

MOSAIQ6 spektrum analysator

The power of user experience

MOSAIQ6 är ett bärbart spektrum-instrument med topp-prestanda, avancerad funktionalitet och med högsta noggrannhet. Det är tillverkat för professionell användning.

Tack vare dess konfigurerbara gränssnitt väljer du vilka widgets (upp till 6) du vill visa samtidigt på den 8" högupplösta skärmen. Kontrollera statusen på installationen med ett ögonkast. Detta nya användarinterface designades och planerades för att dra nytta av pekskärmens alla fördelar. På detta sätt är det möjligt att så enkelt använda ett instrument med så många funktioner och möjligheter.

Instrumentet levereras i en bärväska eller transportväska (enligt referens), och en komplett tillbehörssats medföljer för att underlätta för installatören:

- Skärmskydd
- Justerbar rem
- Kit med koaxialkontakter och adaptrar
- Kit fiberoptiska adaptrar
- Koaxial mätkabel
- 3 fiberkablar och 1 fiberadaptersladd
- Fiberoptisk rengöringsset, med topps och spritservett
- 3 kardborrremmar
- RJ45 patch-kabel

- Laddare, standard och cigaretttändare

Ref.	596101
	MOSAIQ6
EAN13	8424450191538

Andra funktioner

Komplement	Instrument + Transportväska
Standarder ingår	DVB-T/T2/S/S2/SX/C + CI + F.O.

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

Fysisk data

Nettovikt	4.900,00 g
Bruttovikt	5.700,00 g
Bredd	230,00 mm
Höjd	260,00 mm
Djup	85,00 mm
Huvudproduktens vikt	2.450,00 g

Utmärkande egenskaper

- MOSAIQ6 inkluderar en avancerad pekskärm för att fullt ut dra nytta av fördelen med styrning och kontroll genom rörelser
- Tack vare dess konfigurerbara interface, kan du välja vilka 6 fönster som du samtidigt vill visa i den 8" stora högupplösta skärmen
- Ultra-snabb spektrum analysator: Med processing real-tid
- Alltid klar för mätning: Enkelt och snabbt utbytbara och laddbara batteri
- Ergonomisk: Ett utförande som optimerats för att maximera effektiviteten i handhavandet
- Alltid uppdaterad: Instrumentet uppdateras automatisk via molntjänst
- Transportväska medföljer

Egenskaper

Kontroll genom rörelser

En riktig pekskärm



Detta nya användarinterface designades och programmerades för att kunna fullt ut, dra nytta av pekskärmens alla fördelar. (klicka, dubbelklicka, hålla intryckt, svepa, dra, nypa eller spreta). Allt skapat med mål att du ska kunna arbeta på enklast möjliga sätt med ett extremt höglevererande instrument.

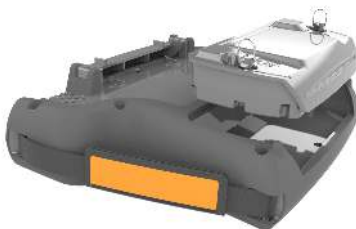
Anpassningsbar skärm

Anpassningsbara widgets



MOSAIQ6 ger dig full flexibilitet när det gäller att konfigurera skärmformatet till de olika arbetsområden du behöver mäta. Detta är själva själen i instrumentet: "The Power of User Experience" betyder att skärmen kan anpassas efter dina behov och krav.

För din frihet



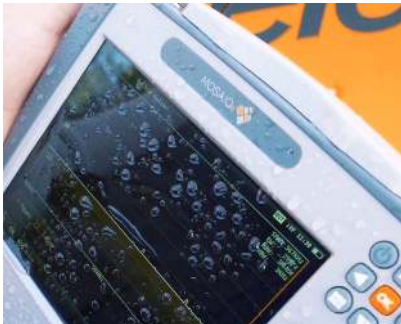
- Batteri för lång drift: Ett högkvalitetsbatteri av Li-Ion tillåter ett genomsnittligt användande på upp till 4 timmar.
- Alltid redo: Om du mot förmodan kör slut på batteri är det inget problem; genom ett enkelt utbytbart batteri är det bara att fortsätta jobba. Dessutom, med två batterier kommer instrumentet att ha nog med livslängd för långa arbetsdagar.
- Stand-alone ladding: Med hjälp av instrumentets stand-alone laddare kan batteriet laddas utan att vara anslutet till instrumentet. Du kan således arbeta med ditt instrument och samtidigt ladda ett extra batteri.

