


Program pre vysielanie POCSAG správ		
PAGER V 4.2	Program pre vysielanie POCSAG správ pod OS Windows prostredníctvom M1200P,EkoTK762/862.Veľmi elegantné ovládanie a jednoduchá konfigurácia.	399,16
Modemy pre rádiový prenos dát		
M 1200P	Externý modem RS 232,RS 422,TTL interface,1200 Bd asynchrón. prenos. Prenos dát podľa BELL 202,CCIT V23, POCSAG. Procesorové riadenie pre príjem a vysielanie dát v štandardných a neštandardných protokoloch.	125,14
M 1200KG	Interný modem pre 1200Bd asynch. prenos dát zabudovateľný do rádiostaníc KENWOOD TK 7162/8162/7160/8160 . Sériové rozhranie RS 232. Modulácia FFSK podľa BELL 202.	62,57
M 9600M	Externý modem pre prenos dát pripojiteľný k rádiostaniciam MOTOROLA rady GM350, 340,... Sériové rozhranie RS232/485 Asynch. prenos dát konfigurovateľný od 1200 do 19200bps. Prenos dát rádiostanicou 9600bps GMSK-MOBITEX CRC-16, FEC,scramblink, interleaving a POCSAG 512/1200 bps. Všetky parametre konfigurovateľné po sériovej linke RS-232.	128,38
M 9600K	Interný modem pre prenos dát zabudovateľný do rádiostaníc TK7162/8162/7160/8160 . Sériové rozhranie RS 232 a RS-485. Asynchrónny prenos dát konfigurovateľný od 1200 - 19200bps. Prenos dát rádiostanicou 9600 bps GMSK-MOBITEX CRC-16, FEC,scramblink,interleaving a POCSAG 512/1200 bps. Všetky parametre konfigurovateľné po sériovej linke RS-232.	128,38
Telemetrické rádiostanice KENWOOD		
EkoTK7302 FFSK	Telemetrická rádiostanica s modемом M1200K. Pásmo 136-174 MHz FFSK modulácia 1200 bps	345,00
EkoTK7302 GMSK	Telemetrická rádiostanica s modемом M9600K. Pásmo 136-174 MHz GMSK modulácia 9600 bps	411,00
Všetky telemetrické rádiostanice sú pripojiteľné k procesným stanicám a PC cez sériové rozhranie RS 232. Parametre sú programovateľné cez PC.		
EkoTK8302 FFSK	Telemetrická rádiostanica s modемом M1200KG. Pásmo 400-476 MHz FFSK modulácia 1200 bps	345,00
EkoTK8302 GMSK	Telemetrická rádiostanica s modемом M9600K. Pásmo 400-476 MHz GMSK modulácia 9600 bps	411,00
Telemetrické a GSM - GPRS systémy		
CDA 70	Rádiomodem novej generácie. Je určený pre vytváranie rozsiahlych rádiových dátových sietí. 3 x voliteľné komunikačné rozhranie (RS232, RS485, M-BUS,...). Podporuje viac ako 40	

