

O vento foi mais forte!

Isto é que foi uma sorte. Uma tempestade recente deitou abaixo uma antena parabólica de 1,8 da estação de procura de canais da SatcoDX na Indonésia. O mecanismo montado não podia suportar o enorme vento que ocorreu durante a tempestade. Naturalmente, que a nova construção terá que ter em consideração este risco. Todos nós aprendemos com os nossos próprios erros.



■ Antes: O mastro segurava com vigor a antena de 6 segmentos com um diâmetro de 1,8 m, para a recepção do PALAPA C2 nos 113° Este e o CHINASAT 6B nos 155.5° Este (recebido pela antena offset) no telhado da estação AutoScan da SatcoDX da Indonésia. Como matéria de facto, não está localizada na capital Jacarta mas sim em Pontianak, que está no oeste do arquipélago Malaio. Caso seja necessário, um motor rotativo permite rodar a antena para o este até chegar ao INTELSAT 8 nos 166° Este e para oeste o YAMAL 202 nos 49° Este. Próximo ao ar condicionado podemos ver os dois pratos mais pequenos que também são utilizados pela o sintonia automática das estações.

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



■ Depois: Que pena - o prato com 1,8 m desabou devido às altas cargas do vento.



■ Algumas secções do painel, bem como a montagem completa do LNB com os dois LNBS ficaram danificados.