

Der Wind war stärker!

Pech in der SatcoDX Scanstation in Indonesien: ein kürzliches Unwetter brachte den 1.8m Spiegel zu Fall. Die Befestigung war nicht stark genug ausgelegt für die auftretenden Windlasten. Beim Neuaufbau wird dies natürlich berücksichtigt. Aus Fehlern lernt man!



■ Vorher: Stolz ragt der Mast mit dem 1,8m 6-Segment-Spiegel zum Empfang des PALAPA C2 auf 113E und CHINASAT 6B auf 155.5E (im Offset des Spiegels) auf dem Dach der SatcoDX Empfangsstation in Indonesien - übrigens in Wirklichkeit nicht in Jakarta, sondern in Pontianak im Westen des Malay Archipelag. Bei Bedarf konnte der Spiegel mit dem Motor im Osten bis hin zu INTELSAT 8 auf 166E und im Westen bis hin zu YAMAL 202 auf 49E gedreht werden. Neben der Klimaanlage sieht man weitere zwei Kleinspiegel, die von der AutoScan-Station benutzt werden.

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



■ Nachher: ein trauriger Anblick: der 1.8m Spiegel ist durch die Windlast umgefallen



■ Teile der Paneele sind beschädigt, ebenso der LNB-Halter mitsamt den beiden LNBS