	komunikačných protokolov. I/O port (5x analógové / binárne rozhranie). Frekvenčné pásmo 80/150/430/860 MHz. Výstupný výkon 10mW až 5W. Prenosová rýchlosť až 21600 bit/sek. Rozsiahla diagnostika a servisné funkcie aj na diaľku. Ľahké prepojenie s ďalšími dátovými sieťami (GPRS, Internet/Intranet).	
CDA 70-V	3xRS232 štandard. Frekvenčné pásmo 143-174 MHz, Šk 25/12.5kHz	1031,60
CDA 70-V-E	3xRS232, 1x Ethernet	1188,41
CDA 70-V-ME	1xRS232, 1x Ethernet, 1xRS485, 1xMBUS	1237,93
	Frekvenčné pásmo 403 - 470 MHz, Šk 25 / 12.5 kHz	
CDA 70-U	3xRS232 štandard	1031,60
CDA 70-U-E	3xRS232 1x Ethernet	1188,41
CDA 70-U-ME	1xRS232, 1x Ethernet, 1xRS485, 1xMBUS	1237,93
GSM 64	Komunikačný modul GSM GPRS. Umožňuje realizovať jednoduché aplikácie v komunikačnom systéme a-GPRS na platforme GSM-GPRS. Komunikácia cez RS232.	312,02
CGU 04	Komunikačný modul pre vytváranie rozsiahlych dátových sietí na platforme GSM-GPRS. 2x voliteľné komunik. rozhranie (RS232, RS485, USB, M-BUS,...). Podporuje viac ako 40 komunikačných protokolov. I/O port - 5x analógové / binárne rozhranie. Frekvenčné pásmo EGSM 900 MHz a GSM 1800 MHz. GPRS, CSD a SMS komunikácia. Rozsiahla diagnostika a servisné funkcie aj na diaľku. Ľahké prepojenie s ďalšími dátovými sieťami.	535,95
CGK 5	GSM kľúč na diaľkové otváranie brán, závor mobilným telefónom. Ovládanie cez mobilný telefón, bezplatná prevádzka. Vysoká bezpečnosť - autorizácia podľa telefónneho čísla. Konfigurácia pomocou SMS alebo SW. 2 x reléový výstup, 2(4) x optický vstup	
	Verzia HOME vhodná pre rodinné domy a malé firmy	314,01
	Verzia PROFI vhodná pre stredné a veľké firmy	420,57
ER75i	GPRS / EDGE/UMTS router pre prepojenie dátových zariadení PLC, kamier, sietí LAN atď do Internetu alebo Intranetu. Rozhranie RS232, RS485, USB, MBUS, ETHERNET podľa požiadaviek.	465,54
GSM kľúče		
LITE 3	GSM kľúč verzia LITE 3, anténa, napájací zdroj, montážny materiál	105,55
HOME 2	GSM kľúč verzia HOME 2, anténa, napájací zdroj, montážny materiál	154,38
HOME 2 P	GSM kľúč verzia HOME 2 verzia P, anténa, napájací zdroj, mont. mat.	161,00
PROFI 2	GSM kľúč verzia PROFI 2, anténa, napájací zdroj, montážny materiál	209,80
PROFI 2 P	GSM kľúč verzia PROFI 2 verzia P, anténa, napájací zdroj, mont. mat.	216,57
PROFI 3	GSM kľúč verzia PROFI 3, anténa, ether.kábel, napájací zdroj, mon. m.	362,23
Nízkopríkonové systémy		
GSMbat 33	GSM PLC, čít. 1x, A/D 1x, bin. 3x, alarm s 8LR14 v plast. krabici	663,88
GSMbat 92	GSM PLC, čít.2x, A/D 4x, bin.3x, out 1x, alarm s 8LR14 v plast. krabici	796,65
PZH 02	Protipovodňový telemetrický systém čít. 1x, A/D 1x, bin. 3x, alarm	
ADualSB	Externá magnetická GSM anténa	11,68

AGSMP	GSM anténa na poklop šachty	24,90
AGSM TCZ	Anténa GSM so zabudovaním do asfaltu	66,39
8LR14	Akupak 12V bez plastovej krabice	22,59
MAXEx8	Akupak 9,6V Mignon	34,06
MP92	Montážna doska	8,07
SA1890	Smerová 15el. GSM900/1800 MHz anténa	66,64

GSMbat

Nízkoprikonový PLC záznamník s GSM prenosom. GSMbat umožňuje dlhodobý záznam dát o prietoku, tlaku, výške hladiny, teplote, ... GSMbat09 navyše umožňuje komfortnejšie zabezpečenie objektu s indikáciou pomocou DALLAS kľúčov. Prenos údajov cez GSM sieť do zberného centra. Zariadenie je ideálne pre inštaláciu do objektov bez sieťového napájania. Na prenos údajov využíva verejnú sieť GSM operátorov. Výhoda - nízke poplatky za prenos vysoké pokrytie územia signálom, okamžité nasadenie. Napájanie z alkalických článkov. Garancia prevádzky minimálne 1 rok zo solárneho panelu.

Alarmové GSM systémy**SMK5**

Systém mobilnej kontroly. Alarmová ústredňa s prenosom údajov cez GSM sieť. Rýchla a oneskorená slučka, indikácia výpadku siete, výstupy na sirénu/relé, identifikácia vstupu Alarmový prenos formou SMS/zazvonením, s možnosťou čítania aktuálneho stavu a ovládania relé. Programovanie z mobilu alebo PC.

