



Eu gostaria de voltar a ter 20 anos!

Roy Carman gosta imenso de andar à caça de novos canais. Tem duas antenas motorizadas e está constantemente à procura de sinais de satélite de todas as transmissões dos satélites que ele consegue apanhar. Até já pensa em apanhar sinais em DVB-S2.

■ Roy Carman in his comfortable easy chair. From here the coach potato, as he calls himself, controls his six receivers, two PC's, three monitors and many extras such as a spectrum analyzer to find active transponders with his numerous remote controls.

Estas novas tecnologias não são novidade para Roy: "Eu estou fascinado com todas estas novas possibilidades", diz Roy, mas ao mesmo tempo tem pena de não ser mais novo", agora que as coisas estão a ficar muito mais interessantes! "As outras novas tecnologias, tais como IPTV estão agora a ficar mais conhecidas. Roy encontra-se aposentado e começa a sentir os efeitos da sua idade. "Configurei a minha estação receptora de tal forma que posso controlar tudo a partir da minha poltrona", explica, "À noite a minha mulher se senta ao lado de mim e fica a ver a televisão normal que recebo a partir da antena parabólica de 60 centímetros, eu gosto de colocar os auscultadores e ligar o meu monitor do sistema monitorizado e verifico todos os feeds."

Roy começou com o seu hobby da recepção por satélite em 1984. Nessa altura era um soldado de carreira do exército britânico e esteve durante vários anos na Alemanha e trabalhou lá, de tudo o que fez, foi também gestor de uma unidade de produção televisiva. Foi nesta altura que ele ficou exposto as transmissões por satélite.

Depois de ter cumprido com honra o seu serviço militar, voltou para a Inglaterra e foi trabalhar para um revendedor em equipamentos de construção. Mas o vírus do satélite já o tinha infectado. Adquiriu a sua primeira antena parabólica de 80 centímetros numa loja que já não existe. Foi com este primeiro sistema que começou a procurar por frequências de transmissões. "Eu sempre achei fascinante poder receber algo que mais ninguém poderia receber", afirma Roy bastante motivado.

Em 1988 resolveu gastar um pouco mais e comprou uma antena de 100 centímetros, juntamente com um actuador e um receptor Echostar 8700: "Naquela época este sistema custou cerca de 1000 libras", recorda Roy como tudo era caro nessa altura. Os seus satélites principais eram o INTELSAT nos 27.5º Oeste e o PAS nos 43º Oeste.

Uma das suas experiências mais interessantes ocorreu em 2001: "Estava a ver uma frequência do TELECOM 2D nos

8º Oeste. Era uma transmissão de um congresso e eu podia ver o moderador em pé de frente para um ecrã de grandes dimensões. E de repente todas

cabeças das pessoas que estavam na sala rodavam para ver o grande ecrã de vídeo, e podíamos ver o segundo avião a ir contra as Torres Gémeas. "Roy foi testemunha deste acontecimento porque tinha apanhado uma frequência que acabava de enviar a transmissão noticiosa. "Esta experiência ficou gravada na minha mente", comenta Roy.

Neste momento Roy tem seis receptores de satélite com duas antenas motorizadas, uma com um diâmetro de 100 centímetros e a outra com 120 centímetros de diâmetro. "Não posso instalar antenas maiores, a regulamentação comunitária não o permite." Adoraria ser capaz de montar uma antena de banda C. "Estamos num monte e a casa aponta exactamente para o sul", comenta Roy enquanto olha sobre a sua casa que adquiriu à 10 anos atrás. "Este local é um sonho para quem gosta de procurar canais por satélite!"

Roy tem um Manhattan XTF100 para procurar canais: "É bastante sensível e também consigo ver os valores FEC." O que há de tão importante no FEC? Os receptores modernos podem detectar automaticamente o valor FEC. "Talvez

■ Roy Carman lives in this attached house in Dorking south of London and 45 minutes away from Victoria station by train. He set up his control center right behind the living room window with which he moves his 100cm antenna.



por isso”, diz Roy, “mas para ter uma verdadeira recepção de canais distantes, mesmo à beira do raio de captação, tudo conta, e se conseguir apanhar manualmente o FEC no receptor, pode ser possível receber um sinal, que por sua vez em modo automático um receptor poderá não ser capaz de reconhecer o FEC. “Conseguimos aprender algo com o Roy!