Bekvämlighet



- Ergonomi: Med en kompakt design och bekväma dimensioner (220 mm x 260 mm x 65 mm), skapar instrumentet optimala förutsättningar att öka effektiviteten genom enhands-grepp för menyer och knappar.
- Lätt att bära: Tack vare den unika bärväskan eller skyddsväska kan instrumentet enkelt bäras med. Medföljande ett flertal extra fack i väskan gör det möjligt att även bära med tillbehör såsom kablage och extra batteri.
- Självstödjande: För att förenkla arbetet på fältet är instrumentet utrustat med fäste för en standard tripodhållare, detta genom sin universella gängade 1/4"-port på baksidan.

Maximalt skydd



- Robust utförande: Med dubbelinjicerat polycarbonate gummi i höljet skapas ett enastående skydd för tuffa miljöer och slag, vilket minimerar risk för fallskador.
- Väderskyddat: Tack vare instrumentets högkvalitativa material och den vattenskyddade pekskärmen, kan det motstå riktigt besvärliga förhållanden.
- Skyddade anslutningar: Signalingångarna är skyddade med separat plathatt, medan övriga anslutningar och strömförsörjning döljs under eget skydd vilket samtidigt fungerar som stöd när instrumentet används på plant underlag.

Effektiv och centraliserad hantering

tack vare MyCloud webbportal



Det är möjligt att centralisera hanteringen av alla instrument, registrerade i molnet via ett webbgränssnitt, som är tillgängligt från vilken enhet som helst. Installatören kan tack vare denna portal, ansluta i realtid, antingen för att konfigurera utrustningen eller för att kontrollera och ladda ner de senast gjorda mätningarna. MyCloud ger nödvändig flexibilitet, rörlighet och komfort, så att inga delar av installation missas.

Mer information: mycloud.televes.com

Funktioner

ULTRA-FAST SPEKTRUMANALYSATOR

Med MOSAIQ6 går det att se interferenser och störande signaler, hur snabba de än må var



MOSAIQ6 ger dig en professionell spektrumanaly med en ultra-snabb digital processtid. (sweep tid < 10 ms) och med ett högt dynamiskt område (> 50 dB). Tillika med avancerade funktioner för detektering och analys av signaler inom hela bandet 5 MHz till 3,300 MHz ("waterfall", "event triggers", markörer, konfigurerbar RBW och VBW, etc.).

WATERFALL

Signalen visas grafiskt som både tid och frekvens



Signalnivån visas som färgskala och representeras på tidsaxel (se figur). Det perfekta verktyget för att visa korta intermittenta störningar eller för analys av fading, observationer som skulle vara mycket svåra med bara ett traditionellt spektrum.

KONSTELLATION OCH EKON

Viktigt att veta effekten av MER värdet



Konstellationsdiagrammet är värdefullt för att detektera eventuellt brus, fas jitter, störningar och andra potentiella felkällor som skulle kunna påverka signalen genom att minska BER.

Den grafiska echovisningen gör det möjligt att detektera reflektioner i den terresta DVB-T/T2 mottagningen, som med säkerhet påverkar BER-värdet negativt.

MULTISTANDARD

Allt i Ett



Ett och samma instrument kan analysera och mäta analoga och digitala signaler, både på det terresta bandet och på satellit banden (FM, IPTV, optisk fiber, Wi-Fi, DVB-T/T2, DVB-C Annex A, B, and C, och DVB-S/ S2/S2X). Förutom allt detta kan analys av DAB och DAB+ inkluderas som option.

OPTISK MÄTNING

Nya högkapacitetsnät kan nu mätas



Så snart den optiska fiberingången aktiverats och tack vare den optiska mottagaren (oberoende av om den är selektiv eller inte), kan den optiska dämpningen mätas för tre våglängder (1310 nm, 1490 nm, och 1550 nm) samtidigt med nivåmätning och RFoG analys.

