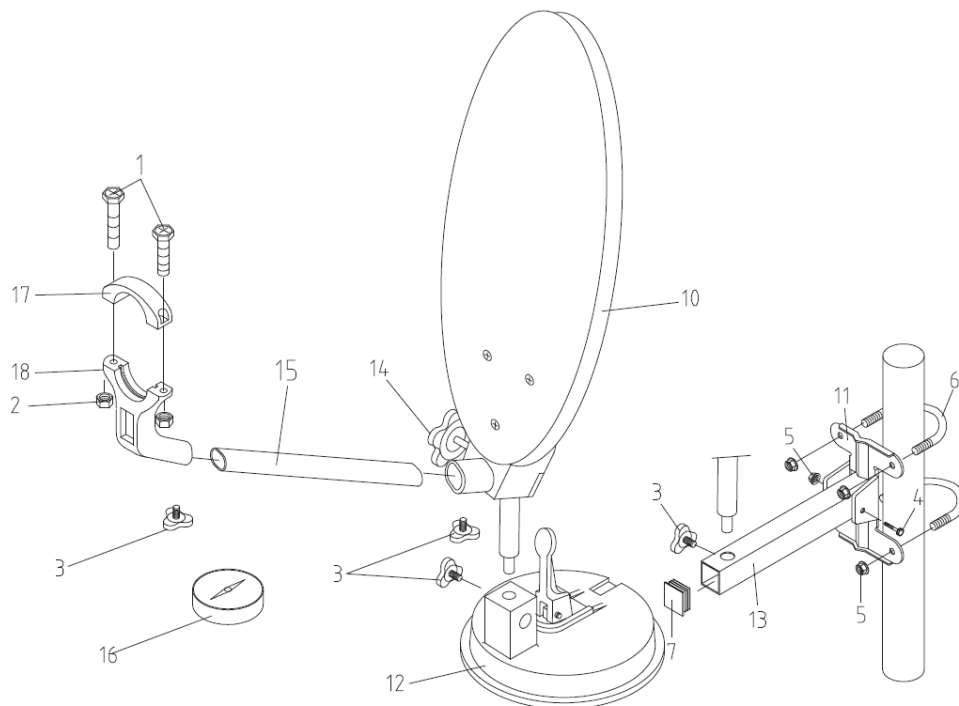


CAMPING SET

Návod na montáž kempinkového zařízení

Při použití stojanu s přísavkou zkontrolujte prosím povrch, který musí být hladký a rovný. Před přisátím vytlačte tolik vzduchu, aby stojan s přísavkou pevně přilnul.

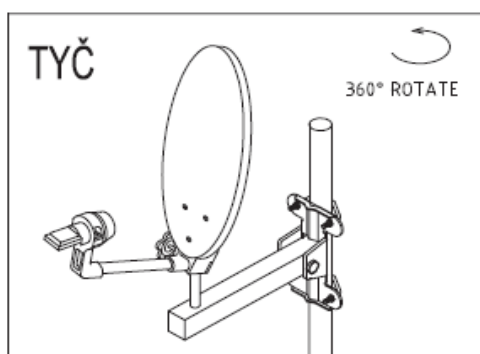
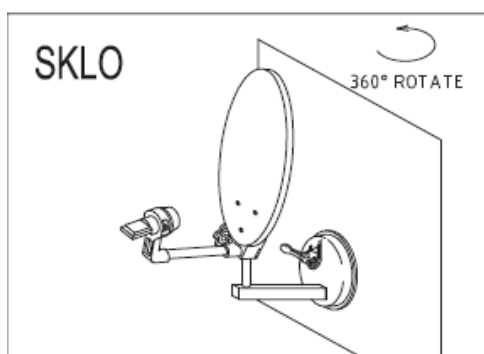
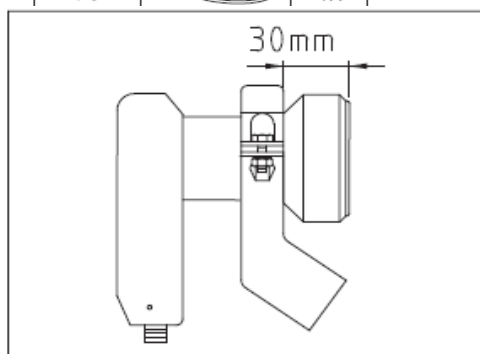
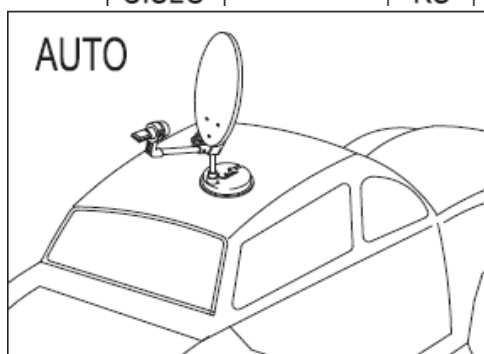
Dbejte na to, aby Vám jednotlivé části neupadly na zem a zabraňte jakémukoli možnému poškození nebo znečištění stojanu s přísavkou, pokud má být přísavka dlouhodobě používána, jinak se spodní část nebude pevně přisávat.



