

## VREH:n OSALUETTELO

Osa	Merkki	Esine	Laji ja arvot
		<b>LÄHETIN</b> (Osa-sarake viittaa liitteinä 2 ja 3 oleviin kytkentäkaavioihin).	
L 1	VREH/82	Ohjaimen takaisinkytkentäkela	Alue II
L 2		» virityspiirin kela ..	» II
L 3	VREH/81	» takaisinkytkentäkela	Alue I
L 4		» virityspiirin kela ..	» I
L 5	VPM 2 NR	Suurjaksokuristin .....	2,0 mH
L 6	VPM 2,5 NR	» .....	2,5 »
L 7	VREH/87	Värähtelypiirin kela .....	Alue II
L 8	VREH/85	» .....	» I ja II
L 9		Antennin kytkentäkela .....	
L 10		Dipolin .....	
L 11	VREH/86	Antennin pidennyskela .....	
L 12		» variometri .....	
C 1		VCD 100 AG 12	Kiinteä kondensaattori .....
C 2	VCD 25 AG 25	» .....	» 25 » 25 »
C 3	VCA 0,1 DD	» .....	Paperi 0,1 » 1500 »
C 4	VCC 0,01 AE	» .....	Kiille 0,01 » 1000 »

C 5	VCA 0,01 DD	Kiinteä kondensaattori .....	Paperi 0,01 $\mu$ F 1500 V
C 6	VCC 200 OM	» .....	Kiille 200 pF 1000 »
C 7	VCI 30 NL	Tasoituskondensaattori .....	Ilma 6-30 »
C 8	VCI 30 NL	» .....	» 6-30 »
C 9	VCC 10 ML	Kiinteä kondensaattori .....	Keraaminen 10 »
C 10	VCC 10 ML	» .....	» 10 »
C 11	VCC 0,1 AE	» .....	Kiille 0,01 $\mu$ F 2500 V
C 12	VCJ 300 AL	Säätökondensaattori .....	Ilma 300 pF Skj 300/0,5
C 13	VCC 200 AM	Kiinteä kondensaattori .....	Kiille 200 » 2500 V
C 14	VCD 8 DG-350	» .....	Elektrolyytti 8 $\mu$ F 350 »
C 15	VCA 500 DL	» .....	Paperi 500 pF 1500 »
C 16	VCC 0,01 AE	» .....	Kiille 0,01 $\mu$ F 2500 »
C 17	VCA 0,01 DD	» .....	Paperi 0,01 » 1500 »
C 18	VCC 0,01 AE	» .....	Kiille 0,01 » 2500 »
C 19	VCJ 300 AM	Säätökondensaattori .....	Ilma 300 pF Skj 300/1,5
C 20	VCJ 195 BL	Tasoituskondensaattori .....	» 195 »
C 21	VCJ 195 BL	» .....	» 195 »
C 22	VCL 185 BL	Kiinteä kondensaattori .....	» 185 » LEF 1/012
R 1	VCR400 A 0,5	Vastus .....	400 $\Omega$ 0,5 W
R 2	VCR 2,5 AK 0,5	» .....	2,5 k $\Omega$ 0,5 »
R 3	VCP 30 A 1,5	» .....	30 $\Omega$ 1,5 »
R 4	VCP 10 EK 10	» .....	10 k $\Omega$ 10 »
R 5	VCP 25 EK 10	» .....	25 » 10 »
R 6	VCP 25 EK 10	» .....	25 » 10 »
R 7	VCR 5 BK 0,5	» .....	50 » 0,5 »