IPTV

Utöver radiofrekvenser



Tillåter demodulation och analys av en IPTV-ström (både Unicast och Multicast), inte bara genom display av video utan också genom att visa värde på total bit rate och relevant information för varje service: SID, VPID, AID, video profile samt bit rate för både audio och video. Dessutom analyseras även specifika protokollmätningar, såsom UDP Payload Bitrate, IP Payload Bitrate och Packet arrival minimum and maximum. Som kvalitetsmått tillhandahålls förlustfrekvens och fördröjningsfaktor, som anger paketförluster och tidsfördröjningen för varje skickat paket.

NÄTVERKTYG

Anslutnings- och nätverksövervakning, i ett enda gränssnitt



Denna funktionalitet erbjuder flera kontrollverktyg och nätverksövervakning, som kan visas i mosaikläge. All nätverksinformation visas samtidigt på en enda skärm (IP, DNS, gateway, anslutningsläge).

Dessa verktyg låter dig identifiera nätverket genom att granska svarstiden (latens eller ping) och anslutningshastigheten (hastighetstest, uppladdning/nedladdning).

Dessutom underlättar de också upptäckten av anslutningsproblem genom att skanna ansluten utrustning (ARP-skanning) och kartlägga deras portar, öppna eller stängda, för att bestämma deras tillgänglighet (NMAP).

LTE KONTROLL

En installation utan störningar



Instrumentet kan också analysera påverkan av LTE- signal på DTT-kanalerna och detektera om behov finns av LTE-filter. Dessutom kan instrumentet simulera spektrumförändringen om det filter, som instrumentet rekommenderar hade varit inkopplat.

En lista på filter finns förprogrammerad för att förenkla valet av det filter, som bäst följer användarens önskemål.

Redo för kommande LTE700 (5G) och LTE790 (4G).

PASS/FAIL INDIKATOR

En snabb blick räcker!



Det är enkelt att minimera installationsmisstag med instrumentets "Pass/Fail" indikator, ett grafiskt verktyg för att snabbt skapa förståelse för mätresultatet. Flera olika nivåer finns att välja på för att definiera var "godkänt värde" ska ligga, helt beroende på vad som ska mätas: huvudcentral, bredbandsförstärkare, nätverk, överlämningspunkter, lägenhet/villa, etc. Förutom ett antal fördefinierade värden, går det också att själv bestämma önskade värden för när signalen ska få status "godkänd".

100% AUTOMATISK

Automatisk detektering av allaparametrar i signalen



Anslut ingångssignalen till din MOSAIQ6 och inom några sekunder kommer mätaren att automatiskt detektera signalen. Enheten söker först efter standarden och sedan för alla standardparametrar. Det är inte längre nödvändigt att på instrumentet ställa in standarden för signalen som skall tas emot eller parametrarna för densamma. Med MOSAIQ6 är det bara att ansluta RF-kabeln och enheten hittar automatiskt standarden (DVB-T / T2, DVB-C, QAM-B, ISDB-T för markbundet band och DVB-S / S2 / S2X för satellitband, IPTV, med mera.) och alla andra parametrar relaterade till signalen.

SATELLITIDENTIFIERING

MOSAIQ6 gör identifieringen för dig



Genom att bara ansluta RF-kabeln till din MOSAIQ6 hittar du vilken satellit din antenn pekar på. Utan behov av tidigare kontroller eller konfigurationer.

EKO OCH REFLEKTIONER

Optimera mottagningen



När det handlar om mottagning av DVB-T och DVB-T2, är eko en viktig parameter att bevaka. Det får absolut inte finnas reflekterande signaler som kan äventyra mottagningen. MOSAIQ6 visar tydligt eventuella eko i den mottagna signalen, vilket är förutsättningen för att installatören ska kunna minimera dessa för att få en optimal mottagning.

ANVÄNDAR PROFILER

Det enklaste sättet att konfigurera din MOSAIQ6



MOSAIQ6 låter dig spara flera profiler beroende på vilken typ av installation du ska arbeta med. Därför behöver du inte välja de parametrar som krävs varje gång du behöver göra en ny mätning. Du väljer bara den profil du vill arbeta med och alla parametrar kommer automatiskt att konfigureras i instrumentet.

