

PEŁNIANIE BŁĘDŹY.

Podczas montażu to zamykanie wyprowadzeń motora
do uszkodzenia impulsatora i w niektórych
przypadkach.

numeru programu na pilocie TV lub TVSAT.

3 lub 6 sekund podczas programowania sterownika
przełącznikami przycisków co prowadzi do przetrwania

komunikatów w silowniku. Efektem tego jest komunikat

określające skrajne położenie anteny (marginesy

sterownika z transmisją danych, po zaprogramowaniu
przełącznikami < > wybrać właściwy numer satelity
pamięci.

Według podanej kolejności spowoduje tylko

prosi użytkownika o przekazywanie
informacji i eksploatacji urządzenia,
przełączające obsługę.

W celu udoskonalenia oferowane urządzenia

Typ Tunera	PI	N	K	L/P	M	TRAN
TECHNISAT ST2000S	1	MST	AB	AUDIO+/-	MUTE	Ln 0
TECHNISAT ST4000S, ST4002S	1	MST	AB	AUDIO+/-	MUTE	Ln 0
TECHNISAT 3002EC	6	MUTE	DEEM	AUDIO+/-	ABM	Ln 0
TECHNISAT EC4003	6	?	STOP	PAGE+/-	MIST	Ln 0
TECHNISAT 3004S	6	MUTE	STOP	PAGE+/-	MIST	Ln 0
TECHNISAT EC4004	6	MUTE	STOP	PAGE+/-	MIST	Ln 0
THOMSON TSR 610V, 710V	26	PI/-	STATUS	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
THOMSON SRD 14	2	PI/-	STATUS	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
AMSTRAD 501	1	STATUS	STATUS	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
AMSTRAD 1002, 2001	1	STATUS	STATUS	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
AMSTRAD SR160	1	STATUS	AUTORISE	EXIT/OK	SIS	Ln 0
AMSTRAD SRX200	1	AUDIO	RECALL	3/4*	TV/SAT	Ln 0
AMSTRAD 310, 320, 350, 510, 550	1	STATUS	AUTORISE	EXIT/OK	SIS	Ln 4
AMSTRAD SRX 360 Twin	1	MUTE	MONO	EXIT/ENTER	SIS	Ln 0
PAGE 6060	6	PI/-	F1	F2/F3	MUTE	Ln 0
PAGE 9200	2	PI/-	STATUS	STORE/NORM	MUTE	Ln 0
PAGE 800, 800+, 900, 900+	2	PI/-	STATUS	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
PAGE 914, 980, 981,	2	PI/-	STATUS	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
PAGE MSS 500, 280G	3	?	?	?	?	Ln 2
PAGE MSS 200	0	?	?	?	?	Ln 1
PAGE MSS 100	3	?	?	?	?	Ln 1
PAGE MSS 1000	3	?	?	?	?	Ln 2
MANHATTAN 850M, 950	2	PI/-	NORM	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
PHILIPS 804	2	PI/-	NORM	STORE/NORM	MUTE	Ln 1
CX 95A	1	MST	DEEM	AUDIO+/-	MUTE	Ln 0
CX 99	1	VIEW	SAT	EAS/WES	MUTE	Ln 0
CX 99 (stary typ)	4	ON SCRE	DEEM	CH+/CH-	SKREW	Ln 0
CITIZEN (pil CBM 9200)	9	DEEM	AUDIO	MUTE/MONO	DECODER	Ln 3
LAGAT LS 3000 PLUS (*)	1	RECALL	MODE A	MUTE/MONO	DECODER	Ln 0
ARMSTRONG A 600R	1	RECALL	MODE A	MUTE/MONO	DECODER	Ln 0
TELEMAX 300, 400 (*)	1	RECALL	MODE A	MUTE/MONO	DECODER	Ln 3
LEOWE - TV	17	TV	MODE A	MUTE/MONO	DECODER	Ln 0
NAVEX 84	1	DISPLAY	A/MODE	TFMODE+/-	DEEMP	Ln 0
BUSH 84	1	DISPLAY	A/MODE	TFMODE+/-	DEEMP	Ln 0
UHER 84	1	DISPLAY	A/MODE	TFMODE+/-	DEEMP	Ln 0
PREDICI 914	1	VIEW	MUTE	TUNE+/-	HELP	Ln 0
PREDICI LOTUS	1	SELECT	?	?	?	Ln 0
MANHATTAN 6000	1	SELECT	?	?	?	Ln 0
UNISAT 1500	10	M/S	SAT	TUNE+/-	MUTE	Ln 0
UNISAT 1501	1	F / TUNE	V / BW	TUNE+/-	MUTE	Ln 0
WINERSAT (64)	1	M/S	V/H	TUNE+/-	MUTE	Ln 0
ARCON 128	1	?	?	?	?	Ln 0
FUNTACH (KA - EL)	1	DISPLAY	A/MODE	TUNE+/-	MUTE	Ln 0
MASPRO SRT 100	1	AL	AUTO	EAST/WEST	STOR/PZ	Ln 0
STRONG SRT 40	4	RECALL	REC LOG	MONOIST	MUTE	Ln 0
STRONG SR 110	1	RECALL	MUTE	TUNING+/-	?	Ln 0
MASPRO ST-6, ST-7	14	DISP	?	?	?	Ln 0
HUTH DIGI 600, Twin Dig 1100	1	MUTE	?	?	?	Ln 0
SECURA	10	STATUS	?	?	?	Ln 0
FUBA ODE	10	VOL/TUN	?	?	?	Ln 0
NEUHAUSE ?	10	AUDIO	?	?	?	Ln 0
SABA TC 415	7	TV	STOP	+/ -	?	Ln 0
KATHREIN	1	DEP	?	?	?	Ln 0
VORTEC	1	RECALL	MUTE	TUNING +/-	HELP	Ln 0
MEGHA SR-93	1	DEP	?	?	?	Ln 0
DAYTEK PSI 330	1	DEP	DEW	VIDEO/AUDIO	MUTE	Ln 0
PALSAT	8	MUTE	?	?	?	Ln 0

(*) - tuner wymaga przysłowiecia do transmisji danych przewodem EURO