ORIGINAL PART
ELEMENT DE SECURITE PEUT SEULEMENT ETRE REMPLACÉ PAR UN ÉLÉMENT ÉQUIVALENT

Änderungen vorbehalten! ALTERATIONS RESERVED! MODIFIKATIONS RESERVEES!			
Effectteil			
Stromlaufplan			
335 849			
GIGANT V			
Electronic und Gerätebau			