Osa	Merkki	Esine	Laji ja arvot
R 8	VCR 50 AK 2	Vastus .....	50 k $\Omega$ 2 W
R 9	VCR 2,5 AK 2	» .....	250 $\Omega$ 2 »
R 10	VCR 20 AK 2	» .....	20 k $\Omega$ 2 »
R 11	VCP 300 E 6	» .....	300 $\Omega$ 6 »
R 12	VCR 20 DK 2	» .....	20 k $\Omega$ 2 »
R 13	VCP 5 EK 6	» .....	5 » 6 »
R 14	VCP 2 EK 6	» .....	2 » 6 »
R 15	VCR 115 A 1	» .....	115 $\Omega$ 1 »
R 16	VCR 115 A 1	» .....	115 » 1 »
Kp	VPCKAB	Kuulopuhelin .....	kuulokkeet 60 $\Omega$ mikrofoni 100 $\Omega$
r 1	VREH/140	Avainrele .....	
r 2	VREH/141	Antennirele .....	
M 1	VREH/100	Mikrofonimuuntaja .....	
M 2	VREH/99	Modulatiomuuntaja .....	
mA	VMA 200 CB 65	Milliampeerimittari .....	
A	VMA 1 CA 65	Antennimittari .....	
VK 1	VRT 2 M 5	Käyttökytkin .....	
VK 2	VRT 2 K 5	Jaksolukualuekytkin <sup>1</sup> .....	Ohjausasteessa
VK 3	VREH/131	» <sup>1</sup> .....	Pääasteessa
KP 1	VPP 5 UA	Virtajohdon pistike .....	
NP 1	VPJ 5 UA	» pistokosketin .....	

<sup>1</sup> VK 2 ja VK 3 toimivat samanaikaisesti.

	VKI 6 x 1,5 J	Virtajohto .....	6 x 1,5 mm <sup>2</sup>
KP 2	VPP 2 SC	Sähkötyösavaimen pistike ....	
NP 2	VPJ 2 SC	» pistokosketin	
KP 3	VPP 4 SB	Kuulopuhelimen pistike .....	
NP 3	VPJ 4 SB	» pistokosketin	
	VKU 4 CB	» liitäntäjohto ..	
NP 4	VPJ 4 SA	Virransiirron pistokosketin ....	
NP 5	VPP 2 SD	Käsilampun pistike .....	
NP 5	VPJ 2 SD	» pistokosketin .....	
	VRZ 8 DK	Lähetysputken pidin, P-kanta	Heliogen
	VRZ 8 E	Modulatioputken pidin .....	1057/8
P 1	PE 05/15	Ohjausputki .....	Philips PE 05/15
P 2	PE 05/15	Päätevahvistusputki .....	» PE 05/15
P 3	PE 05/15	» .....	» PE 05/15
P 4	EF 11	Modulatioputki .....	» EF 11
		<b>VASTAANOTIN</b> (Osa-sarake viittaa liitteenä 4 olevaan kytkentäkaavioon)	
L 1	} VREH/97	Antennipiirin kela .....	Alue IV
L 2		I. etupiirin » .....	» IV
L 3, 5 ja 7	} VREH/88	Antennipiirin kelat .....	» III, II ja I
L 4, 6 ja 8		I. etupiirin » .....	» III, II ja I
L 9	} VREH/92	Kytkenäkela .....	» IV
L 10		II etupiirin kela .....	» IV

Osa	Merkki	Esine	Lajit ja arvot
L 11, 13 ja 15	VREH/91	KytKentäkelat .....	Alue III, II ja I
L 12, 14 ja 16		II. etupiirin kelat .....	» III, II ja I
L 17	VREH/96	Takaisinkytkentäkela .....	» IV
L 18		Värahтелиjän kela ..	» IV
L 19, 21 ja 23	VREH/94	Takaisinkytkentäkelat .....	» III, II ja I
L 20, 22 ja 24		Värahтелиjän kelat .....	» III, II ja I
L 25, 26	VREH/103	I. väljaksomuuntaja .....	
L 27—29	VREH/104	II. » .....	
C 1—3	VCJ 485 ML	Säätökondensaattori .....	Ilma 3 × 485 pF
C 4	VCI 50 PL	Tasoituskondensaattori .....	» 50 »
C 5	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 6	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 7	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 8	VCC 60 ML	Kiinteä kondensaattori .....	Keraaminen 60 »
C 9	VCA 0,1 DD	» .....	Paperi 0,1 μF 1500 V
C 10	VCA 0,1 DD	» .....	» 0,1 » 1500 »
C 11	VCI 50 PL	Tasoituskondensaattori .....	Ilma 50 pF
C 12	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 13	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 14	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 15	VCC 60 ML	Kiinteä kondensaattori .....	Keraaminen 60 »
C 16	VCA 0,1 DD	» .....	Paperi 0,1 μF 1500 V