SMK5	GSM Alarmová ústredňa	331,61
Dallas	Dallas kľúč	6,54
DOT	Dotyková plocha	13,64
Snímač T	Snímač teploty	16,40
ADualSB	Externá magnetická GSM anténa	11,68

Telemetrické stanice krátkého dosahu STE

Rádiostanice vyhovujú európskemu štandardu podľa EN 300-220-3 (trieda I) a EN 301-489-3.

BK77 BK78	PLL syntézovaná UHF rádiostanica pre aplikácie na bezdrôtový prenos dát. Rádiostanica pracuje v ISM pásme vo frekvenčnom rozsahu 433,05-434,79 MHz BK 77 a 868 - 870 MHz BK78 s NBFM (úzkopás. frek.modulácia) so šírkou kanála 25 kHz. Umožňuje prenos analógových signálov PM, signalizáciu DTMF/AFSK a prenos dát FFSK, príp. GMSK (max.9600 Bps). Výstupný výkon 10mW (ERP) - BK77A5. Výstupný výkon 10mW / 500mW - BK78A5 / BK78B5.	283,14
BK67 BK68	PLL syntézovaná UHF rádiostanica pre aplikácie na bezdrôtový prenos dát. Rádiostanica pracuje v ISM pásme vo frekvenčnom rozsahu 433,05-434,79 MHz BK67 a 868-870 MHz BK68 s FM moduláciou. Výkon je 10 mW BK67 a 25 mW BK 68. Umožňuje prenos dát s max.rýchlosťou do 64kBps. Rádiostanica je konštruovaná pre priame pripojenie mikrokontroléru (MCU) pre ovládanie komunikačného protokolu, prepínanie Rx/Tx,	67,58

	preambulu, štart byte, atď ..	
MICRO CH	Mikroprocesorom riadený modul k BK67. Odstraňuje potrebu externého programovania frekvencií / zmena cez štvormiestny DIP prepínač /.	25,13
BK47 BK48	Nízkovýkonové transceivry so SAW rezonátorom. Pásmo: 433,05 - 434,79 MHz 868.00 - 870,00 MHz Moduly svojimi malými rozmermi sú určené na zabudovanie do zariadení s 3V alebo 5 V napájaním. Nízka cena, vysoká pren. rýchlosť (do 9600 Bps) a minimálna spotreba (300uA/550uA v RX móde pri 3V/5V napájaní) ich predurčuje hlavne pre zariadenia napájané z bateriek.	34,19
BK17	Jednokanálový transceiver riadený SAW rezonátorom pre ISM pásmo 433,05 - 434,79 MHz. Modul BK17 je vhodný na obojsmerný prenos dát v aplikáciách s prenosovou rýchlosťou až 64 Kbps. Je ideálny pre prenos krátkych dát. paketov, alarmov a iné aplikácie.	47,83
BR88 V3 BR88 V5	860-870 MHz audio prijímač s PLL a dekodérom PL tónu. Moduly sú prijímače s FM moduláciou, vhodné sú najmä na prenos hlasu. Najlepšie v spolupráci s vysielacími BT88 V3 alebo V5.	57,16
BT88 V3	860 - 870 MHz audio vysielateľ s PLL a dekodérom PL tónu.	39,93
BT88 V5	Moduly sú vysielateľe s FM moduláciou, vhodné sú najmä na prenos hlasu. Najlepšie v spolupráci s prijímačmi BR88 V3 alebo V5.	39,93
ANTÉNY STE		
ST-M11-433 RCA	Anténa FLEX. 430 - 440 MHz	12,45
ST-M11-868 RCA	Anténa FLEX. 860 - 870 MHz	12,45
ST-T433 - C	Anténa 1/4 Lambda 430 - 440 MHz	19,12
ST-T868 - C	Anténa 1/4 Lambda 860 - 870 MHz	19,12
Rádiomoduly EKO-Xbee		
EKO-Xbee2.4 EKO-Xbee0.8	Mikroprocesorom riadený V/V rádiomodul, ktorý umožňuje snímanie binárnych a analógových signálov, ovládanie V/V a prenos dát pomocou rádiovkej komunikácie v rámci menších technologických celkov. Vďaka implementovanému sieťovému protokolu umožňuje rádiový prenos dát bez nutnosti ovládania toku dát. Rýchlosť prenosu až 115200bps. Rádiomodemy môžu komunikovať v jednoduchých sieťach bod - bod, bod - multibod, alebo v otvorených sieťach, bez nutnosti nastavovania smerových, alebo retranslačných tabuliek. Podľa požiadaviek technológie je možné pripájať k rádiomodulom prostredníctvom rýchlejšej I2C-Bus zbernice ďalšie rozširujúce V/V moduly jednoduchým prepojením. V/V moduly sú osadené vo WAGO vaničkách s uchytením na DIN lištu. Nastavenie parametrov je veľmi jednoduché vďaka prehľadnému a priateľskému konfiguračnému softvéru EKOBee-PC pod OS Windows, ktorý je súčasťou dodávky.	180,00 196,00

