

Chess Click-Clack Alu 65cm dan 85 cm

Piringan aluminium dengan lengan penopang LNB yang dapat dilipat

Jika Anda pernah memasang antena satelit di posisi yang sulit, Anda tahu bahwa piringan tidak selalu sama. Perbedaan paling mencolok adalah bahannya: baja atau aluminium. Piringan Aluminium sangat ringan. Biasanya digunakan untuk piringan yang lebih besar. Jika penopangnya agak jauh dari balkon atau Anda harus memanjat atap yang curam untuk memasang antena di tiang pipa, maka berat mesti diperhitungkan. Ketika kami mendapat tawaran dari Max Communication untuk menguji piringannya, yang kami tahu adalah bahwa piringan tersebut terbuat dari aluminium.

Pasang dan atur arah

Setelah membuka bungkus yang diantar oleh kurir, kami menemukan kelebihan. Pertama, kami ingin menyatakan bahwa hasil kerja perangkat ini sangat sempurna. Kedua model (65 dan 85 cm) terlihat sangat rapi. Paket lengkap terdiri dari piringan,



Piringan yang telah terpasang dengan mount terlipat untuk memudahkan transportasi dan pemasangan yang cepat

satuperangkat pendukung piringan dan lengan penopang LNB serta sebuah bungkus plastik dengan beberapa mur dan sekrup. Ketika perangkat dipasangkan pada piringan, suatu fitur unik terlihat dari antena ini. Lengan penopang LNB terlipat!

Dengan fitur ini, Anda dapat mempersiapkan segalanya di dalam rumah, kemudian lipat lengannya dan membawanya ke atas atap. Ketika di atas atap, pasanglah piringan pada tiang, hubungkan kabel LNB, buka lipatan lengan penopang, matikan posisi ini dengan memutar knob plastik – antena telah siap untuk diarahkan ke satelit yang diinginkan.

Proses pengarahannya juga lebih mudah jika dibandingkan dengan model lain karena dua hal. Pertama, antena mempunyai dua penjepit untuk pemasangan di tiang. Dengan adanya dua penjepit ini, ketika Anda mengendorkan baut untuk memutar piringan ke timur atau barat, tidak akan merosot ke bawah tiang seperti yang sering terjadi pada model penjepit tunggal – baca juga observasi kami tentang bagaimana memasang piringan di artikel lain dalam majalah ini.

Fitur kedua yang bisa menjadi begitu penting bagi pemula adalah skala elevasi. Piringan murah tidak memiliki skala ini dan bisa menjadi masalah tambahan karena tidak hanya azimuth yang harus dicari, tetapi juga elevasinya. Pada model Click-Clack dari Max



Satu click, dan mount tepat di posisi elevasinya – yang perlu dilakukan lagi adalah Clack untuk mengarahkan ke azimuth yang tepat

Communication, elevasi dapat diset terlebih dahulu, dan setelah di atas atap, yang perlu dilakukan hanyalah memutar piringan Anda ke kanan atau ke kiri untuk menemukan sinyal.

Perangkat pendukung dapat dipasang dengan tiga cara berbeda seperti yang tertera dalam gambar pemasangan: 1-A, 1-B dan 2-A, menawarkan tiga rentang sudut elevasi yang berbeda. Rentang yang tercetak dalam gambar: 17°-57°, 5°-44° dan 44°-82°.

Sehingga piringan dapat dioptimalkan di hampir setiap penjuru dunia, menunjukkan sudut elevasi yang tepat untuk memudahkan pemasangan. Ide yang cemerlang, menghindarkan waktu pencarian yang lama.

Penerimaan

Tentu saja pengujian tidak bisa selesai setelah pemasangan yang berhasil. Kami memasang LNB 0,3 dB dan memeriksa satelit mana yang akan diterima. Kami dapat menerima semua yang diharapkan



Tampak dekat Mount yang dapat digerakkan

dari ukuran piringan tersebut. Kinerja piringan sesuai dengan yang diharapkan. Tidak perlu kami tuliskan daftar satelit yang kami lakukan karena akan berbeda untuk berbagai lokasi.

Umumnya piringan 65 cm, yang

dapat menerima sinyal 48 dBW atau lebih kuat dan dengan antena 85 cm - 46 dBW atau lebih kuat. Meskipun perbedaannya tidak terlihat besar, di lokasi pengujian kami di Polandia bagian Barat, jumlah satelit yang dapat diterima dengan piringan 85 cm secara signifikan lebih banyak daripada jumlah yang diterima piringan 65 cm.

Kedua jenis piringan ini dapat menyebut dirinya Click-Clack: click untuk membuka mount, dan clack untuk memasang piringan ke arah yang tepat. Siap digunakan!



Skala elevasi memungkinkan untuk merakit piringan terlebih dahulu sebelum dipasang ke tiang

TECHNIC

DATA

Manufacturer/Distributor	Max Communication GmbH, Siemensstr. 47 25462 Rellingen, Germany
E-mail / Internet	info@max-communication.de / www.click-clack.eu
Telephone	+49 4101 6060-0
Fax	+49 4101 6060-999
Models	Chess Click-Clack Alu 65 cm and 85 cm
Description	<i>Piringan offset untuk Ku-Band</i>
Outside diameter	665x710 mm and 852x903 mm
Reflector diameter	610x654 mm and 780x832 mm
Elevation angle	17°-82° in 3 ranges
LNB holder	40 mm
Mast diameter	32-60 mm
Gain at 12 GHz	36 dB and 38.8 dB
Weight	0.9 and 2.1 kg

Kesimpulan Ahli

+

Lengan penopang LNB yang dapat dilipat, bobot ringan, penjepit tiang ganda, skala elevasi, membuat piringan ini menjadi pilihan yang tepat bagi pemula maupun instalatir profesional yang perlu membawa sejumlah antena dalam kendaraannya. Hasil karya yang cemerlang memastikan daya tahannya yang lama.



Peter Miller
TELE-satellite
Test Center
Poland

-

Tidak ada.