

A szél erősebb volt!

Beszéljünk a balszerencséről. A minapi vihar leszakította az indonéziai SatcoDX pásztázó állomás az 1,8 m-es tányérintennáját. A felszerelés nem bírta ki a viharos szél okozta hatalmas megterhelést. Természetesen az új szerkezet felállításakor erre a kockázatra is számítani kellett volna. Dehát mindenki a saját hibáin tanul.



■ A vihar előtt: a legnagyobb gonddal felállított hat körccikkes 1,8 méteres tányérintenna, Indonéziában, a PALAPA C2 a keleti 113° földrajzi hosszúságon, és a CHINASAT 6B a keleti 155,5° földrajzi hosszúságon levő (az offszet antennákon fogható) műhold csatornák vételére szolgált, az indonéziai SatcoDX pásztázó állomása tetején. Tulajdonképpen ez nem Dzsakartában van, hanem Pontianak-ban, amely a maláj szigetvilág nyugati részén található. Szükség esetén, a tányérintenna motoros forgatásával haladhatott kelet felé, hogy elérje a keleti földrajzi hosszúság 166°-án levő INTELSAT 8-at, és nyugat felé a keleti földrajzi hosszúság 49°-án levő YAMAL 202 műholdig. A tetőn a klíma berendezés közelében láthatunk még két kisebb tányérintennát, amelyeket szintén használ az önműködő pásztázó állomás.

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/indonesia.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/indonesia.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/indonesia.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/indonesia.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/indonesia.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/indonesia.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/indonesia.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/indonesia.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/indonesia.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/indonesia.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/indonesia.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/indonesia.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/indonesia.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/indonesia.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/indonesia.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/indonesia.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/indonesia.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/indonesia.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/indonesia.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/indonesia.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/indonesia.pdf

Available online starting from 31 July 2009



■ Vihar után: micsoda szégyen - az 1,8 m-es tányérantenna ledőlt a szél nagy nyomásától.



■ A tányérantenna egyes körcikkei, valamint a két műhold vevőfej károsodást szenvedtek.