Patenthavare		Patent 315 020
Società Italiana Telecommun	icazioni	Klass 21 a4:55
Siemens SpA, Milano		
		Int. Cl. H 04 b 7/14
4		
	Land Itali	en
Ombud N Larfeldt m.fl.		
Tilläggspatent		
Tillägg till	Patenttiden löper	
Avdelad ur	från den 3 augusti 1965	
Utbruten ur	till den 4 augusti 1982	
Patent		mg. 1019. 1 8. 3. 75
meddelat den 8 januari 1970 Patentårsav	1	Hegs Ports 1 0, 0, 10
1	3	ang
2		θ
3		All in the second
4		
(5) 10-FEB-70 09646 > 5	315020 +	- 2 *** * 200 00
16-JUN-70 44281 = 6		
→ 28-APR-71 31688 = 7		
8 218MAI ~ ~ 16519 *8315020 **		6 8 8 8 6 00 .00
9/R-9MAI N P 12502 *9315020 **		
	***150.00	YAND
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

Ansökningsnr 10 163/65	Ans.handl. allm. tillgängl. den	1 juli 1968
Ans. inkom den 3 augusti 1965	Ans:s utläggning kungjord den	22 sept. 1969
Uppfinningens benämning	//	
Elektronisk halvledarar	ordning anordnad att	genomföra
omkopplings- och alarmo	perationer i matnings	reservförbindel-
ser vid radiolänkar.		
Uppfinnare		
L Sarati		<u></u>
	ļ	
<u> </u>	<u> </u>	
	\	
4 augusti 1964 (Italier	1, 17 024)	
Licensupplåtelse den		
Licensinnehavare		
Anmärkningar 450: - aterbo	+ 100 pm 2235	7/12-26
Anmärkningar 700. 470. WC	Aviserat	5 SEP. 1974
	Avisorui	J 021. 1377
		*
	,	
1 es).		
		CDA 00470