Obsah balení:

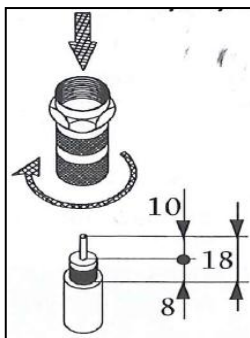
7		1x
6		2x
5		5x
4		1x
3		4x
2		2x
1		2x
ČÍSLO		KS

18		1x
17		1x
16		1x
15		1x
14		1x
13		1x
12		1x
11		1x
10		1x



Průvodce montáží a nastavením satelitního přijímacího zařízení

Montáž F-konektoru



POZOR! Drátěným opletením a vnitřním vodičem vede proud! Dbejte na to, aby se při montáži F-konektoru žádná část stínícího opletení nedotkla vnitřních vodičů, hrozí nebezpečí zkratu.

UPOZORNĚNÍ!

1. Zkrat vodičů satelitní antény může vést k poškození satelitního přijímače (receiveru). V takovém případě zaniká záruka.
2. Vnější opletení nesmí v žádném případě přijít do styku s vnitřními vodiči (zkrat).
3. Vnitřní vodič se nesmí dotýkat skříně zástrčky.

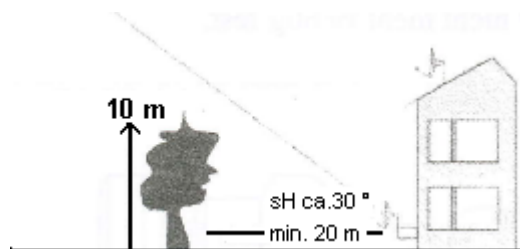
Přibližné nastavení antény / montáž

S pomocí montážního návodu sestavte anténu. Nejdříve upevněte parabolu tak, aby byly možné pohyby do stran, popř. nahoru / dolů při přesném nastavování. Nyní namiřte anténu směrem k jihu. SCART kabelem spojte digitální přijímač (receiver) a televizní přístroj. Anténní kabel zašroubujte do zdířky „LNB in“ na digitálním přijímači. Nakonec spojte přijímač se sítí.

Doporučuje se umístit digitální přijímač (receiver) a televizní přístroj tak, aby od antény bylo možno vidět televizní obrazovku.

Bezpodmínečně dbejte na to, aby byl zajištěn volný výhled na satelit.

Výhled nesmí být zastíněn žádným domem, stromem nebo jinou překážkou.



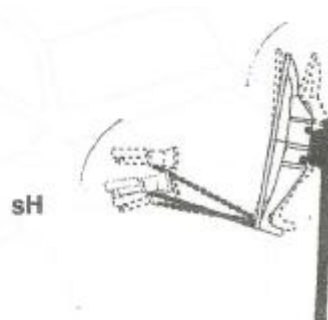
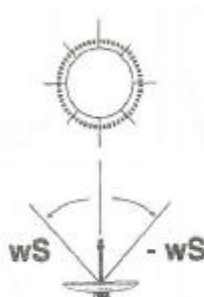
Například: 10 m vysoká překážka mezi satelitem a anténou musí být od antény vzdálena nejméně 20 m.

Překážka vysoká 10 m – sH cca. 30° – minimální vzdálenost 20 m

Nastavení antény je určováno dvěma úhly:

wS = vodorovný úhel

sH = svislý úhel



Přesné nastavení antény

Nejdříve několik odborných výrazů:

Horizontální nastavení se označuje jako **azimut**.

Úhel, při kterém je parabola nasměřena směrem **nahoru**, se nazývá **elevace**.

Nasměrování paraboly digitálního satelitního zařízení na jeden určitý satelit je obtížné.

Přijímaný signál není - jako u stávajících (analogových) přístrojů - slabší nebo silnější při točení a naklánění parabol.

Pokud není vysílač přesně nastaven, neobjeví se u digitálního zařízení na televizoru vůbec žádný obraz. S měřicím přístrojem zvaným „Sat-Finder“ můžete změřit sílu satelitního signálu.

Pomoc může poskytnout samozřejmě také kompas, podle něhož můžete provést „základní nasměrování“ na satelit. Nejdříve se na základě elevačních údajů nastaví naklonění na úchyty stožáru a pak se točením paraboly vyhledá satelit.

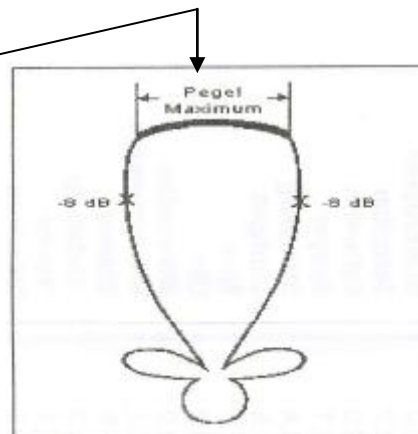
Při přesném nastavování azimutu byste se neměli spolehnout pouze na maximální úroveň signálu na svém „Sat-Finderu“, ale měli byste využít také symetrie kruhového anténního diagramu a jeho postranních propadů.