C 17	VCA 0,1 DD	Kiinteä kondensaattori .....	Paperi 0,1 » 1500 »
C 18	VCC 50 FL	» .....	Kiille 50 pF
C 19	VCA 0,01 DD	» .....	Paperi 0,01 μF 1500 V
C 20	VCA 0,1 DD	» .....	» 0,1 » 1500 »
C 21	VCC 175 FL 1	» .....	Kiille 175 pF
C 22	VCC 495 FL 1	» .....	» 495 »
C 23	VCC 1400 FL	» .....	» 1400 »
C 24	VCC 4500 FL	» .....	» 4500 »
C 25	VCI 50 PL	Tasoituskondensaattori .....	Ilma 50 »
C 26	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 27	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 28	VCI 50 PL	» .....	» 50 »
C 29	VCC 60 ML	Kiinteä kondensaattori .....	Keraaminen 60 »
C 30	VCC 175 FL 1	» .....	Kiille 175 »
C 31	VCC 175 FL 1	» .....	» 175 »
C 32	VCA 0,1 DD	» .....	Paperi 0,1 μF 1500 V
C 33	VCA 0,1 DD	» .....	» 0,1 » 1500 »
C 34	VCC 175 FL 1	» .....	Kiille 175 pF
C 35	VCC 175 FL 1	» .....	» 175 »
C 36	VCI 30 AL	Tasoituskondensaattori .....	Keraaminen 5—30 »
C 37	VCC 100 ML	Kiinteä kondensaattori .....	» 100 »
C 38	VCA 0,1 DD	» .....	Paperi 0,1 μF 1500 V
C 39	VCC 50 FL	» .....	Kiille 50 pF
C 40	VCA 5000 DL	» .....	Paperi 5000 » 1500 »
C 41	VCA 200 DL	» .....	» 200 » 1500 »

Osa	Merkki	Esine	Lajit ja arvot
C 42	VCA 3000 DL	Kiinteä kondensaattori .....	Paperi 3000 pF 1500 V
C 43	VCB 1+1 DD	„ „ .....	} Paperi 1+1 $\mu$ F 1500 „
C 44		„ „ .....	
C 45	VCA 5000 DL	„ „ .....	„ 5000 pF 1500 „
C 46	VCA 5000 DL	„ „ .....	„ 5000 „ 1500 „
R 1	VCW 0,5 CM 0,5	Jännitteenjakaaja .....	0,5 M $\Omega$ 0,5 W
R 2	VCR 400 A 0,5	Vastus .....	400 $\Omega$ 0,5 „
R 3	VCR 200 AK 0,5	„ .....	200 k $\Omega$ 0,5 „
„	VCR 5 AK 0,05	„ vanhoissa .....	5 „ 0,5 „
R 4	VCR 100 AK 0,5	„ .....	100 „ 0,5 „
„	VCR 16 AK 0,5	„ vanhoissa .....	16 „ 0,5 „
R 5	VCR 250 A 0,5	„ .....	250 $\Omega$ 0,5 „
R 6	VCR 30 A 0,25	„ .....	30 „ 0,25 „
R 7	VCR 30 AK 0,5	„ .....	30 k $\Omega$ 0,5 „
R 8	VCR 50 AK 0,5	„ .....	50 „ 0,5 „
„	VCR 2 AK 0,5	„ vanhoissa .....	2 „ 0,5 „
R 9	VCR 300 A 0,5	„ .....	300 $\Omega$ 0,5 „
R 10	VCR 50 AK 0,5	„ .....	50 k $\Omega$ 0,5 „
„	VCR 5 AK 0,5	„ vanhoissa .....	5 „ 0,5 „
R 11	VCR 4 AM 0,25	„ .....	4 M $\Omega$ 0,25 „
R 12	VCR 5 AM 0,25	„ .....	5 „ 0,5 „
R 13	VCR 50 AK 0,5	„ .....	50 k $\Omega$ 0,5 „