	2- Binárne vstupy cez optočlen s galvanickým oddelením 2- Binárne výstupy cez optočlen s galvanickým oddelením 4-A/D vstupy 0-5V, 4-20mA 1-I2 C-Bus rozhranie s prerušením pre rozširujúce V/V moduly 1-Rádiomodem v pásme 2,4GHz, prípadne 800MHz 1-SMA konektor pre externú anténu 1-Sériové rozhranie RS-232, RS-485 prípadne USB (1200 bps - 19200 bps) Napájanie : 12 Dcmax. 350mA, typ. 170mA Výkon : 10 - 63mW (800MHz až 0,5W)	
EXTERNÉ ANTÉNY		
WIFI230GP	Externá vertikálna anténa, zisk 5 dBi, 2.4 GHz	18,00
WIFI205GP	Externá vertikálna anténa, zisk 2.2 dBi, 860 MHz / 2.4GHz	18,00
WIFI12	Externá smerová anténa, zisk 12 dBi, N(f) konektor	66,00
Procesné stanice		
PROCESNÁ STANICA EKO 100		
EKO 100	LCD displej 2x16 znakov, klávesnica 24 I/O, 8xO-8A/250V, 2xD/A alebo PWM, 8xA/D 10 bit, pripojiteľné cez svorkovnicu EKOP-101	749,02
EKOmini	Kompatibilný so systémom EKO 100 14 I/O, 2xO-10A/250V, 4xD/A 10 bit, 8xgalvanicky oddelené vstupy 1xRS232, 1xkonfiguračný konektor pre EKOminiUSB	300,00
PRÍDAVNÉ MODULY		
EKOP-101	Svorkovnica k EKO 100 rozšírená o 16I, 16O, montáž na DIN	83,22
ZD12UPS	Napájací zdroj 12V s elektron. pre záložný akumul., montáž na DIN	79,67
ZD24UPS	Napájací zdroj 24V s elektron. pre záložný akumul., montáž na DIN	79,67
TR15	Transformátor 230/15V, 50 - 60Hz, 60VA	19,40
TR24	Transformátor 230/24V, 50 - 60Hz, 60VA	19,40
PROCESNÁ STANICA EKO 200		
EKO 200	LCD displej 2x16 znakov, membránová klávesnica 20xI, 4xO-8A/250V, 4xO-0.5A/24V, 7x A/D 8bit, zabudovaný sieťový zdroj, elektronika pre záložný akumulátor	693,52
EKO 200.1	LCD displej 2x16 znakov, membránová klávesnica, 18xI, 4xO-8A/250V, 12xO-0.5A/24, 4xA/D 8bit, 1xD/A 8bit zabudovaný sieťový zdroj, elektronika pre záložný akumulátor	693,52
PRÍDAVNÉ MODULY		
Rýchla I2C-BUS komunikácia, vaničky WAGO, montáž na DIN lištu		
EKO 16I	16 galvan.oddelených vstupných kanálov	120,23
EKO 16O	16 galvan.oddelených výstupných kanálov	124,84
EKO 08RO	8 O/6A/250V- kontakt relé	134,07
EKO 08AD	8 A/D 10bit/12bit/	101,71
EKO 4ADS	4 A/D - pH, teplota, redox. pot., vodivosť	298,75