E como é que Roy recebe sinais em DVB-S2? “Para isso eu tenho o TECHNOMATE 6900 HD”, diz Roy, “mas é preciso fazer um dos meus truques para ver se um sinal é transmitido em DVB-S ou DVB-S2.” O TECHNOMATE 6900 HD não indica se está a receber em modo DVB-S ou DVB-S2. Como Roy faz para resolver este problema? “Eu divido os sinais por satélite e recebo em paralelo com outro receptor DVB-S.” Se Roy apenas consegue ver o sinal no seu TECHNOMATE, por exclusão de partes deve ser em DVB-S2. Se conseguir ver em ambos os receptores, é porque tem de ser em DVB-S. Temos apenas de encontrar um caminho!

“Na minha opinião devemos pegar nas nossas experiências e transmiti-las aos outros”, acredita Roy. Durante anos que ele

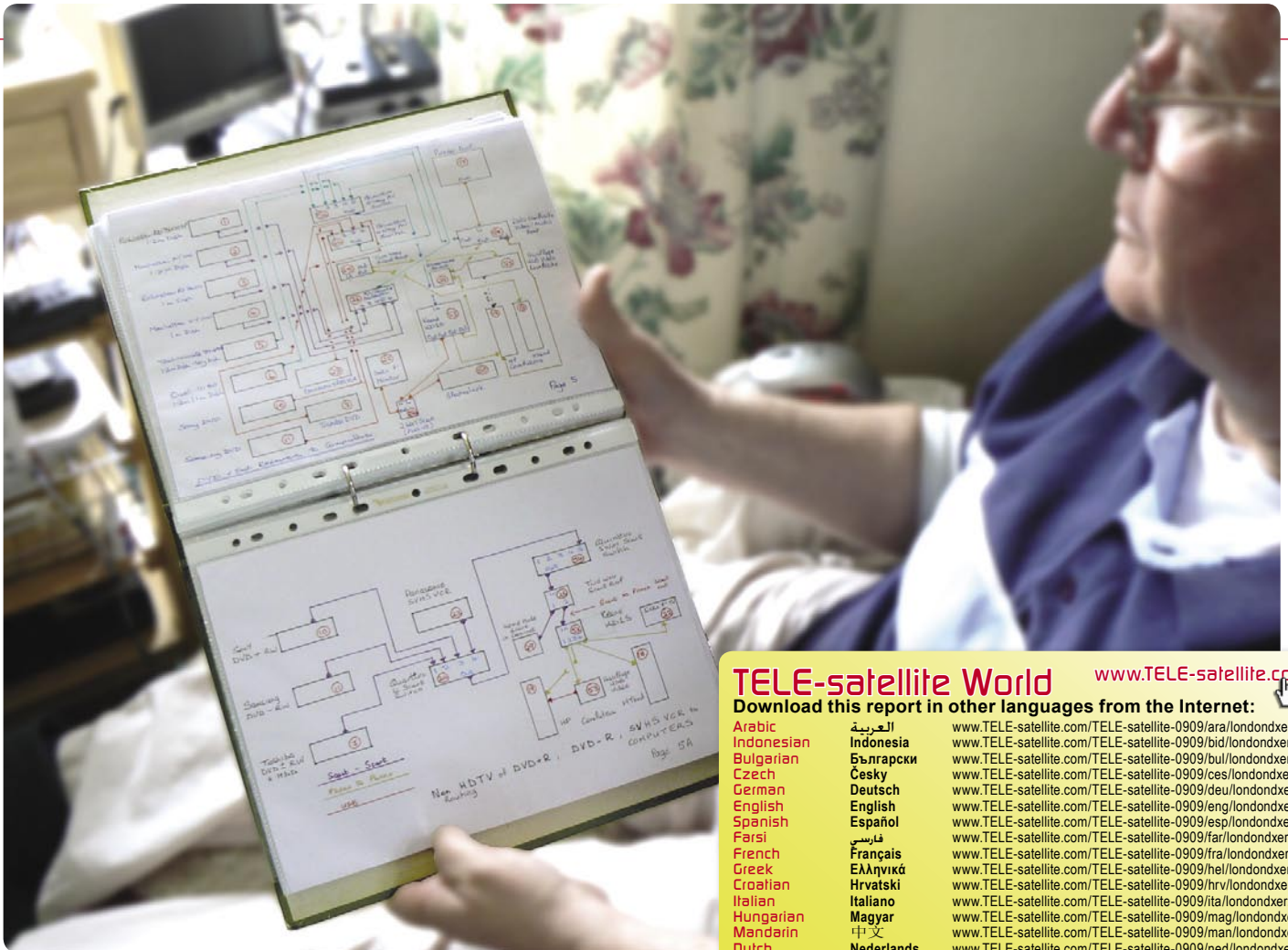
He erected a second 120cm dish in the backyard of his house. A smaller 60cm antenna for Sky TV can be found on the roof next to the chimney.



