

K FTA 3DG 8x4 (K700502) // descrizione Kit FTA 3DGEVO 8x4

Kit 3DGFlex modulare ed espandibile contenente:

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



- Inserire i moduli 3DG-4S2-xx 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 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

<div><div><div>✓</div><div>3DG-CU</div><div>SW 12 HW 0</div></div></div>										
<div><div><div>✓</div><div>1</div><div>3DG-4S2-BP</div><div>SW 9 HW 0</div></div></div>	<div><div><div></div><div>INPUT 1 - GCF/EHB13B_89</div></div></div>	<div><div><div></div><div>INPUT 2 - ASTRA 1</div></div></div>	<div><div><div></div><div>INPUT 3 - ASTRA 1</div></div></div>	<div><div><div></div><div>INPUT 4 - ASTRA 1</div></div></div>	<div><div><div></div><div>USB</div></div></div>					
<div><div><div>✓</div><div>2</div><div>3DG-4S2-4T</div><div>SW 9 HW 0</div></div></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><div><div></div><div>INPUT 2 - ASTRA 1</div><div>MUX 2 - E62 (802.00 MHz)</div><div><div></div></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><div><div></div><div>INPUT 4 - ASTRA 1</div><div>MUX 4 - E64 (818.00 MHz)</div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div></div><div>USB</div></div></div>					
<div><div><div>3</div><div>Modulo non presente</div></div></div>	<div><div><div></div></div></div>									
<div><div><div>4</div><div>Modulo non presente</div></div></div>	<div><div><div></div></div></div>									
<div><div><div>5</div><div>Modulo non presente</div></div></div>	<div><div><div></div></div></div>									
<div><div><div>6</div><div>Modulo non presente</div></div></div>	<div><div><div></div></div></div>									

Stato

Versione software: V.00.09
Serial number: 842F09020615

Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	Agganciato	12475 MHz	Orizzontale	91 dBuV	<u>1.00E-08</u>	<u>12 dB</u>	521 kHz	GCF/EHB13B_89
INPUT 2	Agganciato	12227 MHz	Orizzontale	94 dBuV	<u>7.59E-06</u>	<u>12 dB</u>	-723 kHz	ASTRA 1
INPUT 3	Agganciato	12545 MHz	Orizzontale	86 dBuV	<u>3.39E-04</u>	<u>10 dB</u>	-491 kHz	ASTRA 1
INPUT 4	Agganciato	11837 MHz	Orizzontale	96 dBuV	<u>1.10E-05</u>	<u>12 dB</u>	-729 kHz	ASTRA 1
USB	Disabilitato							Not Available

Stato

Versione software: V.00.09
Serial number: 69390A1B0813

Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	Agganciato	11565 MHz	Orizzontale	92 dBuV	<u>1.00E-08</u>	<u>11 dB</u>	724 kHz	GCF/EHB13B_153
INPUT 2	Agganciato	11229 MHz	Verticale	91 dBuV	<u>1.00E-08</u>	<u>13 dB</u>	115 kHz	ASTRA 1
INPUT 3	Agganciato	11626 MHz	OFF	91 dBuV	<u>6.90E-05</u>	<u>11 dB</u>	607 kHz	ASTRA 1
INPUT 4	Agganciato	11954 MHz	Orizzontale	92 dBuV	<u>1.00E-05</u>	<u>12 dB</u>	-690 kHz	ASTRA 1
USB	Disabilitato							Not Available

Uscita

	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	Abilitato	E61	794.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 27431 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 30474 kbps)
MUX 2	Abilitato	E62	802.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 23039 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 23253 kbps)
MUX 3	Abilitato	E63	810.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 24777 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 26184 kbps)
MUX 4	Abilitato	E64	818.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 22235 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 28830 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
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 Francais)		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	

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.