

## V R E H : n O S A L U E T T E L O

Osa	Merkki	E s i n e	L a j i j a a r v o t
		<b>LÄHETIN</b> (Osa-sarake viittaa liitteinä 2 ja 3 oleviin kyt-kentäkaavioihin).	
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	Värähelypiirin kela .....	Alue II
L 8		» .....	» I ja II
L 9	VREH/85	Antennin kytkentäkela .....	
L 10		Dipolin » <sup>1)</sup> .....	
L 11	VREH/86	Antennin pidennyskela .....	
L 12		» variometri .....	
C 1	VCD 100 AG 12	Kiinteä kondensaattori .....	Elektrolyytti 100 $\mu$ F 12,5 V
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	<b>VCR 50 AK 2</b>	Vastus .....	50 kΩ 2 W
R 9	<b>VCR 2,5 AK 2</b>	» .....	250 Ω 2 *
R 10	<b>VCR 20 AK 2</b>	» .....	20 kΩ 2 *
R 11	<b>VCP 300 E 6</b>	» .....	300 Ω 6 *
R 12	<b>VCR 20 DK 2</b>	» .....	20 kΩ 2 *
R 13	<b>VCP 5 EK 6</b>	» .....	5 » 6 *
R 14	<b>VCP 2 EK 6</b>	» .....	2 » 6 *
R 15	<b>VCR 115 A 1</b>	» .....	115 Ω 1 *
R 16	<b>VCR 115 A 1</b>	» .....	115 » 1 *
Kp	<b>VPCKAB</b>	Kuulopuhelin .....	kuulokkeet 60 Ω mikrofoni 100 Ω
r 1	<b>VREH/140</b>	Avainrele .....	
r 2	<b>VREH/141</b>	Antennirele .....	
M 1	<b>VREH/100</b>	Mikrofonimuuntaja .....	
M 2	<b>VREH/99</b>	Modulatiomuuntaja .....	
mA	<b>VMA 200 CB 65</b>	Milliampeerimittari .....	
A	<b>VMA 1 CA 65</b>	Antennimittari .....	
VK 1	<b>VRT 2 M 5</b>	Käyttökytkin .....	Ohjausasteessa
VK 2	<b>VRT 2 K 5</b>	Jaksolukualuekytkin <sup>1</sup> .....	Pääteasteessa
VK 3	<b>VREH/131</b>	» 1 .....	
KP 1	<b>VPP 5 UA</b>	Virtajohdon pistike .....	
NP 1	<b>VPJ 5 UA</b>	» pistokosketin ....	

