



AS 400M

DSB FULL BAND MINI MODÜLATÖR



**3 YIL
GARANTİ**

GÜVENLİ KULLANIM KILAVUZU

Made in
Turkey

www.alpsat.com

CE

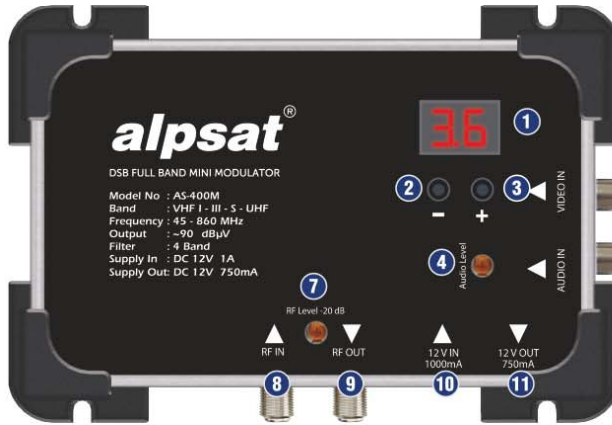
CİHAZ HAKKINDA

Alpsat AS 400M, ses ve görüntü cihazlarının çıkış sinyallerini (A/V) RF sinyaline dönüştürmek için kullanılan, programlanabilir bir cihazdır. Bu sayede alınan sinyallerin, TV standartlarında izlenmesi sağlanır. Çift yan band teknoloji ile üretilen cihaz, filtrelenmiş çıkışa sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Band	: VHF I - III - S - UHF
Frekans	: 45 - 860 Mhz
RF Çıkış Seviyesi	: ~90 dB
RF Çıkış Zayıflatma	: 0 ~ -20 dB
TV Standardı	: PAL B/G
Video Giriş	: ~1Vpp
Filtre	: 4 Band
Besleme Giriş	: DC 12V 1A
Besleme Çıkış	: DC 12V 750mA
Güç Kaynağı	: 110-220VAC / 12V-1A

Alpsat AS 400M FONKSİYON ŞEMASI



1. Kanal göstergesi
2. Kanal azaltma vidası
3. Kanal artırma vidası
4. Ses seviye ayarı
5. Görüntü RCA girişi
6. Ses RCA girişi
7. RF çıkış seviye ayarı
8. RF çıkış F konnektör
9. RF giriş F konnektör
10. 12V besleme girişi
11. 12V kamera besleme çıkışı

LÜTFEN DİKKAT!

- Tuşlardan herhangi birine 3 saniye basılı tutulduğunda, tuşlar aktif olacak ve kanal değiştirme işlemi gerçekleşecektir.
- Tuşların ikisine birden 5 saniye basıldığında AYARLAR menüsü ekrana gelir.
- İşlemler bittikten bir süre sonra ekranda 6 adet çizgi belirecektir.

KANAL AYARLAMA

Kanal azaltma ya da arttırma butonuna **3 saniye** basıldıktan sonra farklı band ve kanal ayarlanabilmektedir. Aşağıdaki resimde görülen (+) ve (-) tuşlarına basarak **S** band , **VHF** ve **UHF** bandlara geçiş yapabilirsiniz.



Nokta dijitalin arasında ise S bandı seçilmiştir.



Nokta dijitalin sonunda ise VHF veya UHF bandı seçilmiştir.

LÜTFEN DİKKAT!

Kanal azaltırken ve arttırırken, ekranda yazan rakamların arasında nokta işareti varsa, S02-40 bandlarda bir çıkış verebilirsiniz. Eğer nokta sağ tarafta ise VHF 02-12 ya da UHF21-69 bandlarda çıkış verebilirsiniz.

LEVEL AYARLARI

RF Level : -20dB'ye kadar çıkış seviyesini zayıflatabilirsiniz.
AUDIO Level : Ses seviyesini değiştirebilirsiniz.

