

K FTA TV8X4 + SAT8X4 (K700504) // descrizione Kit FTA 3DGEVO TV8X4 + SAT8x4

Kit 3DGFlex modulare ed espandibile contenente:

- 1pz 3DG-BOX (283156),
- 1pz 3DG-4S2-4T (283162),
- 1pz 3DG-4S2-BP (283163),
- 1pz 3DG-4T2-4T (283165),
- 1pz 3DG-4T2-BP (283166)



- Inserire i moduli 3DGFlex nel box come indicato nella foto
- Collegare i segnali SATELLITARI (è consigliato collegare tutti gli ingressi coassiali alle uscite Legacy di un multiswitch dual-feed Hotbird 13°E ed ASTRA 19°E) e i segnali TV al primo connettore (INPUT1) di ogni singolo modulo 3DG-4T2-xxxx
- Alimentare la centrale e attendere l'avvio
- Caricare il file di configurazione mediante collegamento diretto con il PC (stessa sottorete)
 - (Impostazioni→operazione→Carica configurazione→Tutti i moduli→Scegli il file – file .XML→Carica configurazione)
- La configurazione viene caricata automaticamente dalla centrale
- Attendere l'avvio della centrale (circa 1 minuto)
- Collegare l'uscita RF alla distribuzione coassiale
- Ottimizzare il livello del segnale RF di uscita e modificare le impostazioni LCN secondo la richiesta del cliente.

Stato

✓ 3DG-CU SW 12 HW 0				
1 3DG-4S2-BP ✓ SW 9 HW 0	<input checked="" type="radio"/> INPUT 1 - GCF/EHB13B_89	<input checked="" type="radio"/> INPUT 2 - ASTRA 1	<input checked="" type="radio"/> INPUT 3 - ASTRA 1	<input checked="" type="radio"/> INPUT 4 - ASTRA 1 <input type="radio"/> USB
2 3DG-4S2-4T ✓ SW 9 HW 0	<input checked="" type="radio"/> INPUT 1 - GCF/EHB13B_153 <input checked="" type="radio"/> MUX 1 - E61 (794.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 2 - ASTRA 1 <input checked="" type="radio"/> MUX 2 - E62 (802.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 3 - ASTRA 1 <input checked="" type="radio"/> MUX 3 - E63 (810.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 4 - ASTRA 1 <input checked="" type="radio"/> MUX 4 - E64 (818.00 MHz) <input type="radio"/> USB
3 3DG-4T2-BP ✓ SW 2 HW 0	<input checked="" type="radio"/> INPUT 1 - CAIRO DUE	<input checked="" type="radio"/> INPUT 2 - Rai	<input checked="" type="radio"/> INPUT 3 - Rai	<input checked="" type="radio"/> INPUT 4 - Mediaset3 <input type="radio"/> USB
4 3DG-4T2-4T ✓ SW 5 HW 0	<input checked="" type="radio"/> INPUT 1 - Rete A1 <input checked="" type="radio"/> MUX 1 - E65 (826.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 2 - TIMB1 <input checked="" type="radio"/> MUX 2 - E66 (834.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 3 - TIMB3 <input checked="" type="radio"/> MUX 3 - E67 (842.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 4 - Mediaset4 <input checked="" type="radio"/> MUX 4 - E68 (850.00 MHz) <input type="radio"/> USB
5 Modulo non presente				
6 Modulo non presente				

Status Mod #1

Stato

Versione software: V.00.09
Serial number: 842F09020615

Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	12475 MHz	Orizzontale	91 dBuV	<u>1.00E-08</u>	<u>12 dB</u>	527 kHz	GCF/EHB13B_89
INPUT 2	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	12227 MHz	Orizzontale	94 dBuV	<u>7.50E-06</u>	<u>12 dB</u>	-804 kHz	ASTRA 1
INPUT 3	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	12545 MHz	Orizzontale	86 dBuV	<u>3.79E-04</u>	<u>10 dB</u>	-572 kHz	ASTRA 1
INPUT 4	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	11837 MHz	Orizzontale	96 dBuV	<u>9.40E-06</u>	<u>12 dB</u>	-810 kHz	ASTRA 1
USB	<input type="radio"/> <u>Disabilitato</u>							Not Available

Status Mod #2

Stato

Versione software: V.00.09
Serial number: 69390A1B0813

Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	11565 MHz	Orizzontale	92 dBuV	<u>1.00E-08</u>	<u>12 dB</u>	729 kHz	GCF/EHB13B_153
INPUT 2	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	11229 MHz	Verticale	90 dBuV	<u>1.00E-08</u>	<u>13 dB</u>	0 kHz	ASTRA 1
INPUT 3	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	11626 MHz	OFF	87 dBuV	<u>3.39E-04</u>	<u>10 dB</u>	491 kHz	ASTRA 1
INPUT 4	<input checked="" type="radio"/> <u>Agganciato</u>	11954 MHz	Orizzontale	92 dBuV	<u>9.40E-06</u>	<u>12 dB</u>	-773 kHz	ASTRA 1
USB	<input type="radio"/> <u>Disabilitato</u>							Not Available

Uscita




	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	<input checked="" type="radio"/> <u>Abilitato</u>	E61	794.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 <u>26909 kbps / 31668 kbps</u> (Bitrate di picco: 31132 kbps) ↕
MUX 2	<input checked="" type="radio"/> <u>Abilitato</u>	E62	802.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 <u>23141 kbps / 31668 kbps</u> (Bitrate di picco: 23242 kbps) ↕
MUX 3	<input checked="" type="radio"/> <u>Abilitato</u>	E63	810.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 <u>24941 kbps / 31668 kbps</u> (Bitrate di picco: 26004 kbps) ↕
MUX 4	<input checked="" type="radio"/> <u>Abilitato</u>	E64	818.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 <u>22140 kbps / 31668 kbps</u> (Bitrate di picco: 29248 kbps) ↕

Status Mod #3

Stato

Versione software: V.00.02
Serial number: 61020B0E0611

Ingresso






INPUT 1	INPUT 2	INPUT 3	INPUT 4	USB
Lock 	Lock 	Lock 	Lock 	Lock 
Frequenza 506.00 MHz	Frequenza 514.00 MHz	Frequenza 602.00 MHz	Frequenza 610.00 MHz	
Canale E25	Canale E26	Canale E37	Canale E38	
Livello RF 57 dBuV	Livello RF 51 dBuV	Livello RF 46 dBuV	Livello RF 46 dBuV	
CBER 4.00E-04	CBER 4.90E-04	CBER 2.70E-04	CBER 5.20E-05	
MER 33 dB	MER 31 dB	MER 31 dB	MER 34 dB	
Network Name CAIRO DUE	Network Name Rai	Network Name Rai	Network Name Mediaset3	Network Name Not Available

Status Mod #4




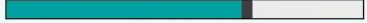







Stato

Versione software: V.00.05
Serial number: 712C0C0B0612

Ingresso

	Stato	Frequenza	Canale	Livello RF	CBER	MER	Network Name
INPUT 1	 Agganciato	658.00 MHz	E44	55 dBuV	4.40E-06	35 dB	Rete A1
INPUT 2	 Agganciato	682.00 MHz	E47	50 dBuV	1.50E-05	33 dB	TIMB1
INPUT 3	 Agganciato	690.00 MHz	E48	46 dBuV	4.40E-05	32 dB	TIMB3
INPUT 4	 Agganciato	698.00 MHz	E49	43 dBuV	5.40E-05	31 dB	Mediaset4
USB	 Disabilitato						Not Available

Uscita

	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	 Abilitato	E65	826.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 14042 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 14835 kbps) 
MUX 2	 Abilitato	E66	834.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 20891 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 21721 kbps) 
MUX 3	 Abilitato	E67	842.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 16378 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 21313 kbps) 
MUX 4	 Abilitato	E68	850.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 16953 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 18614 kbps) 