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

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

Osa	Merkki	E s i n e	L a j i t j a a r v o t			
L 11, 13 ja 15	VREH/91	Kytinkäkelat .....	Alue III, II ja I			
L 12, 14 ja 16		II. etupiirin kelat .....	→ III, II ja I			
L 17	VREH/96	Takaisinkytinkäkelä .....	→ IV			
L 18		Värähtelijän kela .....	→ IV			
L 19, 21 ja 23	VREH/94	Takaisinkytinkäkelat .....	→ III, II ja I			
L 20, 22 ja 24		Värähtelijän 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 80 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	E s i n e	L a j i t   j a   a r v o t				
C 42	<b>VCA 3000 DL</b>	Kiinteä kondensaattori .....	Paperi	3000	pF	1500 V	
C 43	<b>VCB 1+1 DD</b>	•      •      .....	Paperi	1+1	$\mu$ F	1500	•
C 44		•      •      .....					•
C 45	<b>VCA 5000 DL</b>	•      •      .....		5000	pF	1500	•
C 46	<b>VCA 5000 DL</b>	•      •      .....		5000	•	1500	•
R 1	<b>VCW 0,5 CM 0,5</b>	Jannitteenjakaja .....		0,5 M $\Omega$	0,5 W		
R 2	<b>VCR 400 A 0,5</b>	Vastus .....		400	$\Omega$	0,5	•
R 3	<b>VCR 200 AK 0,5</b>	•      .....		200	k $\Omega$	0,5	•
•	<b>VCR 5 AK 0,05</b>	•      vanhoissa .....		5	•	0,5	•
R 4	<b>VCR 100 AK 0,5</b>	•      .....		100	•	0,5	•
•	<b>VCR 16 AK 0,5</b>	•      vanhoissa .....		16	•	0,5	•
R 5	<b>VCR 250 A 0,5</b>	•      .....		250	$\Omega$	0,5	•
R 6	<b>VCR 30 A 0,25</b>	•      .....		30	•	0,25	•
R 7	<b>VCR 30 AK 0,5</b>	•      .....		30	k $\Omega$	0,5	•
R 8	<b>VCR 50 AK 0,5</b>	•      .....		50	•	0,5	•
•	<b>VCR 2 AK 0,5</b>	•      vanhoissa .....		2	•	0,5	•
R 9	<b>VCR 300 A 0,5</b>	•      .....		300	$\Omega$	0,5	•
R 10	<b>VCR 50 AK 0,5</b>	•      .....		50	k $\Omega$	0,5	•
•	<b>VCR 5 AK 0,5</b>	•      vanhoissa .....		5	•	0,5	•
R 11	<b>VCR 4 AM 0,25</b>	•      .....		4	M $\Omega$	0,25	•
R 12	<b>VCR 5 AM 0,25</b>	•      .....		5	•	0,5	•
R 13	<b>VCR 50 AK 0,5</b>	•      .....		50	k $\Omega$	0,5	•

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

Osa	Merkki	E s i n e	L a j i t j a a r v o t
		<b>MUUTTAJA</b> (Osa-sarake viittaa liitteinä 5 ja 6 oleviin kytentäkaavioihin)	
MK	<b>VSG 500 B 100</b>	Muuttajakone .....	
S	<b>VIR 2W 20</b>	Sulake vanhoissa .....	
	<b>VIR 2 W 20</b>	» uusissa .....	
r 1	<b>VREH/142</b>	Käynnistysrele .....	
L 1	<b>VPMNF</b>	Kuristin .....	20 kierr., 2 mm, 60 mm
L 2	<b>VPMNE</b>	» .....	200 » 0,3 » 30 »
L 3	<b>VPMNE</b>	» .....	200 » 0,3 » / 30 »
L 4	<b>VPMMK</b>	» , rautasydäminen .....	K 137 Helvar
C 1, 2, 3 ja 4	<b>VCB 4×0,1 DB</b>	Kiinteä kondensaattori .....	4 × 0,1 $\mu$ F
C 5	<b>VCA 0,1 DD</b>	» .....	0,1 $\mu$ F
C 6	<b>VCA 0,1 DD</b>	» .....	0,1 $\mu$ F
C 7	<b>VCB 2 DB</b>	» .....	2 $\mu$ F, käyttöjännite 650 V
C 8	<b>VCB 2 DB</b>	» vanhassa .....	
KP 1	<b>VPP 2 UC</b>	Akkujohdon pistike .....	
NP 1	<b>VPJ 2 UC</b>	Akkulaatikon pistokosketin ..	
KP 2	<b>VPP 2 UA</b>	Muuttajakoneen pistike .....	
NP 2	<b>VPJ 2 UA</b>	Akkujohdon pistokosketin .....	