MÄTLAGRING: MAKROLOGGAR OCH DATALOGGAR

Spara all mätdata i det inbyggda 32GB internminnet



Medan du mäter eller utforskar eventuella problem kan du spara samplingsdata för signalparametrarna för vidare analys, eller bara helt enkelt spara informationen och senare föra över dem till dina rapporter.

Inte bara mätningarna sparas, men skärmdumparna sparas också, precis som tidpunkten för inspelningen. Dessutom kan du programmera ett Makro, så att du kan upprepa och lagra mätningarna bara genom att ange tidsintervallet mellan två på varandra följande mätningar.

För enkelt handhavande, ta mätinformationen med dig utan att ta med instrumentet. Exportera bara data till ett externt USB-minne.

Användarmanual visas

Lös dina funderingar i realtid



MOSAIQ6 innehåller inbyggd användarmanual, för att läsa om funktionerna i instrumentet. Det gör det möjligt att hitta lösningar eller följa instruktioner i realtid, utan att behöva använda den tryckta versionen av bruksanvisningen.

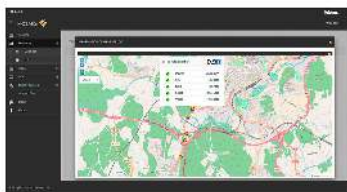
(*)Krav:

SW v1.38 eller högre

HW v2019 och framåt

GPS-OPTION FÖR TÄCKNINGS-ANALYS (*)

GPS positionen av installationen sparas i minnet



Med GPS-optionen kan mätvärden visas på en karta där man detaljerat kan se precis den plats mätningen gjordes på, vilket gör det möjligt att geografiskt analysera täckningen. Att få tillgång till dessa data är lika enkelt, som att klicka på en bild.

(*) Valfri funktion: Ref. 596201

WIFI 5GHz (*)

Alla kommunikationsgränssnitt till ditt förfogande



5 GHz-bandet är mycket mindre använt än 2,4 GHz-bandet, så påverkas mindre av störningar och passar bättre för kommunikation med MOSAIQ6.

(*) Valfri funktion: Ref. 596202

ANALOG TV (*)

Analys av analoga kanaler



Denna funktion som gör det möjligt att se på och mäta analoga TV-kanaler som fortfarande används i Kabel-TV system med transmodulatorer. Det är möjligt att mäta signaler med nivåer mellan 20 och 128dBμV, C/N upp till 52dB och V/A upp till 30dB.

(*) Valfri funktion: Ref. 596203

DAB/DAB+ (*)

Digital Radio, enkelt att mäta



Med den här funktionen kan du demodulera en DAB-kanal, som erbjuder signalkvalitetsmätningar som MER och CBER, och en omfattande information om de levererade tjänsterna: Radioinfo: (Ensemble, PTY, Service, Mode, Audio, Bithastighet). Det är också möjligt att mäta signalnivåer mellan 20 och 128dBμV samt C/N och MER värden.

(*) Valfri funktion: Ref. 596204

4K UHD

Ultra High definition i din hand



Mosaiq6 stöder det HVEC H.265 videokomprimerings-formatet med en maximal upplösning på 4K/UHD (3840×2160) samt HDR-färgkodnings-standard.

Tekniska specifikationer

MOSAIQ6	
General Specifications	
Pantalla	8" touch screen TFT 1024x468 full color
Weight	2150 g
Dimensions	250x210x60mm (HxWxD)
Battery	Li-ion (7,2VDC, 9000mAh) intercambiable en campo
Autonomy	> 4 hours
Interfaces	ETH, USB, HDMI, Audio Out (Jack), FC/APC optical fiber connector, GPS antenna connector
Storage	32 GB
Technical Specifications	
Frequency	
Range	5 - 3300 MHz
Accuracy	1 KHz
Tuning	Frequency or channel
Spectrum analyzer	
Span	100 KHz, 1, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 MHz, 1,0, 2,0, 3,3 GHz and other (any value between 100 KHz and 3,3 GHz)
RBW	500 Hz, 1, 3, 5, 10, 30, 50, 100, 300, 500 KHz, 1, 3, 5 MHz
Marks	Up to 4, with delta feature
Event trigger	OK
Waterfall	OK
Hold feature	Maximum and minimum
Reference level	Automatic and manual
DVB-T Digital measurements	
Modulations	COFDM (QPSK, 16QAM, 64QAM)
Power	From 20 to 128 dBμV
CBER	9.9E-2 – 1.0E-6
VBER	1.0E-3 – 1.0E-8
MER	Up to 40dB
C/N	Up to 52dB
Echoes	OK
MER by carrier	OK
Constellation	OK
Error packets	OK