Protože je citlivost antény v oblasti maxima jen lehce zakřivena, očekává se při nasměrování v této oblasti sice dobrá kvalita obrazu, ale může se stát, že vlevo nebo vpravo je anténa zaměřena právě ještě na tuto „dobrou oblast příjmu“

Ani měření měřicím přístrojem nevypovídá nic o tom, na které místo se míří při málo výrazném maximu.

Obrázek ukazuje maximální úroveň citlivosti a postranní propady a s tím související silný pokles signálu, jakmile se anténa vychýlí z relativně plochého maxima tohoto kuželu.

Maximální úroveň signálu



Následek:

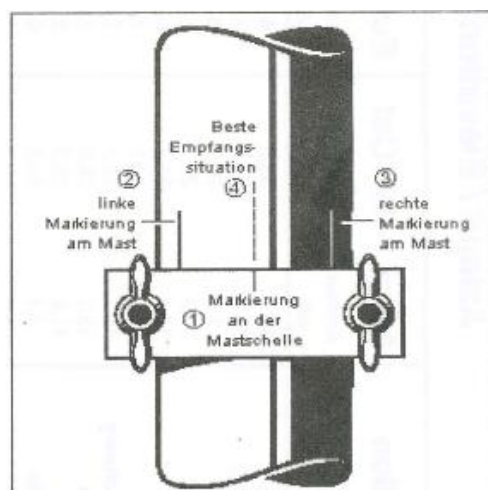
Už při prvním výkyvu anténní trubky ve větru se signál dostane za strmé strany kuželu

a kvalita obrazu se zhorší.

Proto je opravdu smysluplné dodatečné nastavení, tak jak je zobrazeno a popsáno na následujícím obrázku.

1. Označte střed na úchyty stožáru.
2. Otácejte anténou doleva, až dojde k poklesu hladiny signálu. Přeneste označení úchyty stožáru na stožár.
3. Otácejte anténou doprava, až dojde k poklesu hladiny signálu. Přeneste označení úchyty stožáru na stožár.
4. Přeneste označení úchyty stožáru přesně doprostřed mezi značky na stožáru. Tak docílíte optimálního příjmu.

Obdobně postupujte při optimalizaci elevace (sklonu).



- 1 - značka na úchyty stožáru
- 2 - levá značka na stožáru
- 3 - pravá značka na stožáru
- 4 - nejlepší kvalita příjmu

Tip:

Před otáčením paraboly si v menu ladění přijímače nastavíme frekvenci požadovaného programu a při otáčení paraboly sledujeme ukazatel kvality, který se změní při nalezení dané frekvence.

Příklad frekvencí českých programů z družice ASTRA3B (23,5° východně):

! Uvedené hodnoty frekvencí se mohou kdykoliv změnit, tento stav je platný k 20.05.2012.

frekvence/polarizace	SR	FEC
12,525/V	27500	3/4
11,836/H	27500	5/6
12,070/H	27500	3/4

EMOS spol. s r.o.
Šířava 295/17
750 00 PŘEROV
tel.: 581 261 111



ZÁRUČNÍ LIST

.....
DATUM PRODEJE

.....
RAZÍTKO A PODPIS PRODEJCE

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. ZÁRUČNÍ DOBA

Na tento výrobek poskytuje firma EMOS spol. s r. o. záruku po dobu 24 měsíců od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Doba záruky se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě anebo nemohl být v době trvání záruky používán, jestliže charakter poruchy bránil jeho použití. Záruka se vztahuje pouze na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu!

2. ZÁRUČNÍ LIST

Bezplatný záruční servis je poskytován pouze v případě předložení dokladu o zakoupení výrobku (účtenky) a správně vyplněného záručního listu – musí obsahovat výrobní číslo, datum prodeje a razítko prodejny (montážní firmy). Na kopie a nesprávně vyplněné záruční listy nebude brán zřetel.

3. OPRAVY V ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ DOBĚ

Záruční servis lze uplatňovat u organizace, kde byl výrobek zakoupen nebo u montážní firmy, která provedla instalaci. Po uplynutí záruční doby je možné se obrátit přímo na servis firmy EMOS spol. s r. o. Přerov, tel. 581 261 273.

4. ROZSAH PLATNOSTI ZÁRUKY

Záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena mechanickým poškozením (včetně poškození v průběhu přepravy), nesprávným používáním, nepozorností, neodvratnou událostí (živelná pohroma), byl-li výrobek připojen na jiné napájecí napětí než je uvedeno v jeho technické specifikaci, a také v případě úprav nebo oprav provedených mimo servis firmy EMOS spol. s r. o.. Záruka nemůže být také uplatněna v případě, vyžaduje-li spotřebitel modifikace nebo adaptace k rozšíření funkcí výrobku (nebo systému sestaveného z několika komponentů) oproti výrobcem standardnímu provedení.

ZÁPIS ZÁRUČNÍCH OPRAV

Datum oznámení	datum provedení	č. montáž. Listu	podpis

ZÁZNAM O PROVEDENÉ VSTUPNÍ KONTROLE

Datum:

kontroloval: