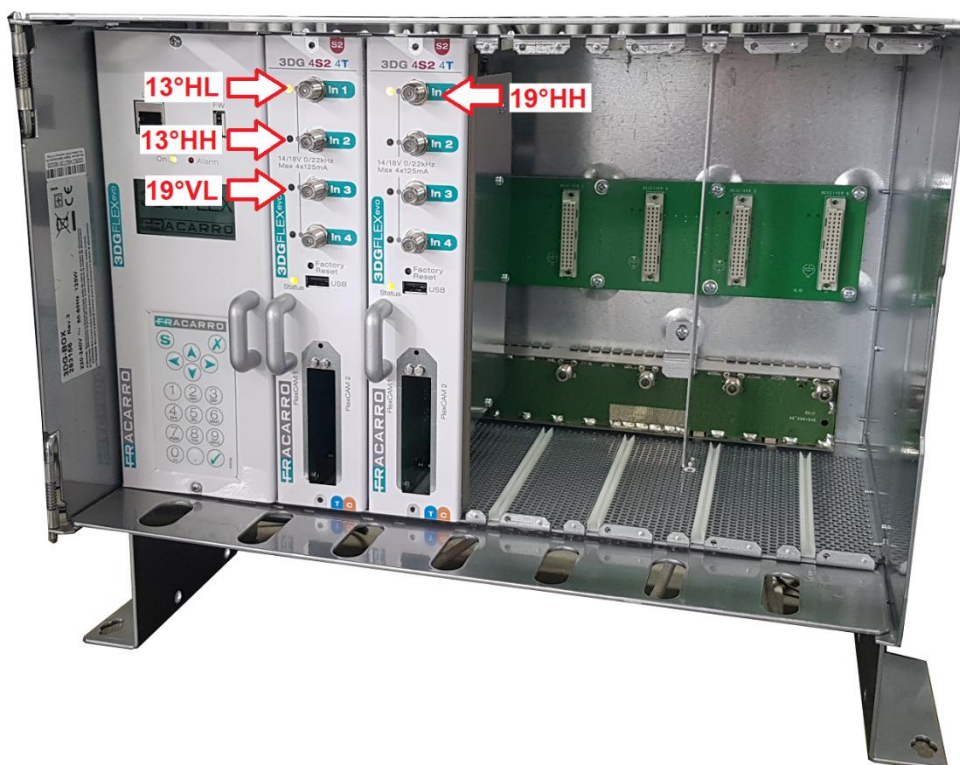


K FTA 3DG 8x8 (K700503) // descrizione Kit FTA 3DGEVO 8x8

Kit 3DGFlex modulare ed espandibile contenente:

1pz 3DG-BOX (283156),
2pz 3DG-4S2-4T (283162)



- Inserire i moduli 3DG-4S2-4T 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).
- 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 1minuto)
- 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

<div><div></div><div>3DG-CU</div><div>SW 12 HW 0</div></div>												
1	<div><div></div><div>3DG-4S2-4T</div><div>SW 9 HW 0</div></div>	<div><div></div><div>INPUT 1 - GCF/EHB13B_153</div><div>MUX 1 - E61 (794.00 MHz)</div><div></div></div>	<div><div></div><div>INPUT 2 - GCF/EHB13B_89</div><div>MUX 2 - E62 (802.00 MHz)</div><div></div></div>	<div><div></div><div>INPUT 3 - ASTRA 1</div><div>MUX 3 - E63 (810.00 MHz)</div><div></div></div>	<div><div></div><div>INPUT 4 - ASTRA 1</div><div>MUX 4 - E64 (818.00 MHz)</div><div></div></div>							<div><div></div><div>USB</div></div>
2	<div><div></div><div>3DG-4S2-4T</div><div>SW 9 HW 0</div></div>	<div><div></div><div>INPUT 1 - ASTRA 1</div><div>MUX 1 - E65 (826.00 MHz)</div><div></div></div>	<div><div></div><div>INPUT 2 - ASTRA 1</div><div>MUX 2 - E66 (834.00 MHz)</div><div></div></div>	<div><div></div><div>INPUT 3 - ASTRA 1</div><div>MUX 3 - E67 (842.00 MHz)</div><div></div></div>	<div><div></div><div>INPUT 4 - ASTRA 1</div><div>MUX 4 - E68 (850.00 MHz)</div><div></div></div>							<div><div></div><div>USB</div></div>
3	Modulo non presente											
4	Modulo non presente											
5	Modulo non presente											
6	Modulo non presente											