■ Roy opened his living room cabinet for this picture: here can be found the six receivers as well as a DVD players. “In order to quickly upload a software update I connected a null modem cable to each receiver and routed it to the front”, says Roy as he gestures to the jack under each receiver.



■ Roy spent quite a bit of time connecting all of his receivers cleanly and neatly. Here is a look behind his 16:9 flat screen TV with all of its various cable connections.



■ For Roy it is too many connections for him to memorize. For this reason he created block diagrams so that he himself can remember what cable goes to which receiver.

foi o moderador de um dos melhores grupos europeus na Internet de caçadores de sinais: groups.yahoo.com/group/feedhunters e groups.google.com/group/feedhunter, com quase 1.500 membros da Europa e também de todo o mundo.

Para concluir, Roy apresenta uma vez por mês uma lista de todos os sinais que encontra e envia para outros caçadores de sinais. "Tenho todo o prazer em adicionar cada leitor da TELE-satélite ao meu livro de endereços", oferece Roy, basta enviarem um e-mail para roycarman@yahoo.com",

Se quiser ter uma ideia do como se apresenta esta lista de feed's, pode verificá-la on-line: Geoff Boyce na parte ocidente da Inglaterra, também um caçador de sinais bem como um rádio amador, Roy publica a lista na sua página da internet: www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

Roy está muito activo na recep-

ção de feeds por satélite a nível mundial. Ele também gosta de estar actualizado nas mudanças da tecnologia e actualiza constantemente o seu sistema de satélites.

Roy retira o máximo partido da recepção por satélite.

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

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

Available online starting from 31 July 2009

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

- | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf |
| Applesat, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf |
| Satheesan + Siddharth, India: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf |

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 4

Satellite	Frequency	Pol	S/R	FEC	Vsat	Apud	PCR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	3/4	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	3/4	308	256	8190	ARQIVA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBCC RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
Telkom 3A	11167	V	3200	3/4	257	240	8190	VATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12000	Auto	308	256	8190	HDF 11	HD/TV Feed	06/04/2009
	11442	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	10/04/2009
	11445	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL SNG	Feed	10/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TUR-57	Feed	10/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	10/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SBC 4	Feed	10/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAPAZ TV	Programme	10/04/2009
	11044	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTY/CLV TV	Programme (3 Chan)	10/04/2009
Hotbird 2	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
Hotbird 2	10999	V	8555	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	200	1610	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	4055	Auto	308	256	8190	GR-C-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11038	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 450	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EPS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.t1-ty.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce publishes Roy's feed list on a monthly basis at www.radsat.co.uk. Here you can see everything that a feed hunter in Europe can receive.