

AC Netzstecker  
Mains power plug

BLAU Stecker BLAU an der Steuerung  
Plug BLUE at the S & C Computer

C 4, 5 Kondensator 47 nF, 63 V  
Capacitor

C 6 Kondensator 0,12  $\mu$ F, 100 V  
Capacitor

C 7 Kondensator 0,47  $\mu$ F, 400 V  
Capacitor

C 17 Entstörfilter; nur für Geräte  
nach VDE 0875  
RF Filter capacitor; only  
with units complying VDE

C 18 Kondensator 10  $\mu$ F für 50 Hz  
6,8  $\mu$ F für 60 Hz

Di 3, 4 Silizium-Gleichrichter 600 V  
Silicon rectifier 3 A

Di 7 - Siliziumdiode 200 V  
Di 11 Silicon diode 1 A

GRÜN Stecker GRÜN an der Steuerung  
Plug GREEN at the S & C Computer

K Fototransistor "Kennung"  
Photo transistor sensing "101"

K 1 Spielschalter (Schleifkontakt)  
Play switch (Contact wiper)

K 2 Löschtaste am Verstärker  
Cancel button at amplifier

K 3 Tonarm-Endschalter  
Tone arm trip switch

K 6 Selbsthalteschalter für MM  
Transfer switch for motor MM

K 7, 1 Trennschalter am Getriebe  
M3/K2 isolation switch (gear box)

K 8 Greifarm-Endschalter  
Gripper arm trip switch

KM Korbmotor (Plattenkorbantrieb)  
Record carrier motor (Magazine)

La Lampe 24 V, 3 W (Lichtschranke)  
Lamp 24 V, 3 W (Light gates)

LS Ladeschalter  
Loading switch

M 3 Magnet der Korbraste  
Carrier latch solenoid 16 Ohm

m 3 Schalter am Rastmagnet M 3  
Switch with M 3 latch solenoid

M 6 Greifarm-Umlenkmagnet A-Seite  
Gripper arm A-side solenoid

MM Getriebemotor  
Gear & cams motor

o.V. ohne Verbindung  
n.c. no connection

PM Plattenspielmotor  
Turntable motor

PTC Thermo-Widerstand 1,6 Ohm/25°C  
Positive TC-resistor 900 mA

ROT Stecker ROT an der Steuerung  
Plug RED at S & C Computer

R 2 Widerstand 220 Ohm, 4 Watt  
Resistor

R 3, 4 Widerstand 120 Ohm, 1/2 Watt  
Resistor

R 10 Widerstand 47 Ohm, 9 Watt  
Resistor

R 15 Widerstand 13 Ohm, 9 Watt  
Resistor

RS Reparaturschalter  
Service switch

S Netzschalter  
Mains switch

SC Münzzähler (nicht serienmäßig)  
Coin counter (not standard)

SCHWARZ Stecker SCHWARZ an der Steuerung  
Plug BLACK at the S & C Computer

Si 1 Netzsicherung 220/240 V = 2 A  
Mains fuse 100/117 V = 3,15 A  
Sicherungstyp: TRÄGE  
SLOW BLOW fuses only !

Si 4, 6 Sicherungen 3,15 A TRÄGE  
Fuses 3,15 A SLOW BLOW

For units equipped with fuses 1/4" x 1/4" (USA):-  
Si 1 6 A, FAST BLOW  
Si2-4,6 3 A, SLOW BLOW

St Steckdose für Innenbeleuchtung  
Power socket for illumination

VDR VDR-Widerstand 35 V eff.  
Voltage dependent resistor

VR Verstärkerrelais  
Amplifier mute relais 530 (800) Ohm

Tr 1 Netztransformator  
Power transformer (see note below)