NP 3	<b>VKI 2×4 J</b>	Akkujohto .....	2 × 4 mm <sup>2</sup>
KP 3	<b>VPP 5 UB</b>	Virtajohdon pistike .....	
	<b>VPJ 5 UB</b>	Muuttajakoneen pistokosketin ..	
	<b>VKI 6×1,5 J</b>	Virtajohto .....	6 × 1,5 mm <sup>2</sup>
		<b>L I N J A N L I I T Ä N TÄ L A I T E</b>	
		(Osa-sarake viittaa liitteenä 10 olevaan kytentäkaavioon)	
KP 1	<b>VPP 4 SB</b>	Linjanliitintälaitteen pistike ..	
NP 1	<b>VPJ 4 SB</b>	» pistokosk.	
L 1	<b>VPM 2,5 NR</b>	Suurjaksokuristin .....	2,5 mH
L 2	<b>VPM 2,5 NR</b>	» .....	2,5 »
C 1	<b>VCD 25 AG 25</b>	Kiinteä kondensaattori .....	Elektrol. 25 $\mu$ F 25 V
C 2	<b>VCA 2 DD</b>	» » .....	Paperi 2 » 1500 »
C 3	<b>VCA 10000 DL</b>	» » .....	» 10000 pF 1500 »
M 1	<b>VSTPH</b>	Linjansovitusmuuntaja .....	M 1686 Helvar
VK 1	<b>VRT 4 NH</b>	Vaihtokytkin .....	
KP 1	<b>VPP 4 SB</b>	Liitintäjohdon pistike .....	
MP 1	<b>VPP 4 SB</b>	Kuulopuhelimen pistokosketin ..	

## M U U T O S A T.

Merkki	Esine (Valmiste Oy Helvar)
	<b>Lähetin:</b>
<b>VBZ 100 S 8</b>	Kädensija
<b>VREH/123</b>	Hammaspöörä, messinki
<b>VREH/124</b>	, cambric
<b>VREH/190</b>	Asteikkopyörrä
<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 suojuus
<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>	Asteikkopyörrä
<b>VREH/266</b>	Aaltoalueen osoituslevy
<b>VRZ 100 S 8</b>	Kädensija
<b>VREH/274</b>	Asteikon ikkuna
<b>VREH/123</b>	Hammaspöörä, messinki
<b>VREH/283</b>	, cambric
<b>VREH/122</b>	Vetotriissa, akseli ja jousi
<b>VREH/289</b>	Viritysnupin akseli
<b>VREH/288</b>	Vetopyörrä
<b>VREH/296</b>	Viritysnupin akselin laakeri
<b>VREH/297</b>	, mutteri
<b>VREH/298</b>	, pidätysrengas
<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 salpalukkoo 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 $3 \times 8 + 1$ m, $1 \times 11$ 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, $25 \times 10$ cm
<b>VTB 20 GC 25</b>	»     2, $25 \times 20$ »
<b>VTB 15 GC 25</b>	»     3, $25 \times 15$ »
<b>VTB 12 GC 30</b>	»     4, $30 \times 12$ »
<b>VTT 3 A 5</b>	Ruuvitalta
<b>VTT 2 H 3</b>	»
<b>VTP 6 G</b>	Linjapihidit
<b>VTP 5 J</b>	Laattapihidit
<b>VTQ 12 D</b>	Ottimet
<b>VTU 150 T</b>	Hiomakangasta
<b>VASZ</b>	Anodikosketin
<b>VRY 62 C</b>	Sähkötyssavain
<b>VPD 4 R</b>	Kuulokkeet
<b>VPCKAB</b>	Kuulopuhelin
<b>VREH/8</b>	Linjanliitintälaitte
<b>VUT 12 C</b>	Käsilamppu, 12 V
<b>Akkulaatikot:</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 kaapelikenkä, pos.
<b>VASN</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>	»     käytökytkimen nuppi
<b>VCZ 44 B</b>	»     antennikytkennän säätonuppi
<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>	»     voimakkussäädon nuppi
<b>Merkkikilvet:</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 (Valmista Oy Helvar)
VREH/180	Viritys
VREH/194	Dipoli
VREH/195	Lähetin
VREH/192	Vastapaino
VREH/197	12 V
VREH/198	Vastaanotin
VREH/199	Viritys
VREH/187	Voimakkuus
VREH/186	Kuulokkeet
VREH/185	Säbköt., Puhe
VREH/188	Mittari, Anodij.
VREH/189	Alueet 1—4
VCZ 25 TV 10	Osoitin, valkoista selluloidia
VREH/193	Selluloidilevy, valkoinen

