

MÁXIMA FUNCIONALIDADE DISPONÍVEL AGORA NO TEU SMARTPHONE



**MULTI-ECRÃ E
CONTROLE À DISTÂNCIA**



**LIGAÇÃO WIFI E
BLUETOOTH**



**ANALISADOR IPTV E DE
SERVIÇOS**



**COMPACTÍVEL COM LNB
WIDEBAND**

** Smartphone não incluído*

Destaca-se por:

- Multi-ecrã com controle táctil: visualização do ecrã do medidor num dispositivo móvel com controle do equipamento através de gestos e teclas tácteis.
- Ligação por WiFi e Bluetooth
- Suporta LNB Wideband
- Guia para orientação de antenas de satélite
- Procesamento digital em tempo real
- Equipamento de mão leve e pequeno
- Menu intuitivo
- Multi-Standard, com opção de analisador WiFi, IPTV e visualização HEVC
- Todas as medidas são executadas premindo apenas uma tecla, levando os indicadores Passa/Falha a reduzir os erros de instalação



REF.		EAN 13
593501	DVB-S/S2 + DVB-T	8424450207611
593502	DVB-S/S2 + DVB-T/T2	8424450207628
593503	DVB-S/S2 + DVB-C	8424450207635
593504	DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	8424450207642
593505	FULL DVB+IPTV+WiFi+HEVC+ Mala de Transporte	8424450207659

Com todas as características do H30FLEX, o H30EVOLUTION dá um passo à frente, oferecendo novas funcionalidades:

MULTI-ECRÃ E CONTROLE À DISTÂNCIA

Controlável a partir de qualquer dispositivo Android, iOS ou PC

O sistema multi-ecrã do H30Evolution permite replicar o ecrã do medidor num smartphone ou tablet, de forma a controlar remotamente o equipamento ou simplesmente para aceder ao mesmo num ecrã maior.

O instalador pode aceder ao medidor de diferentes locais da instalação, sem cabos e com toda a comodidade de utilizar o seu próprio dispositivo.

Apenas necessita instalar a aplicação H30Evolution no seu dispositivo e ligá-lo à rede WiFi do medidor (modo AP).



LIGAÇÃO WIFI E BLUETOOTH

Acesso Wireless ao medidor

Equipado com ligação WiFi de 2,4 / 5 GHz e Bluetooth, o dispositivo permite o acesso seguro através de um dispositivo Android, iOS ou PC (navegador). Desta forma, é possível utilizar remotamente a aplicação de gestão WEB, para consultar e editar planos de canais, perfis de utilizador, exportar medidas, etc.

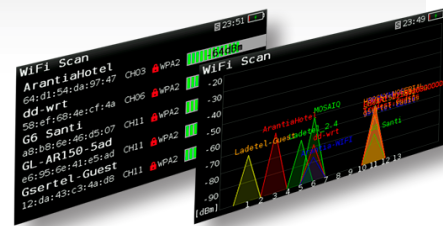


ANALISADOR WIFI (*)

Todas as bandas (2,4 e 5GHz)

Com esta função, é possível realizar a análise completa da banda Wi-Fi para detectar automaticamente todas as redes disponíveis. Cada uma das redes será identificada com o seu nome e a respectiva potência de sinal do ponto de acesso. O utilizador poderá escolher entre dois modos de visualização. No modo "lista" o medidor apresenta uma lista das redes detectadas com seus dados e potência, enquanto o modo "mapa" apresenta as redes num mapa de eixos: potência vs frequência.

(*) Função opcional: Ref. 593250



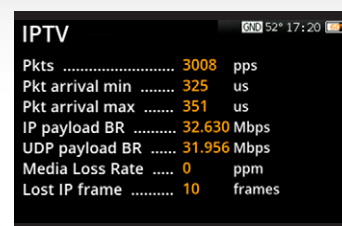
ANALISADOR IPTV E DE SERVIÇOS (*)

Info de serviços IPTV e RF

Permite desmodular e analisar os fluxos de IPTV Unicast e Multicast, apresentando o vídeo e indicando os Bitrates totais de cada serviço. Também apresenta todas as informações de cada um dos serviços, como SID, VPID, AID, perfil de vídeo ou bitrate para áudio e vídeo. Além disso, esta opção completa as medidas em RF, já que para este tipo de sinal também se oferece toda esta informação por serviço.

Em sinais IPTV, é possível analisar outras medidas específicas do protocolo (UDP/RTP), como o formato UDP, Media Loss Rate, Lost IP frames.

(*) Função opcional: Ref. 593251



VISUALIZAÇÃO HEVC (*)

no seu dispositivo móvel

Esta funcionalidade suporta o novo formato de compressão HEVC (H.265) e permite-lhe visualizar no seu dispositivo móvel sinais de vídeo com uma resolução máxima em Full HD de 1920 x 1080. A visualização é sempre possível, desde que o hardware do seu smartphone, tablet ou PC (modo multi-ecrã), seja compactível com o formato H.265.

(*) Opção: Ref. 593252



GUIA DE ORIENTAÇÃO DE ANTENAS SATÉLITE

Configuração automática do LNB

Esta função permite facilitar o trabalho de orientação das antenas parabólicas. Dependendo da zona definida, o medidor apresenta um satélite tipo e um transponder estável, autoconfigurando-se para a ligação com o LNB. Permite também activar um indicador sonoro que serve de guia para ajudar o utilizador na orientação da antena parabólica.

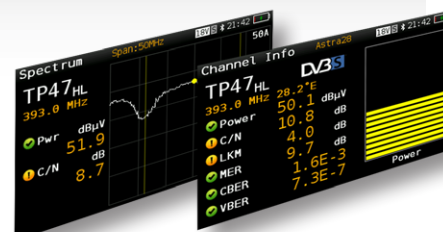
O satélite de referência pode ser alterado manualmente e assim iniciar uma nova orientação.



COMPACTÍVEL COM LNB WIDEBAND

Desde os 250 até aos 2300MHz

Esta função para DVB-S/S2, permite analisar de forma completa um canal de satélite em qualquer frequência de uma banda larga, compreendida entre os 250 - 2300MHz. Assim, é possível ligar o medidor diretamente a qualquer saída de um LNB Wideband (2 saídas: Vertical e Horizontal)



DESCUBRA A ÚLTIMA **EVOLUÇÃO**
NA SERIE H30
DE MEDIDORES MULTISTANDARD



	H30FLEX	H30EVOLUTION
Multi-standard personalizável	✓	✓
Ecrã	2.8" TFT 400 x 240 full color	2.8" TFT 400 x 240 full color
Multi-ecrã com controlo táctil para dispositivos móveis	-	✓
Bracelete para smartphone	-	✓
Ligação WiFi 2,4 / 5 GHz	-	✓
Analisador WiFi	-	✓ (*)
Ligação Bluetooth	-	✓
Porta Ethernet	-	✓
Porta USB	micro USB	USB (tipo A)
Guia para orientação de antenas satélite	-	✓
Analisador IPTV	-	✓ (*)
Compactível com LNB Wideband	-	✓
Visualização HEVC em dispositivos móveis	-	✓ (*)
Nível de entrada terrestre 120dBµV	✓ (**)	✓ (**)
Compactível com dCSS	✓ (**)	✓ (**)
Acesso ao interface de gestão (datalogs, plano de canais...)	Cable USB	Wireless (WiFi/Bluetooth) Cable Ethernet
Dimensões	175x100x52 mm	175x100x52 mm
Peso	510 g.	510 g.
Cor	Preto e Branco	Preto e Cinzento

* De acordo com a referência

** Activação gratuita das opções após registo do equipamento