FRACARRO

MUX 1 [E61]	MUX 2 [E62]	MUX 3 [E63]	MUX 4 [E64]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
2M Monde	1	INPUT 1	4 ▼	304	304	3928	✖ 📄
RTL Austria	1	INPUT 2	5 ▼	305	305	3847	✖ 📄
Euronews English HD	2	INPUT 1	1 ▼	301	301	7200	✖ 📄
TRT World HD	2	INPUT 1	2 ▼	302	302	6104	✖ 📄
France 24 HD (en Français)	2	INPUT 1	3 ▼	303	303	6113	✖ 📄

MUX 1 [E61]	MUX 2 [E62]	MUX 3 [E63]	MUX 4 [E64]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
BBC World News Europe HD	2	INPUT 2	1 ▼	306	306	9754	✖ 📄
NHK WORLD-JPN	2	INPUT 2	3 ▼	308	308	9238	✖ 📄
CNN Int.	2	INPUT 3	2 ▼	307	307	4090	✖ 📄

MUX 1 [E61]	MUX 2 [E62]	MUX 3 [E63]	MUX 4 [E64]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
ZDF	2	INPUT 4	1 ▼	309	309	7535	✖ 📄
3sat	2	INPUT 4	2 ▼	310	310	5865	✖ 📄
Kika	2	INPUT 4	3 ▼	311	311	5439	✖ 📄
ZDFinfo	2	INPUT 4	4 ▼	312	312	5761	✖ 📄

MUX 1 [E61]	MUX 2 [E62]	MUX 3 [E63]	MUX 4 [E64]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
SAT 1	1	INPUT 3	2 ▼	314	314	3381	✖ 📄
ProSieben	1	INPUT 3	3 ▼	315	315	2810	✖ 📄
kabel eins	1	INPUT 3	4 ▼	316	316	4716	✖ 📄
Das Erste	1	INPUT 4	1 ▼	313	313	5834	✖ 📄
zdf_neo	2	INPUT 4	5 ▼	317	317	5546	✖ 📄

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Rai 1 HD	3	INPUT 3	1 ▼	1	1	6087	✖ 📄
Rai 2 HD	3	INPUT 3	2 ▼	2	2	5501	✖ 📄
Rai News 24	3	INPUT 3	4 ▼	10	10	1365	✖ 📄
Rai 3 HD	3	INPUT 3	3 ▼	3	3	1097	✖ 📄

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Rete4 HD	3	INPUT 4	1 ▼	4	4	7662	✖ 📄
Canale5 HD	3	INPUT 4	2 ▼	5	5	4973	✖ 📄
Italia1 HD	3	INPUT 4	3 ▼	6	6	3433	✖ 📄
Deejay TV HD	4	INPUT 1	5 ▼	15	15	2236	✖ 📄
TGCOM24	4	INPUT 4	4 ▼	12	12	2219	✖ 📄

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Rai Sport + HD	3	INPUT 2	3 ▼	13	13	6806	✖ 📄
Rai Gulp	3	INPUT 2	4 ▼	16	16	1677	✖ 📄
Rai YoYo	3	INPUT 2	5 ▼	17	17	2429	✖ 📄
NOVE HD	4	INPUT 1	2 ▼	9	9	3531	✖ 📄
TV8 HD	4	INPUT 3	1 ▼	8	8	3265	✖ 📄

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
LA7 HD	3	INPUT 1	6 ▼	7	7	4825	✖ 📄
GIALLO HD	4	INPUT 2	1 ▼	18	18	3346	✖ 📄
DMAX HD	4	INPUT 2	2 ▼	19	19	3234	✖ 📄
SUPERTENNIS	4	INPUT 3	3 ▼	14	14	2220	✖ 📄
Cielo	4	INPUT 3	5 ▼	20	20	2466	✖ 📄
Sky TG24	4	INPUT 3	4 ▼	11	11	1958	✖ 📄



I programmi distribuiti, la frequenza RF di uscita e l'ordinamento LCN sono stati scelti arbitrariamente in fase di configurazione di fabbrica e possono essere modificati dall'installatore seguendo le istruzioni per la programmazione riportate nel rispettivo manuale d'uso.

Tutti i programmi indicati possono subire variazioni in funzione delle modifiche che vengono apportate dai rispettivi broadcaster nel corso del tempo.