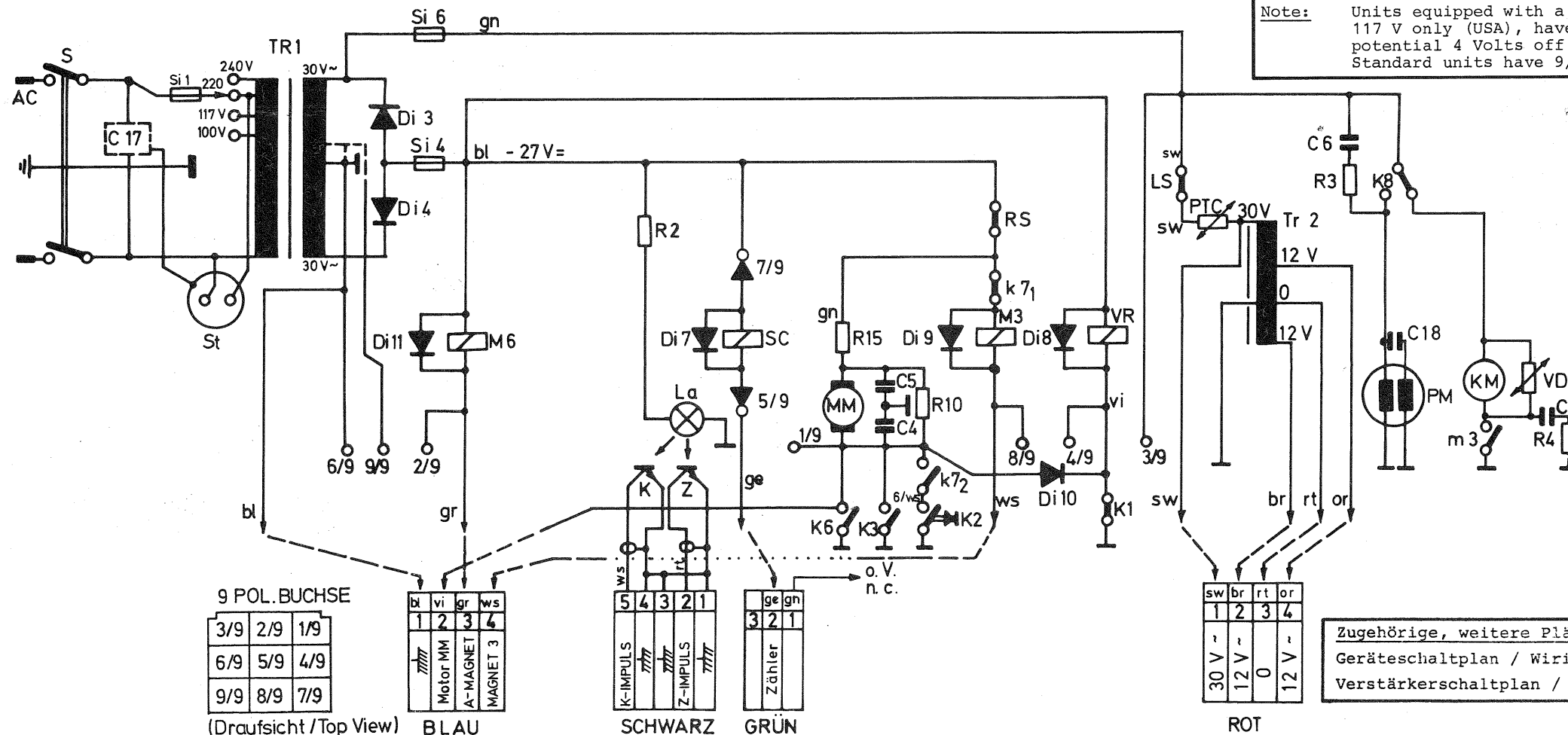
Tr 2 Autotransformator 30/2 x 12 V  
L.T. transformer

Z Fototransistor "Zählung"  
Photo transistor, counting gate

Note:- Units equipped with a power transformer  
for 117 V only (USA) have terminal 9/9  
at an AC potential 4 Volts off centre towards  
Si 6 end. Standard units have 9/9 grounded.

Hinweis: Einheiten mit einem Netztransformator nur für  
117 V (USA) haben am Steckerpol 9/9 eine Span-  
nung von 4 V~ gegen Masse bzw. 26 V~ gegen Si 6.

Note: Units equipped with a power transformer for  
117 V only (USA), have terminal 9/9 at an AC  
potential 4 Volts off centre towards Si 6 end.  
Standard units have 9/9 grounded.



Farbenkode: br = braun / brown gr = grau / grey sw = schwarz / black  
Colour code: bl = blau / blue or = orange / orange vi = violett / violet  
ge = gelb / yellow rs = rosa / pink ws = weiß / white  
gn = grün / green rt = rot / red

Zugehörige, weitere Pläne: Complementary Diagrams:  
Geräteschaltplan / Wiring Diagram 48 805 000 01 G  
Verstärkerschaltplan / Ampl. Diagram 40 110 000 S4

Deutsche Wurlitzer GmbH  
4971 Hüllhorst/Westf.  
Telefon (05744) 1001  
Telex 972122  
Änderungen vorbehalten!

Wurlitzer PHONOGRAPH  
ATLANTA/SILHOUETTE/NIAGARA  
Stromlaufplan-Functional Schematic  
41 200 000 01 L 12.80

