

CONTROLEUR PK 891

	V O L T S								
CALIBRES	0,3	0,75	1,5	5	15	50	150	500	750
RESISTANCE INTERNE EN OHMS/VOLT	= 20 000 ~ 5 400	= 3 000 ~ 2 500	$\geq 10\ 000\ \Omega/V$						

	M I L L I A M P E R E S					A M P E R E S			
CALIBRES	1,5	5	15	50	150	0,5	1,5	5	15
CHUTE DE TENSION EN VOLT	$\neq 0,15\ V$								

DÉNOMINATION DES SOUS-ENSEMBLES SÉPARÉS

- Boîtier inférieur (1) gris 010 16 591 00
- gris 010 16 591 00
- Boîtier supérieur (2) gris 010 16 592 02
- gris 010 16 595 01
- 2 grands index (3) gris 010 15 607 01
- gris 010 15 607 00
- 2 joints toriques (4) 010 14 252 30
- 1 ensemble complet circuit imprimé (5) 010 17 712 00
- 1 ensemble mouvement cadran (6) 010 16 593 00

VALEURS DES DIVERS RESISTANCES ET COMPOSANTS QUI ENTRENT DANS LE SCHEMA

R1 = 3 700 Ω	0,5 %	1/4 W		
R2 = 9 200 Ω	0,5 %	1/4 W		
R3 = 620 Ω	5 %	1/4 W		
R4 = 1 800 Ω	5 %	1/4 W		
R5 = 980 Ω	0,5 %	1/4 W		
R6 = 200 Ω	5 %	1/4 W		
R7 = 0,01 Ω	manganin \varnothing 2,5 — FK 17 933 B			
R8 = 0,02 Ω	manganin \varnothing 2 — FK 17 934 B			
R9 = 0,07 Ω	manganin \varnothing 1,2 — FK 17 935 B			
R10 = 0,2 Ω	manganin \varnothing 0,7 — FK 17 932 B			
R11 = 0,7 Ω	constantan \varnothing 0,5 — EG 18 946/1B			
R12 = 2 Ω	constantan \varnothing 0,3 — EG 18 946/2B			
R13 = 7 Ω	1 %	1/4 W		
R14 = 20 Ω	1 %	1/4 W		
R15 = 69,8 Ω	0,5 %	1/4 W		
R16 = 402 Ω	0,5 %	1/4 W		
R17 = 10 k Ω	1 %	1/4 W		
R18 = 715 Ω	0,5 %	1/4 W		
R19 = 2 490 Ω	0,5 %	1/4 W		
R20 = 20 k Ω	1 %	1/4 W		
R21 = 1 000 Ω	1 %	1/4 W		
R22 = 597 Ω	0,5 %	1/4 W		
R23 = 898 Ω	0,5 %	1/4 W		
R24 = 15 k Ω	1 %	1/4 W		
R25 = 35 k Ω	1 %	1/4 W		
R26 = 100 k Ω	1 %	1/4 W		
R27 = 344 k Ω	0,5 %	1/2 W		
R28 = 1 M Ω	1 %	1/2 W		
R29 = 3,48 M Ω	0,5 %	1/2 W		
R30 = 2,49 M Ω	0,5 %	1/2 W		
R31 = 39,2 Ω	1 %	1/2 W		
R32 = 357 Ω	1 %	1/4 W		
R33 = 39 200 Ω	1 %	1/4 W		
R34 = 48,7 Ω	1 %	1/4 W		
R35 = 43 200 Ω	1 %	1/4 W		
R36 = 2 000 Ω	5 %	1/4 W		
H73 = 500 Ω			} Potentiomètre DRALOWID 62 WTD	
H74 = 1 000 Ω				
H76 = 500 Ω				
H77 = 10 k Ω				
R716 = 1 000 Ω			EJ 17 750 — 1 B Potentiomètre DRALOWID 62 WTD	
C1 =	Codensateur YH 17 904 B			
C4 =	Condensateur SIC-SAFCO non polarisé 10 μ F 25/30V, utiliser en cas de dépannage C2 + C3			
C2-C3 =	YH 17 904 B ou Condensateur SIC-SAFCO 22 μ F 16V Type minisc			
CR1	}	Diode YF 18 281 B		
CR2				
CR3		Diode YF 16 908 B		
CR4				
CR5		Diode SILEC 1 N 4158 B		
T =	Transfo EH 16 096 B			
		L1 = 42 Ω \pm 20 %		
		L2 = 1 320 Ω \pm 20 %		
		L3 = 450 Ω \pm 20 %		
		L4 = 1 150 Ω \pm 20 %		
F =	Fusible YH 18 036 B (0,15A)			