R 14	VCR 20 AK 0,5	Vastus .....	20 k $\Omega$ 0,5 „
R 15	VCR 100 AK 0,5	„ .....	100 „ 0,25 „
R 16	VCR 2 AM 0,25	„ .....	2 M $\Omega$ 0,25 „
R 17	VCR 30 A 1,5	„ .....	30 $\Omega$ 1,5 „
R 18	VCR 150 AK 0,5	„ .....	150 k $\Omega$ 0,5 „
R 19	VCR 15 AK 0,5	„ .....	15 „ 0,5 „
R 20	VCR 2 AK 0,5	„ .....	2 „ 0,5 „
R 21	VCR 250 AK 0,5	„ vanhoissa .....	80—250 „ 0,5 „
M 1	VREH/102	Päätemuuntaja .....	M 702 Helvar
K 1	VPMMH	Kuristin, rautasydäminen .....	K 121 „
V	VMV 15/150 CA 65	Volttimittari .....	0—15 V/0—150 V
VK 1	VRT 2 MA 5	Jaksoaluekytkin .....	
VK 2	VSRD	Sähkötyö-puhe-kytkin .....	
VK 3	VREH/132	Mittarin vaihtokytkin .....	
KP 1	VPP 4 SA	Virran siirron pistike .....	
KP 2	VPP 2 SC	Kuulokkeiden pistike .....	
NP 2	VPJ 2 SC	„ pistokosketin ..	
	VKU 2 BR	„ liitäntäjohto ..	
	VRZ 8 E	Putkenpidin .....	
P 1	EF 11	Suurjaksovahvistusputki .....	Philips EF 11
P 2	ECH 11	Sekoitusputki .....	„ ECH 11
P 3	EF 11	Väljaksovahvistusputki .....	„ EF 11
P 4	EF 11	Ilmaisu- ja apuvärsähtelyputki .....	„ EF 11
P 5	EF 11	Pienjaksovahvistusputki .....	„ EF 11

Osa	Merkki	Esine	Lajit ja arvot
		<b>MUUTTAJA</b> (Osa-sarake viittaa liitteinä 5 ja 6 oleviin kytkentäkaavioihin)	
MK	VSG 500 B 100	Muuttajakone .....	ED 10 12/500 V, 200 mA, 100 W
S	VIR 2 W 20	Sulake vanhoissa .....	2 A 500 V
»	VIR 2 W 20	» uusissa .....	0,2 A, 20 × 5 mm
r 1	VREH/142	Käynnistysrele .....	
L 1	VPMNF	Kuristin .....	20 kierr., 2 mm, 60 mm
L 2	VPMNE	» .....	200 » 0,3 » 30 »
L 3	VPMNE	» .....	200 » 0,3 » 30 »
L 4	VPMMK	» , rautasydäminen .....	K 137 Helvar
C 1, 2, 3 ja 4	VCB 4 × 0,1 DB	Kiinteä kondensaattori .....	4 × 0,1 μF
C 5	VCA 0,1 DD	» .....	0,1 μF
C 6	VCA 0,1 DD	» .....	0,1 μF
C 7	VCB 2 DB	» .....	2 μF, käyttöjännite 650 V
C 8	VCB 2 DB	» vanhassa .....	
KP 1	VPP 2 UC	Akkujohdon pistike .....	
NP 1	VPJ 2 UC	Akkulaatikon pistokosketin ..	
KP 2	VPP 2 UA	Muuttajakoneen pistike .....	
NP 2	VPJ 2 UA	Akkujohdon pistokosketin .....	

NP 3	VKI 2 × 4 J	Akkujohto .....	2 × 4 mm <sup>2</sup>
KP 3	VPP 5 UB	Virtajohdon pistike .....	
	VPJ 5 UB	Muuttajakoneen pistokosketin ..	
	VKI 6 × 1,5 J	Virtajohto .....	6 × 1,5 mm <sup>2</sup>
		<b>LINJANLIITÄNTÄLAITE</b> (Osa-sarake viittaa liitteenä 10 olevaan kytkentäkaavioon)	
KP 1	VPP 4 SB	Linjanliitännälaitteen pistike ..	
NP 1	VPJ 4 SB	» pistokosk.	
L 1	VPM 2,5 NR	Suurjaksokuristin .....	2,5 mH
L 2	VPM 2,5 NR	» .....	2,5 »
C 1	VCD 25 AG 25	Kiinteä kondensaattori .....	Elektrol. 25 μF 25 V
C 2	VCA 2 DD	» .....	Paperi 2 » 1500 »
C 3	VCA 10000 DL	» .....	» 10000 pF 1500 »
M 1	VSTPH	Linjansovitusmuuntaja .....	M 1686 Helvar
VK 1	VRT 4 NH	Vaihtokytkin .....	
KP 1	VPP 4 SB	Liitännäjohdon pistike .....	
MP 1	VPP 4 SB	Kuulopuhelimen pistokosketin ..	