FREKANS TABLOSU

Kanal No	Gösterge No	Video (MHz)	Ses (MHz)	Kanal No	Gösterge No	Video (MHz)	Ses (MHz)	Kanal No	Gösterge No	Video (MHz)	Ses (MHz)
C2	02.	48,25	53,75	S24	2.4	325,25	330,75	C37	37.	599,25	604,75
C3	03.	55,25	60,75	S25	2.5	332,25	337,75	C38	38.	607,25	612,75
C4	04.	62,25	67,75	S26	2.6	339,25	344,75	C39	39.	615,25	620,75
S2	0.2	112,25	117,75	S27	2.7	346,25	351,75	C40	40.	623,25	628,75
S3	0.3	119,25	124,75	S28	2.8	353,25	358,75	C41	41.	631,25	636,75
S4	0.4	126,25	131,75	S29	2.9	360,25	365,75	C42	42.	639,25	644,75
S5	0.5	133,25	138,75	S30	3.0	367,25	372,75	C43	43.	647,25	652,75
S6	0.6	140,25	145,75	S31	3.1	374,25	379,75	C44	44.	655,25	660,75
S7	0.7	147,25	152,75	S32	3.2	381,25	386,75	C45	45.	663,25	668,75
S8	0.8	154,25	159,75	S33	3.3	388,25	393,75	C46	46.	671,25	676,75
S9	0.9	161,25	166,75	S34	3.4	395,25	400,75	C47	47.	679,25	684,75
S10	1.0	168,25	173,75	S35	3.5	402,25	407,75	C48	48.	687,25	692,75
C5	05.	175,25	180,75	S36	3.6	409,25	414,75	C49	49.	695,25	700,75
C6	06.	182,25	187,75	S37	3.7	416,25	421,75	C50	50.	703,25	708,75
C7	07.	189,25	194,75	S38	3.8	423,25	428,75	C51	51.	711,25	716,75
C8	08.	196,25	201,75	S39	3.9	430,25	435,75	C52	52.	719,25	724,75
C9	09.	203,25	208,75	S40	4.0	437,25	442,75	C53	53.	727,25	732,75
C10	10.	210,25	215,75	C21	21.	471,25	476,75	C54	54.	735,25	740,75
C11	11.	217,25	222,75	C22	22.	479,25	484,75	C55	55.	743,25	748,75
C12	12.	224,25	229,75	C23	23.	487,25	492,75	C56	56.	751,25	756,75
S11	1.1	231,25	236,75	C24	24.	495,25	500,75	C57	57.	759,25	764,75
S12	1.2	238,25	243,75	C25	25.	503,25	508,75	C58	58.	767,25	772,75
S13	1.3	245,25	250,75	C26	26.	511,25	516,75	C59	59.	775,25	780,75
S14	1.4	252,25	257,75	C27	27.	519,25	524,75	C60	60.	783,25	788,75
S15	1.5	259,25	264,75	C28	28.	527,25	532,75	C61	61.	791,25	796,75
S16	1.6	266,25	271,75	C29	29.	535,25	540,75	C62	62.	799,25	804,75
S17	1.7	273,25	278,75	C30	30.	543,25	548,75	C63	63.	807,25	812,75
S18	1.8	280,25	285,75	C31	31.	551,25	556,75	C64	64.	815,25	820,75
S19	1.9	287,25	292,75	C32	32.	559,25	564,75	C65	65.	823,25	828,75
S20	2.0	296,25	301,75	C33	33.	567,25	572,75	C66	66.	831,25	836,75
S21	2.1	303,25	308,75	C34	34.	575,25	580,75	C67	67.	839,25	844,75
S22	2.2	311,25	316,75	C35	35.	583,25	588,75	C68	68.	847,25	852,75
S23	2.3	318,25	323,75	C36	36.	591,25	596,75	C69	69.	855,25	860,75



ALPSAT Elektronik San ve Tic Ltd Şti.

Perpa Ticaret Merkezi A Blok 8.Kat No:1092-1093 Okmeydanı - Şişli - İstanbul / Türkiye

Tel : (0212) 222 85 50 • Faks : (0212) 222 85 52 • E-Posta : info@alpsat.com