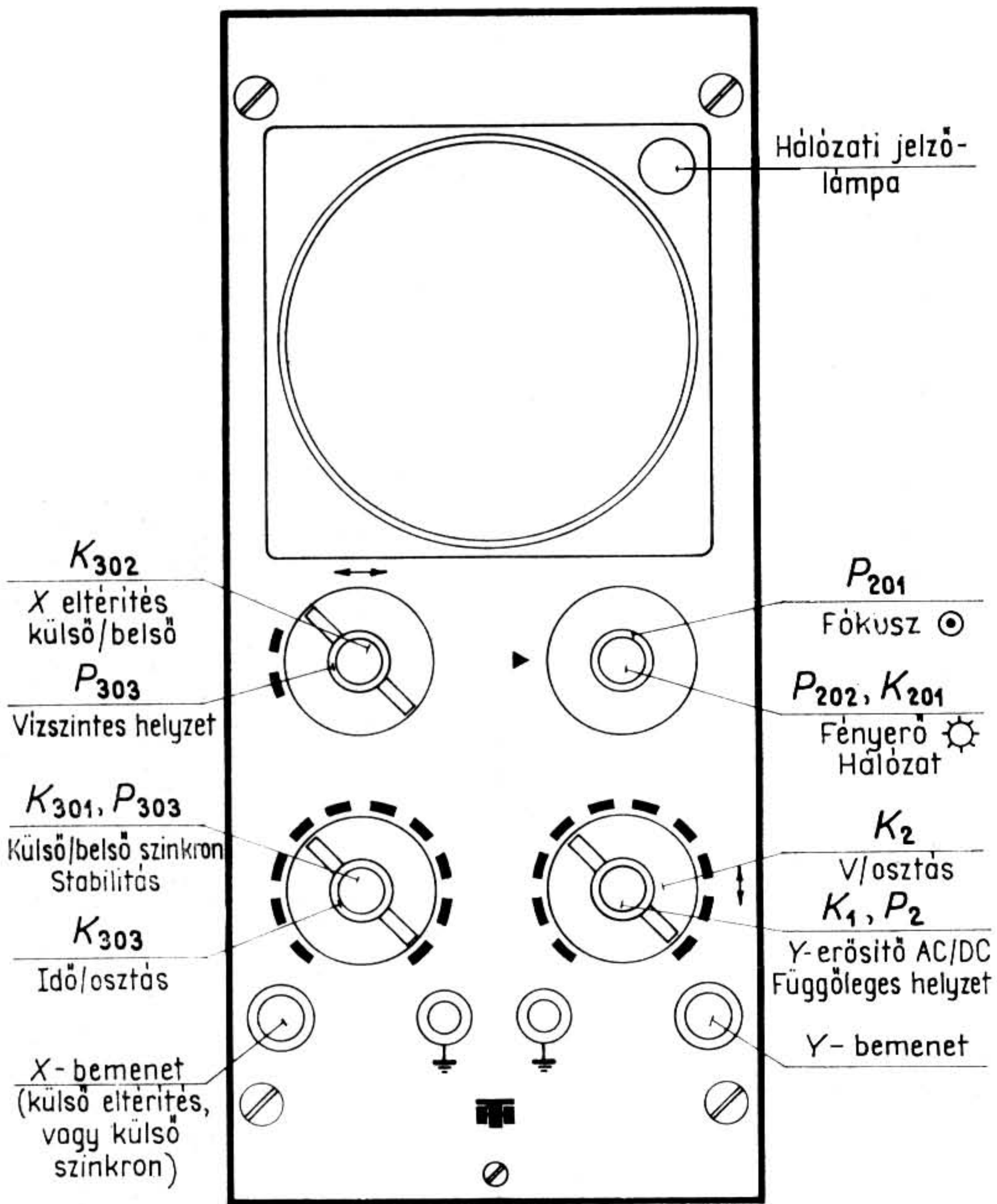


Híradástechnika Ktsz

TR-4351

tv mini-oszcilloszkóp



TR—4351 mini-oszcilloszkóp kezelőlapja

MŰSZAKI ADATOK:

Elektronsugárcső	DG 7-124
Ernyőátmérő	7 cm
Utánvilágítási idő	közepes
Kihasználható ernyőfelület	48x32 mm

FÜGGŐLEGES ERŐSÍTŐ:

Bemeneti csatlakozás, átkapcsolható	DC/AC
Bemeneti impedancia	kb 1 M Ω II 30 pF
Frekvenciahatárok AC:	2 Hz... 6 MHz (\pm 3 dB)
DC:	0... 6 MHz (\pm 3 dB)
Érzékenység	0,1... 100 V/skálaosztás 10 fokozatban kapcsolható
Bemeneti csillapító fokozatai	1; 2; 5 lépésben
Bemeneti csillapító pontossága	\pm 5%
Bemeneti feszültség (cs-cs)	max. 300 V

VIZSZINTES ERŐSÍTŐ:

