Patenthavare		Patent 300 020
Siemens AG, Berlin och München		Klass 21 a ² :5/01
		Int. Cl. H 04 r 21/00
	Land Förbunds	republ. Tyskland
Ombud Larfeldt m.fl.		
Tilläggspatent		
Tillägg till	Patenttiden löper 8 mars 1962	
Avdelad ur		
Utbruten ur	fill den 9 mars 1979	
Patent meddelat den 11 juli 1968	Patentet är (ur	ng.f6rt 2 0, 10, 75
Patentårsa	vgifterna	yk
1		
2		
4		
5)		
6		
7		
/8 26-FEB-69 12713 > 8	300020 +	- 2 *** * 70 0.00
· /		- 2 * * * * 300.00
		- 2 * * * * 350.00
M ~-1MRZ ~ □ 12818 11300020 **	***400:00	
12/ P26FEB ~ □ 11406 12300020 ** 13 = 26FEB ~ ○ 13778 13300020 **	***450,00	
V ₃ ₹26FEB ~ 0 13778 13300020 **	***500,00	
14		
15		
16		
17		

Ansökningsnr 2593/62	Ans.handl. allm. tillgängl. den / aporil 1968
Ans. inkom den 8 mars 1962	Ans:s utläggning kungjord den lapril 1968
Uppfinningens benämning	
Anordning för omvandli	ng av mekaniska svängningar till
elektriska medelst en	sträckt kropp av piezoresistivt
halvledarmaterial	
Uppfinnare	
R Karmann och M Ze	erbst
München-Solln Münc	chen
Prioritet begärd från den	
9 mars 1961 (Förbunds:	republiken Tyskland, S 72 897)
Licensupplåtelse den	
Licensinnehavare	
	Aviserat 1 4 APR, 1975
Anmärkningar	Aviseror 1 4 AFR. 1373
	SRA 82478