Stato

Versione software: V.00.09
Serial number: 543909130A10

Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11565 MHz	Orizzontale	73 dBuV	1.00E-08	9 dB	756 kHz	GCF/EHB13B_153
INPUT 2	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	12475 MHz	Orizzontale	71 dBuV	1.00E-08	12 dB	528 kHz	GCF/EHB13B_89
INPUT 3	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11229 MHz	Verticale	65 dBuV	1.00E-08	15 dB	579 kHz	ASTRA 1
INPUT 4	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11627 MHz	OFF	58 dBuV	1.10E-06	13 dB	61 kHz	ASTRA 1
USB	<input type="radio"/> Disabilitato							Not Available

Uscita

	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E61	794.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	26433 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 26608 kbps)
MUX 2	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E62	802.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	27328 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 27425 kbps)
MUX 3	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E63	810.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	25918 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 30779 kbps)
MUX 4	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E64	818.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	24877 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 26038 kbps)

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"/> Agganciato	11837 MHz	Orizzontale	67 dBuV	1.00E-08	15 dB	-413 kHz	ASTRA 1
INPUT 2	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11954 MHz	OFF	65 dBuV	1.00E-08	14 dB	-412 kHz	ASTRA 1
INPUT 3	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	12227 MHz	OFF	71 dBuV	1.70E-07	14 dB	-397 kHz	ASTRA 1
INPUT 4	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	12545 MHz	OFF	70 dBuV	1.00E-06	13 dB	-156 kHz	ASTRA 1
USB	<input type="radio"/> Disabilitato							Not Available

Uscita

	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E65	826.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	25601 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 26714 kbps)
MUX 2	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E66	834.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	24657 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 25699 kbps)
MUX 3	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E67	842.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	21857 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 24333 kbps)
MUX 4	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E68	850.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	20931 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 25125 kbps)

- I programmi distribuiti saranno i seguenti (vedi note)

MUX 1 [E61]	MUX 2 [E62]	MUX 3 [E63]	MUX 4 [E64]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Euronews English HQ	1	INPUT 1	1	301	301	7099	
France 24 HD (en Français)	1	INPUT 1	4	304	304	6119	
BBC World News Europe HQ	1	INPUT 3	2	302	302	9110	
CNN Int.	1	INPUT 4	3	303	303	3790	
Al Jazeera English	1	INPUT 4	5	305	305	3788	

MUX 1 [E61]	MUX 2 [E62]	MUX 3 [E63]	MUX 4 [E64]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
TRT World HD	1	INPUT 1	4	309	309	6106	
RT HD	1	INPUT 2	1	306	306	9166	
RT Doc HD	1	INPUT 2	2	307	307	8120	
2M Monda	1	INPUT 2	3	308	308	3927	

MUX 1 [E61]	MUX 2 [E62]	MUX 3 [E63]	MUX 4 [E64]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Qatar TV HD	1	INPUT 1	4	312	312	8126	
Belarus 24 HD	1	INPUT 1	1	310	310	6393	
NHK WORLD-JPN	1	INPUT 3	2	311	311	9246	
Das Erste	2	INPUT 1	3	313	313	5540	

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 2	1	314	314	7092	
3sat	2	INPUT 2	2	315	315	5579	
Kika	2	INPUT 2	3	316	316	5652	
ZDFinfo	2	INPUT 2	4	317	317	5592	
zdf_neo	2	INPUT 2	5	318	318	6043	

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
RTL Austria	2	INPUT 3	1	319	319	4103	
VOX Austria	2	INPUT 3	2	320	320	5065	
RTL2 Austria	2	INPUT 3	3	321	321	4011	
SUPER RTL A	2	INPUT 3	4	322	322	2766	
Eurosport 1 Deutschland	2	INPUT 3	5	323	323	2730	
EURONEWS GERMAN SD	2	INPUT 3	6	324	324	1978	

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
SAT.1	2	INPUT 4	1	325	325	4237	
ProSieben	2	INPUT 4	2	326	326	3593	
kabel eins	2	INPUT 4	3	327	327	3218	
WELT	2	INPUT 4	4	328	328	3076	
SAT.1 Gold	2	INPUT 4	5	329	329	5524	
Pro7 MAXX	2	INPUT 4	6	330	330	4295	

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
BR Fernsehen Süd	2	INPUT 1	3	333	333	10767	
SWR Fernsehen BW	2	INPUT 1	4	334	334	5853	
SAT.1 Bayern	2	INPUT 4	1	331	331	4922	
SAT.1 NRW	2	INPUT 4	2	332	332	4922	

MUX 1 [E65]	MUX 2 [E66]	MUX 3 [E67]	MUX 4 [E68]				
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
BR Fernsehen Nord	2	INPUT 1	1	335	335	6010	
WDR Köln	2	INPUT 1	2	336	336	5212	
VOXup	2	INPUT 3	4	338	338	6846	
kabel eins Doku	2	INPUT 4	3	337	337	12149	

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.