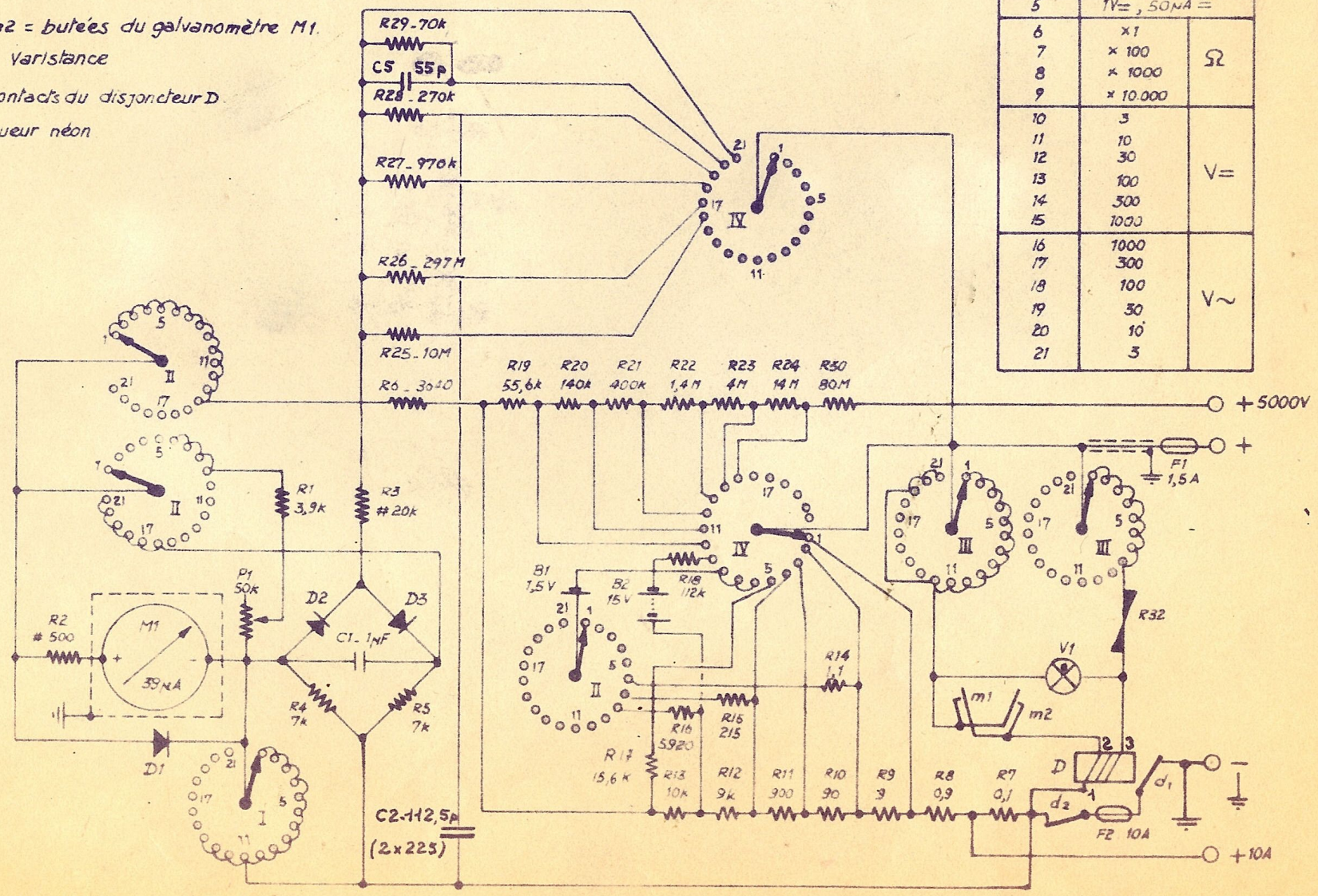


MULTIMETRE METRIX TYPE 432
 - SCHEMA DE PRINCIPE -
 12 JUL. 1960

*m1, m2 = butées du galvanomètre M1.
 R32 = varistance
 d1, d2 = contacts du disjoncteur D
 V1 = Lueur néon*



selecteur Gaiettes I à IV		
Pos.	Calibre	Mesure
1	1000	mA=
2	100	
3	10	
4	1	
5	1V=, 50µA=	V=
6	x1	
7	x 100	
8	x 1000	
9	x 10.000	
10	3	V~
11	10	
12	30	
13	100	
14	300	
15	1000	
16	1000	
17	300	
18	100	
19	30	
20	10	
21	3	