Meracie prístroje KENWOOD		
SAE 1001	ADAPTÉR SPEKTRÁLNEHO ANALYZÉRU	663,55
	Konvertuje osciloskop na účinný spektrálny analyzátor. Frekvenčný rozsah 0,4-1000MHz, dynamický rozsah od 70 dBm do 0 dBm, vstavaný kalibrátor, digitálne odčítanie frekvencie, nastaviteľná šírka a rýchlosť rozmietania.	
Antény		
ZÁKLADŇOVÁ ANTÉNA - DIPÓL S UCHYTENÍM NA STOŽIAR		
MZA 150	Pásmo 136-174 MHz ,zisk 2,8 dBd	112,00
MZA 300	Pásmo 300-370 MHz, zisk 2,8 dBd	109,00
MZA 400	Pásmo 403-470 MHz, zisk 2,8 dBd	109,00
ANTÉNA - DIPÓL S UCHYTENÍM NA STENU		
MA 150	Pásmo 136-174 MHz ,zisk 2,8 dBd	112,00
MA 300	Pásmo 300-370 MHz, zisk 2,8 dBd	109,00
MA 400	Pásmo 403-470 MHz, zisk 2,8 dBd	109,00
SMEROVÁ ANTÉNA - YAGI		
MSA 150.3	Pásmo 150-162 MHz ,zisk 6 dBd 3-prvková	200,00
MSA 150.5	Pásmo 136-174 MHz ,zisk 7 dBd 5-prvková	261,00
MSA 300.5	Pásmo 300-370 MHz, zisk 6,5 dBd 5-prvková	162,00
MSA 400.5	Pásmo 300-370 MHz, zisk 6,5 dBd 5-prvková	161,00
MSA 400.9	Pásmo 440-470 MHz, zisk 9,5 dBd 9-prvková	181,00
MSA 400.12	Pásmo 440-470 MHz, zisk 11 dBd 12-prvková	214,00
MSA 800.5	Pásmo 800-900 MHz, zisk 5,3-6,5 dBd 5-prvková	71,00
MSA 800.7	Pásmo 800-900 MHz, zisk 7,6-9,0 dBd 7-prvková	75,00
MSA 800.9	Pásmo 800-900 MHz, zisk 8,7-10,5 dBd 9-prvková	96,00
MSA 800.12	Pásmo 800-900 MHz, zisk 9,8-12,0 dBd 12-prvková	114,00
SMEROVÁ ANTÉNA GSM		
SA1890	Smerová 15el. GSM900/1800 MHz anténa	66,64
<p>Antény sú vyhotovené z tvrdeného Al- zvaráním. Mechanicky sú veľmi odolné s dlhou životnosťou. Súčasťou dodávky je pri základňových anténach tesnenie a držiak na stožiar.</p>		
OFSETOVÁ ANTÉNA		
OV60.1	Ofsetová anténa pásmo 65-73 MHz, zisk 2,5 dBd	199,00
OV80.1	Ofsetová anténa pásmo 73-84 MHz, zisk 3 dBd	176,00
OV160.1	Ofsetová anténa pásmo 150-174 MHz, zisk 2,8 dBd	142,00
OV200.1	Ofsetová anténa pásmo 200-240 MHz, zisk 2 dBd	124,00
OV400.1	Ofsetová anténa pásmo 440-470 MHz, zisk 3 dBd	112,00
OV401.1	Ofsetová anténa pásmo 405-430 MHz, zisk 3 dBd	112,00
DRŽIAKY NA MOBILNÉ ANTÉNY MAXRAD		
BMBN	Pevný držiak na strechu	40,30
RGBN	Magnetický držiak	44,70
MT174	Držiak na kufoer	51,15

MOBILNÉ ANTÉNY VHF a UHF MAXRAD		
MLB2700	27-31 MHz, MS uchytenie 200 W	44,89
MLB3000	30-35 MHz, MS uchytenie 200 W	44,89
MLB4000	40-47 MHz, MS uchytenie 200 W	44,89
MHB5800	144-174 MHz, 3dB, 5/8 lambda 200W	39,89
MUF4503	406-512 MHz, 3dB, 5/8 lambda 200W	30,85
MDF150/450	150-157/450-462 MHz, 3dB	74,75
MTF120	118-940 MHz, 1/4 lambda 200W	14,81