## MUUT OSAT.

Merkki	Esine (Valmiste Oy Helvar)
	<b>Lähetin:</b>
<b>VBZ 100 S 8</b>	Kädensija
<b>VREH/123</b>	Hammaspyörä, messinki
<b>VREH/124</b>	„ „, cambric
<b>VREH/190</b>	Asteikkopyörä
<b>VREH/235</b>	Asteikkopyörän pidäke, kiinteä
<b>VREH/236</b>	„ „, pyörässä
<b>VREH/249</b>	Asteikon ikkuna
<b>VRZ 62 OC 50</b>	Alumiinikotelo, putken suojus
<b>VREH/256</b>	Antennisäätimen rytmilaite
<b>VREH/258</b>	Antennin läpivientieristin
<b>VREH/41</b>	Lähettimen kytkentänippu
	<b>Vastaanotin:</b>
<b>VREH/265</b>	Asteikkopyörä
<b>VREH/266</b>	Aaltoalueen osoituslevy
<b>VRZ 100 S 8</b>	Kädensija
<b>VREH/274</b>	Asteikon ikkuna
<b>VREH/123</b>	Hammaspyörä, messinki
<b>VREH/283</b>	„ „, cambric
<b>VREH/122</b>	Vetotrissa, akseli ja jousi
<b>VREH/289</b>	Viritysnupin akseli
<b>VREH/288</b>	Velopyörä
<b>VREH/296</b>	Viritysnupin akselin laakeri
<b>VREH/297</b>	„ „ mutteri
<b>VREH/298</b>	„ „ pidätysrennas
<b>VREH/290</b>	Vaihtokytkimen akseli
<b>VREH/45</b>	Vastaanottimen kytkentänippu 1
<b>VREH/46</b>	„ „ 2
<b>VREH/47</b>	„ „ 3

Merkki	Esine (Valmiste Oy Helvar)
	<b>Muuttajakone:</b>
<b>VREH/304</b>	Muuttajakoneen laatikko VSHNA?
<b>VAY 70 SA</b>	Lukko, ulkopuolinen, iso malli
<b>VAY 65 T</b>	Työntösalpa
<b>VBZ 82 BA 32</b>	Sarana
<b>VREH/325</b>	Nahkainen peiteliuska
<b>VBZ 85 RA</b>	Kädensija
<b>VREH/155</b>	Pariston kiinnityshihnat
<b>VREH/331</b>	Pistokoskettimen vahvikelevy
	<b>Koneistolaatikko:</b>
<b>VREH/344</b>	Suojalaatikko
<b>VVY 65 M</b>	Kello
<b>VAY 40 SA</b>	Lukko, pieni malli
<b>VEY 10 BK</b>	Joustinkumi 10 mm
<b>VREH/158</b>	Joustinkumin kiinnityspohja
<b>VREH/157</b>	„ kiinnityskansi
<b>VAB 1/4 EEZ 28</b>	„ kiinnityspultti, yläpää
<b>VAB 1/4 EEZ 32</b>	„ „, alapää
<b>VREH/380</b>	„ side
<b>VEX 7 S</b>	Nahkaliuska salpalukkoa varten
<b>VREH/354</b>	Koneiston kiinnitysruuvi
<b>VREH/355</b>	„ kiinnitysruuvin pää
<b>VREH/356</b>	„ „ pidäke
<b>VREH/353</b>	„ „ vastamutteri
<b>VREH/357</b>	Iskuhihna
	<b>Tarvikkeet:</b>
<b>VRV 20 H</b>	Antenni 20 + 1 m, 1 × 1 mm
<b>VRV 10 H</b>	„ 10 + 1 m, 1 × 1 mm
<b>VASYC</b>	Pistotulppa
<b>VBK 50 AH</b>	Karbiinihaka