MULTIMETRE METRIX TYPE 432
 - SCHEMA DE PRINCIPE -

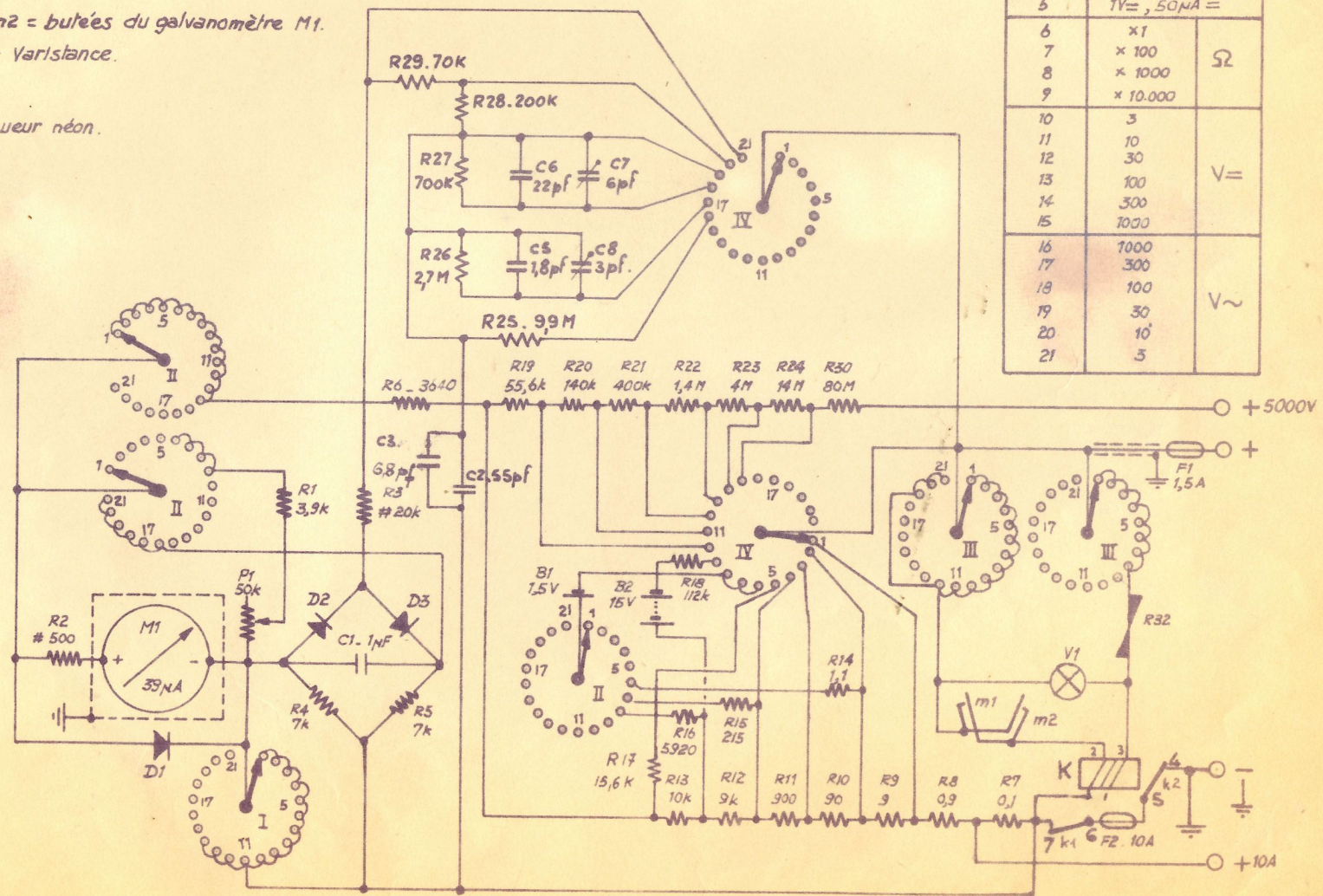
13 MAI 1960

Appareils N° 2001 à ..

$m1, m2$ = butées du galvanomètre $M1$.

$R32$ = Varistance.

$V1$ = Lueur néon.



Sélecteur Gaiettes I à IV		
Pos.	Calibre	Mesure
1	1000	mA =
2	100	
3	10	
4	1	
5	1V =, 50 μA =	V =
6	x1	
7	x 100	
8	x 1000	
9	x 10.000	
10	3	
11	10	V ~
12	30	
13	100	
14	300	
15	1000	
16	1000	V ~
17	300	
18	100	
19	30	
20	10	
21	3	