

L.p.	TYP	Opis	Liczba [szt.]
Centrala systemu DSO			
1	VX-2000	Rama systemowa Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego VX-2000	1
2	VX-2000SF	Rama monitorująca Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego VX-2000	2
3	VX-200XR	Moduł wejścia mikrofonu wyniesionego do wykorzystania w systemie VX-2000	2
4	U-03R	Moduł stereofonicznego wejścia liniowego systemu VX-2000; na konektorach RCA, niebalansowane, monofonizowane, posiada filtr dolnozaporowy	1
5	VX-200SI	Moduł sterowania systemu VX-2000; wyposażony w 16 wejść sterujących typu beznapięciowy styk zwarciový, na konektorach RJ-45	1
6	VX-200SO	Moduł sterowania systemu VX-2000; wyposażony w 16 wyjść sterujących typu beznapięciowy styk zwarciový, na konektorach RJ-45	1
7	EV-200M	Płytką zapowiedzi głosowych do odtwarzania komunikatów głosowych	2
8	VX-200SZ-2	Dwukanałowy (A+B) moduł kontroli impedancji linii głośnikowej do stosowania w systemie VX-2000	14
9	VX-3000DS	Manager zasilania awaryjnego	1
10	VP-2064	Wzmacniacz 4 x 60W, 100V, 2 U	1
11	VP-3154	Wzmacniacz systemowy DSO 4x150W w klasie D	2
12	VP-2122	Wzmacniacz systemowy DSO 2x120W; do stosowania wymaga modułu wejściowego VP-200VX/VP-200VX-BGM; wymaga zasilania DC	3
13	VP-200VX	Moduł wejściowy audio i sterowania do wzmacniaczy systemowych serii VP	8
14	CR-40	Rama szafy rackowej 40U	1
15	CB-4	Podstawa szafy, kółka	1
16	SA-1	Prowadnica dla ciężkich urządzeń	1
17	RC-40	Ściana tylna 40U	1
18	PFP-1	Kratka perforowana 1U	7
19	PGD-40	Drzwi z szybą plexiglas 40U	1
20	SFP-3-TOA	Płytką zaślepiającą 3U	3
21	BC-3	Podłoga szafy rack	1
22	Fan - Kit EZL 1401	Podwójny wentylator do szafy rack z termostatem	1
23	EPS 160-12 PL	Akumulator 12 V 160 Ah	2
24	Zabudowa urządzeń w szafie RACK	Zabudowa urządzeń w szafie RACK	1