TILT	OK
Attenuation	OK
DVB-T2 Digital measurements	
Modulations	COFDM (QPSK, 16QAM, 64QAM and 256QAM)
Power	From 20 to 128 dBμV
LDPCBER*	9.9E-2 – 1.0E-6
BCHBER*	1.0E-3 – 1.0E-8
Link Margin	Up to 40dB
MER	Up to 40dB
C/N	Up to 52dB
Echoes	OK
MER per carrier	OK
Constellation	OK
Error packets	OK
TILT	OK
Attenuation	OK
Multiple PLP	OK
QAM Digital Measures (ANNEX A/B/C)	
Modulations	4QAM, 16QAM, 32QAM, 64QAM and 256QAM
Power	From 20 to 128 dBμV
BER	1.0E-3 – 1.0E-8
MER	Up to 40dB
C/N	Up to 52dB
Constellation	OK
Error packets	OK
TILT	OK
Attenuation	OK
DVB-S Digital Measures	
Wideband (only compatible HW)	230 - 2400 MHz
Power	From 20 to 128 dBμV
CBER	9.9E-2 – 1.0E-6
VBER	1.0E-4 – 1.0E-8
MER	Up to 20dB
C/N	Up to 30dB

Constellation	OK
Error packets	OK
TILT	OK
Attenuation	OK
DVB-S2X Digital Measures	
Wideband (only compatible HW)	230 - 2400 MHz
Modulations	QPSK, 8PSK, 8APSK, 16APSK and 32APSK
Power	From 20 to 128 dBμV
LDPCBER*	9.9E-2 – 1.0E-6
BCHBER*	9.9E-2 – 1.0E-8
Link Margin	Up to 10dB
MER	Up to 10dB
C/N	Up to 30dB
Constellation	OK
Error packets	OK
TILT	OK
Attenuation	OK
Multi TS	OK
PLS scrambling	OK
DVB-S2 Digital Measures	
Wideband (only compatible HW)	230 - 2400 MHz
Modulations	QPSK, 8PSK, 8APSK, 16APSK and 32APSK
Power	From 20 to 128 dBμV
LDPCBER*	9.9E-2 – 1.0E-6
BCHBER*	9.9E-2 – 1.0E-8
Link Margin	Up to 10dB
MER	Up to 20dB
C/N	Up to 30dB
Constellation	OK
Error packets	OK
TILT	OK
Attenuation	OK
Multi TS	OK

FM	
Level	OK
C/N	Up to 52dB
RDS	OK
DAB/DAB+ (**Opc. 596204)	
Power	From 20 to 128 dBμV
MER	Up to 20dB
C/N	Up to 30dB
BER*	9.9E-2 – 1.0E-6
ANALOGUE TV (**Opt. 596203)	
Level	From 20 to 128 dBμV
V/A	Up to 52dB
C/N	Up to 30dB
Features	
User-customizable widgets on screen	Up to 6
Scan System with measurements and learning plan	OK
LTE Check	OK
F.O.	Refs. 596101/02/05
F.O. Selectivo	Refs. 596111/12/15
GPS Drive Test	Opt. 596201
4K - UHD visualization (HEVC)	OK
MPEG info	SID, VID, AID, Resolution, Profile, Audio Bitrate, Video Bitrate, Resolution info
IPTV Analyzer	OK
WiFi Analyzer	2,4GHz and 5GHz (Opt. 596202**)
Units	dBμV, dBmV, dBm
Network tools	OK
Pre-amplifiers powering	
Pre-amplifiers powering	5, 13, 18, 24 Vdc and other (any value between 5 and 24V)
Max. supplied power	12W
Max. supplied current	900 mA
LNB tone	22 KHz
DiSEqC	OK
SCR (EN50494) dCSS (EN50607)	OK

*Notes

LDPCBER is the BER measurement before LDPC correction.