Bemenő ellenállás	kb 2 M Ω
Frekvenciahatárok	10 Hz... 1 MHz (\pm 3 dB)
Érzékenység	1 V/skálaosztás

Bemeneti feszültség (cs-cs)	max. 100 V
-----------------------------	------------

VIZSZINTES ELTÉRÍTŐ GENERÁTOR:

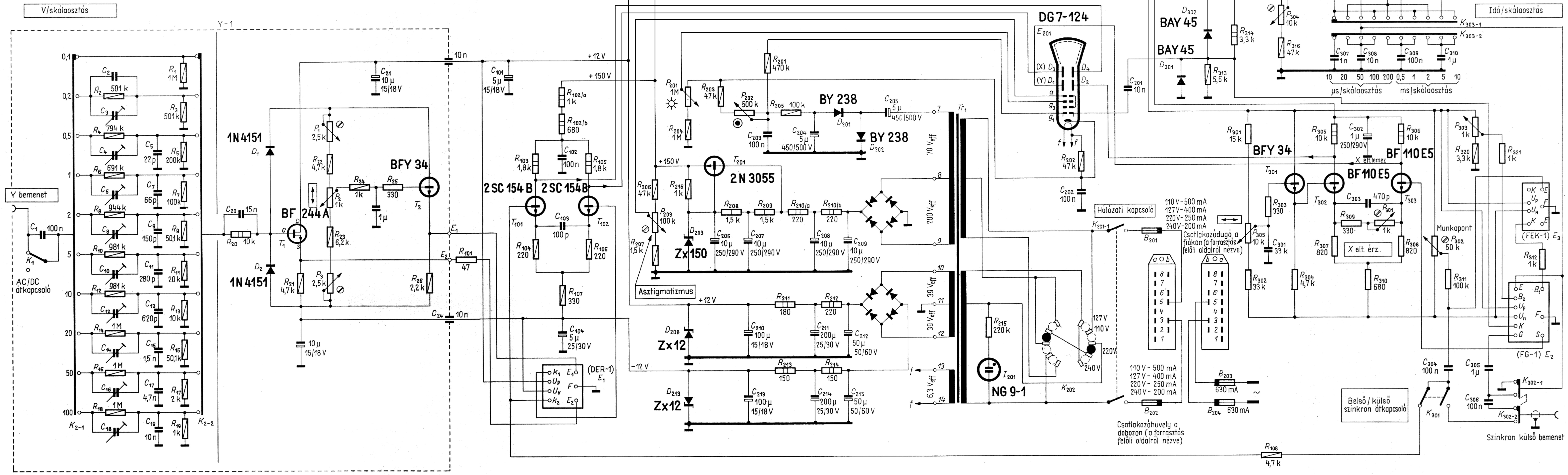
Hitelesített eltérítés sebessége	10ms/skálaosztás... 10 μ s/skálaosztás 10 fokozatban
Eltérítési sebesség fokozatai	1; 2; 5 lépésben
Eltérítési sebesség pontossága	\pm 10%
Szinkronizálási üzemmódok	külső vagy belső
Szükséges szinkronjel belső indításnál	min. 0,5 skálaosztás
külső indításnál	min. 1 V (cs-cs)

HÁLÓZATI ADATOK:

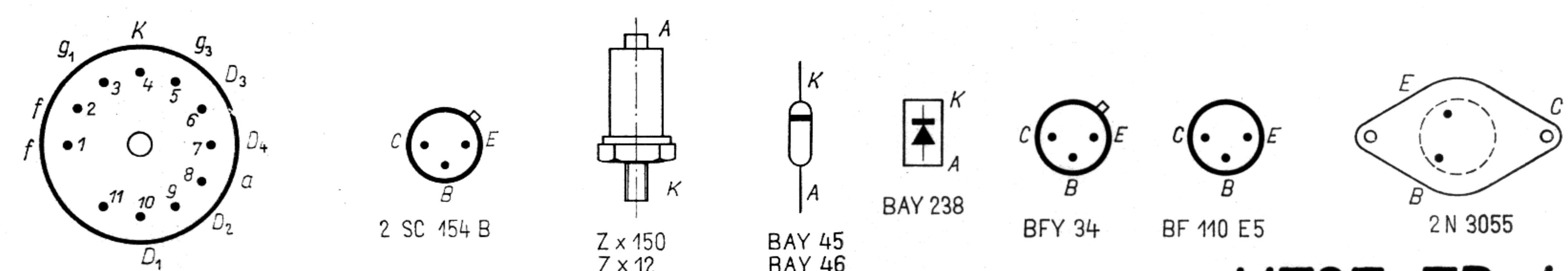
Feszültség	110, 127, 220, 240 V 50/60 Hz
Fogyasztás	kb. 35 VA
Üzemi hőmérséklet-tartomány	+5...+45 °C

EGYÉB ADATOK:

Méreték	
Szélesség	102 mm
Magasság	240 mm
Mélység	336 mm
Tömege	4,5 kg



Trimmerkondenzátorok kapacitása 1..13p



HTSZ-TR-4351