

Flachantennen



Flachantennen

BAS 60	216195	CE
BAS 62	216197	

- Zum Empfang von analogen und digitalen TV- und Radio-Programmen sowie anderen Satellitensignalen
- Frequenzbereich: 10,70-12,75 GHz
- Mit integriertem LNB
- Stromversorgung erfolgt über Niederführungskabel
- 1 Ausgang

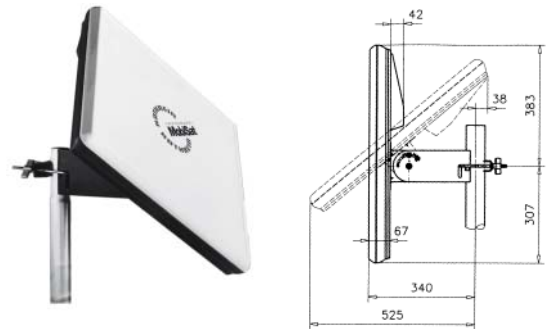


BAS 60

- Für den Einsatz auf dem stillstehenden Wohnmobil, Wohnwagen oder Lkw
- Für Montage an Sat-Gelenkmasten HDM 14x, Stativ-Sat-Gelenkmast HDS 150 oder auf Dreheinheit HDP 171 geeignet
- TÜV-/GS-geprüft (in Verbindung mit der Dreheinheit HDP 171)
- Max. zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit: 130 km/h

BAS 62

- Für stationäre Anwendung
- Für Montage an Masten und Auslegern geeignet



Typ		BAS 60	BAS 62
Bestell-Nr.		216195	216197
Einsatzgebiet		Mobile Anwendung	Stationäre Anwendung
Montagemöglichkeit an		HDP 171, HDM 140, 141, 143, HDS 150	ZAS xx
Empfangsbereich	GHz	10,70-12,75	
LNB-Rauschmaß	dB	Typ. 0,8	
Verstärkung	dB	> 50	
Halbwertsbreite ¹⁾	°	< 3	
LNB		1 Ausgang schaltbar: H/V, high/low	
Umschaltung Low-/High-Band	kHz	0/22	
Ausgangsfrequenz	MHz	950-1950/1100-2150	
Oszillatorfrequenz (L.O.)	GHz	9,75/10,6	
Güte (G/T) bei 11,3/12,5 GHz	dB/K	13,3/13,7	
LNB-Versorgungsspannung	V	Vert. 11,5-14,0/horiz. 16,0-19,0	
Max. Stromaufnahme	mA	160	
Windlast ²⁾	N	240	
Einstellbereich Elevation	°	0-90 (HDM xxx) u. HDS 150 10-90 (HDP 171)	0-50 (bei Topmastmontage)
Einstellbereich Azimut	°	360	
Abmessungen	mm	500 x 500 x 109 (ohne Halterung)	
Verpackungs-Einheit/Gewicht	St./kg	1/6,5	1/9,0

¹⁾ Bei Bandmitte

²⁾ Bei einem Staudruck von 800 N/m² nach EN 60728-11 (siehe Seite 50, „Windlast-Angaben“)