Nízkoútlmové koaxiálne káble BELDEN, SSB

MRG 5800	Koaxiálny kábel 50 ohm, útlm v dB/100 m je 15.1 (29.7,49.6)/100 (400,1000) MHz, k= 0.83, priemer 4.95 mm	1,07 / m
AIRCELL 5	Koaxiálny kábel 50 ohm, útlm v dB/100 m je 9.4(19.99,31.09)/100 (400,1000) MHz, k= 0.82, priemer 5.0 mm	1,44 / m
H 155	Koaxiálny kábel 50 ohm, útlm v dB/100 m je 9.3 (19.0,30.9)/100 (400,1000) MHz, k= 0.83, priemer 5.40 mm	1,21 / m
AIRCELL 7	Koaxiálny kábel 50 ohm, útlm v dB/100 m je 6.28 (13.6,21.52)/100 (400,1000) MHz, k= 0.83, priemer 7.30 mm	2,01 / m
H 1000	Koaxiálny kábel 50 ohm, útlm v dB/100 m je 4.0 (8.4,14.0)/100 (400,1000) MHz, k= 0.83, priemer 10.30 mm	2,64 / m
ECOFLEX 10	Koaxiálny kábel 50 ohm, útlm v dB/100 m je 4.0 (8.9,14.2)/100	2,86 / m
Plus	(400,1000) MHz, k= 0.83, priemer 10.30 mm	
AIRCOM	Koaxiálny kábel 50 ohm, útlm v dB/100 m je 3.8 (8.4,13.4)/100	3,69 / m
Plus	(400,1000) MHz, k= 0.83, priemer 10.30 mm	

KONEKTORY (v prípade požiadavky na iné konektory si vyžiadajte samostatný cenník).

7367	N samec pre BELDEN H1000, Ecoflex 10 Plus, Aircom Plus	5,44
7379	BNC samec pre BELDEN H1000, Ecoflex 10 Plus, Aircom Plus	5,44
7364	N samica pre BELDEN H1000, Ecoflex 10 Plus, Aircom Plus	5,44
7392	N samec pre AIRCELL 7	4,43
7391	BNC samec pre AIRCELL 7	4,52
NM H155	N samec pre H155 krimpovací	6,64
BNC M H155	BNC samec pre H155 krimpovací	2,57
FME M H155	FME samec pre H155 krimpovací	2,34
FME F H155	FME samica pre H155 krimpovací	2,17
NM RG58K	N samec pre RG 58 krimpovací	2,17

Ďalšie konektory a koaxiálne káble nájdete na www.italab.sk

Napájacie stabilizované zdroje SAMLEX

SEC-1212	Stabilizovaný impulzný zdroj 13,8V / 10 A s min.vyžarovaním	165,31
SEC-1223	Stabilizovaný impulzný zdroj 13,8V / 20 A s min.vyžarovaním	196,18
Odpojovač	Elektronika dobíjania akumulátora s odpájaním	26,99

Akubloky MOTOROLA

HNN9628A	NiCd 7,5V 1200mAh pre GP300	42,00
PMNN4151	(HNN-9008)NiMH 7,5V 1450mAh pre GP-140/320/340/360/380	52,68

NTN7143	NiCd 7,5V 1200mAh pre GP900	34,20
NTN7144	NiCd 7,5V 1500mAh pre GP900	41,60
PMNN4018	pre P-40/80	21,00
PMNN4021	pre P-40/80	22,40
PMNN4158	(HNN-9013)NiMH 7,5V 1450mAh pre GP-140/320/340/360/380	66,96
PMNN4159	(HNN4003) NiCd 7,5V 2000 mAh pre GP-140/320/340/360/380	84,82
PMNN4254	(NNTN4497)Li-Ion 2250 mAh pre CP-040/140/150/200	75,89
PMNN4253	(NNTN4970)Li-Ion 1600 mAh Slim pre CP-040,140,150,200	66,96
PMNN4101	Impres Li-Ion 1500 mAh pre digitálne DP2000, DP3000	111,61
PMNN4103	Impres Li-Ion 1500 mAh pre digitálne DP2000, DP3000	133,93
PMNN4104	Impres Li-Ion 1500 mAh pre digitálne DP2000, DP3000	62,50

AUDIO PRÍSLUŠENSTVO MOTOROLA

XTM-880RD-M	Robustná náhl. súprava s 2 mikrofónmi na krk a veľkým PTT	89,00
XSEM-50	Silikónový držiak na ucho k XTM - súpravám	15,84
XLM49N-K1	Mikrofón s uchytením na klip a slúchadlo s držiakom na ucho s PTT	25,44
XEH23DR	Slúchadlo na ucho k XTM880RD	14,71
XRPT-HB	Externé tlačidlo PTT na ruku s uchytením na suchý zips	15,90

Ceny sú uvedené v EUR bez DPH. Dodávateľ si vyhradzuje právo zmeny cien.