BCHBER is the BER measurement after LDPC corrector and before BCH correction.

**Refs. 596202/03/04/05 included in Advance model

Tekniska specifikationer : Ref. 596101

Screen		Touch, Color TFT									
Screen size	in	8									
Battery power	Vdc	7,2									
Battery capacity	mAh	9000									
Operating temperature	°C	-5 ... 45									
PSU input voltage	Vac	100 ... 240									
Mains frequency		50 Hz									
PSU output voltage	Vdc	24									
Max PSU output current	A	4									
RF connectors		"F" female									
Optical connectors		FC/APC									
Number of Gigabit Ethernet ports (10/100/1000BaseT)		1									
USB port		USB 2.0									
Display port		HDMI									
Audio port		jack									
GPS antenna		Yes									
CAM		Yes									
Storage capacity	GB	32									
Frequency range	MHz	5 ... 3300									
Measurements resolution	kHz	1									
WiFi analyzer		Yes									
Bluetooth		Yes									
Ethernet		Yes									
Span		100 KHz ... 3,3 GHz (any value)									
Scale (dB/div)		10 / 5									
Reference level		Automatic / Manual									
RBW		500 Hz / 1 KHz / 3 KHz / 5 KHz / 10 KHz / 30 KHz / 50 KHz / 100 KHz / 300 KHz / 500 KHz / 1 MHz / 3 MHz / 5 MHz									
Number of markers		6									
Delta function		Yes									
Event trigger		Yes									
Waterfall		Yes									
Traces		Maximum / Minimum									
Standards		DVB-T	DVB-T2	DVB-C	ISDB-T/Tb	DVB-S	DVB-S2	DVB-S2X	DAB/DAB+	FM	Analog Measures
Modulations		16QAM / 64QAM / COFDM / QPSK	128QAM / 16QAM / 256QAM / 32QAM / 64QAM	16QAM / 256QAM / 32QAM / 4QAM / 64QAM	16QAM / 64QAM / DQPSK / QPSK	QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / 8PSK / QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / 8PSK / QPSK	--	--	--
Signal level	dBμV	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	-100 ... 20	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128
C/N	dB	< 52	< 52	< 52	< 50	< 30	< 30	< 30	< 52	< 52	< 52
V/A	dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	< 30
MER	dB	< 40	< 40	< 40	< 40	< 20	< 20	< 20	< 20	--	--
Pre-BER		--	--	1.0E-2 - 1.0E-9	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	--	--	--
Post-BER		--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	--	--	--
BER		--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--
CBER		1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	--	--
VBER		1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	--	--
LDPCBER		--	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-6	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--
BCHBER		--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--
Link margin	dB	--	< 30	--	--	--	< 10	< 10	--	--	--
Echoes		Yes	Yes	--	Yes	--	--	--	--	--	--
Constellation		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	--	--	--
MER per carrier		Yes	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--
Multiple PLP		--	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--
Multi TS		--	--	--	--	--	Yes	Yes	--	--	--
PLS scrambling		--	--	--	--	--	Yes	Yes	--	--	--
RDS		--	--	--	--	--	--	--	--	Yes	--
Error packets		Yes									
TILT		Yes									
Attenuation		Yes									
WiFi analyzer		Yes									
IPTV analyzer		Yes									
Voltmeter		No									
IP speed test		Yes									
Full HD display (MPEG2/MPEG4)		Yes									
4K display		No									
MPEG info		Yes									
Powering per preamps	Vdc	5 ... 24									
Max. current preamps	mA	< 900									
Powering LNB	Vdc	5 ... 24									
Max current for LNB	mA	< 900									
LNB tone (22KHz)		Yes									
DiSEqC-commands		Yes									
dCSS standard		EN50494 / EN50607									

