

- DIODO RET DA ALTA - HV R - 1X - 3

- X 10 K - 100 K Ω / DO
OBS: KATO DO DO DO DO PLO TENNA

- CAPACITOR DA ALTA - 0,68 MF x 2000 V

- X 10 K - VAI ATÉ O "20" DA ESCALA É VOLTA

OBS: RESISTOR DE 10 M Ω INTERNO

- TRANSFORMADOR DA ALTA

- PRIMÁRIO - 120 V \approx 0,4 A 0,5 Ω

- SECUNDÁRIO \approx 70 Ω - 2000 V

VALVULA MAGNETRON - OM-755 (32) - D

FILAMENTO \approx 0 Ω

PTC \approx 0 Ω MAGNETRON

PTC \approx 0 Ω DA LINHA

TRAK DO RELÓGIO TIMEN

RESISTENCIA INTERNA PRIMÁRIO \approx 30 Ω

MOTOR DE RESISTENCIA MENTO MAGNETRON

RESISTENCIA \approx 30 Ω

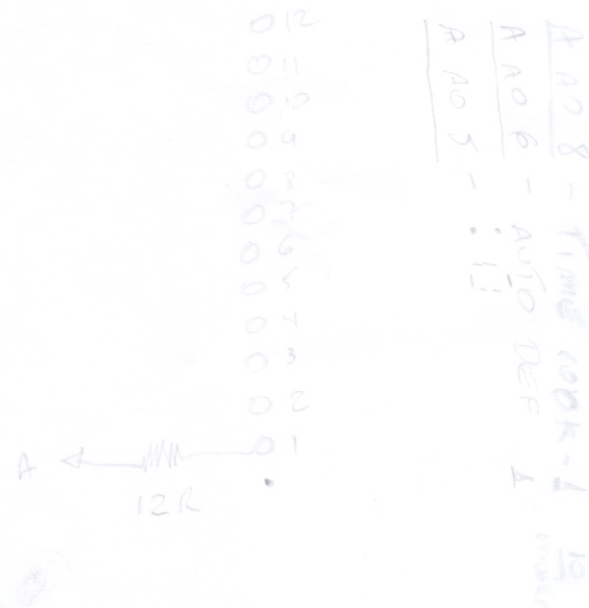
OBS: TRAVAS DA PORTA - MICRO-SWITCH

0 1: É UMA ^{DAPORTA} DE SEGURANÇA (NA)

0 2: DA PORTA É O DE MONITORIÇAGAS (NF)

0 3: DA TABELA DA PORTA É DE SEGURANÇA (NA)

SAMSUNG - BRASTEMP



A 0 8 - TIME LOCK - 1
 A 0 6 - AUTO DEF 1
 A 0 5 - 11
 12
 10
 08
 06
 04
 02
 01