Merkki	Esine (Valmiste Oy Helvar)
<b>VRW 8 C</b>	Vastapaino 3 × 8 + 1 m, 1 × 11 m
<b>VUCG</b>	Kelakapula
<b>VREH/364</b>	Kelakapulan hihna
<b>VUCHN</b>	Heittokela, kalastajalankaa 30 m
<b>VRY 300 H</b>	Heittopaino
<b>VTB 10 GC 25</b>	Säilytyspussi 1, 25 × 10 cm
<b>VTB 20 GC 25</b>	„ 2, 25 × 20 „
<b>VTB 15 GC 25</b>	„ 3, 25 × 15 „
<b>VTB 12 GC 30</b>	„ 4, 30 × 12 „
<b>VTT 3 A 5</b>	Ruuvitaltta
<b>VTT 2 H 3</b>	„
<b>VTP 6 G</b>	Linjapihdit
<b>VTP 5 J</b>	Laattapihdit
<b>VTQ 12 D</b>	Ottimet
<b>VTU 150 T</b>	Hiomakangasta
<b>VASZ</b>	Anodikosketin
<b>VRY 62 C</b>	Sähkötysavain
<b>VPD 4 R</b>	Kuulokkeet
<b>VPCKAB</b>	Kuulopuhelin
<b>VREH/8</b>	Linjanliitäntälaitte
<b>VUT 12 C</b>	Käsilamppu, 12 V
	<b>Akkulaatikat:</b>
<b>VAC 120 C</b>	Akku, 12 V 120 At
<b>VSA 120 HA</b>	Akkulaatikko
<b>VSA 120 HB</b>	„
<b>VREH/336</b>	Akkulaatikon koskettimen kiinnityslevy
<b>VREH/337</b>	Akun kiinnityskapula
<b>VASNA</b>	Akun kaapelikentä, pos.
<b>VASNB</b>	„ „ neg.
<b>VEX 70 T 175</b>	Nahkaliuska
<b>VEX 70 T 120</b>	„

Merkki	Esine (Valmiste Oy Helvar)
<b>VAY 100 S</b>	Lukko, iso malli
<b>VBZ 85 RA</b>	Kädensija
	<b>Erilaisia osia:</b>
<b>VADNE</b>	Naparuuvi
<b>VIBQC</b>	Läpivientieristin TP 4006
<b>VIBQD</b>	„ TP 4005
<b>VIBQE</b>	„ TP 4004
<b>VIBPB</b>	Tukieristin TP 3024
<b>VIBPC</b>	„ TP 3072
<b>VSG 500 B 100/10</b>	Harjahiili, iso
<b>VSG 500 B 100/11</b>	„ „ , pieni
	<b>Viritysnupit:</b>
<b>VCZ 50 K</b>	Lähettimen viritysnuppi
<b>VCZ 44 B</b>	„ käyttökytkimen nuppi
<b>VCZ 44 B</b>	„ antennikytkennän säätönuppi
<b>VCZ 28 BA</b>	„ antennivirityksen nuppi
<b>VCZ 44 BC 8</b>	„ „ „ , reijällinen
<b>VCZ 60 L</b>	Osoitin, alueet 1—2
<b>VCZ 50 K</b>	Vastaanottimen viritysnuppi
<b>VCZ 44 B</b>	„ jaksolukukytkimen nuppi
<b>VCZ 44 B</b>	„ voimakkuussäädön nuppi
	<b>Merkkilivet:</b>
<b>VREH/175</b>	Antenni, 1—5
<b>VREH/177</b>	Antennikytkentä
<b>VREH/176</b>	Antenniviritys, 1—9
<b>VREH/179</b>	Alueet I—II
<b>VREH/178</b>	Käynnistys, Vast.ot., O, Sähköt., Puhe
<b>VREH/181</b>	Puhelin
<b>VREH/182</b>	Avain

Merkki	Esine (Valmistaja Oy Helvar)
<b>VREH/180</b>	Viritys
<b>VREH/194</b>	Dipoli
<b>VREH/195</b>	Lähetin
<b>VREH/192</b>	Vastapaino
<b>VREH/197</b>	12 V
<b>VREH/198</b>	Vastaanotin
<b>VREH/199</b>	Viritys
<b>VREH/187</b>	Voimakkuus
<b>VREH/186</b>	Kuulokkeet
<b>VREH/185</b>	Sähköt., Puhe
<b>VREH/188</b>	Mittari, Anodij.
<b>VREH/189</b>	Alueet 1—4
<b>VCZ 25 TV 10</b>	Osoitin, valkoista selluloidia
<b>VREH/193</b>	Selluloidilevy, valkoinen

