

Opción WLAN ARGUS® (5/2,4 GHz) + ARGUS® 2G4 Scope

Opción WLAN ARGUS® (5/2,4 GHz)

Para todos los analizadores ARGUS® actuales, existe una opción WLAN que permite hacer una prueba general de funcionamiento de la red inalámbrica. Con esta opción es posible realizar pruebas en redes WLAN de 5 GHz y 2,4 GHz, así como pruebas de conexión que incluyen todas las pruebas IP y el escaneo de la red en las bandas de 5 y 2,4 GHz. También proporciona varias funciones de gestión. Amplíe ahora su ARGUS® con la opción ARGUS® WLAN (el número de artículo depende del modelo ARGUS®).

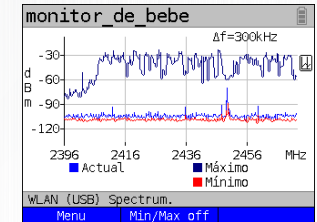
ARGUS® 2G4 Scope (análisis de espectro WLAN)

El uso generalizado de redes WLAN supone que muchas de ellas interfieran entre sí en la banda de frecuencias de 2,4 GHz. Además, la banda de 2,4 GHz es utilizada no solo por redes WLAN, sino también por un gran número de dispositivos eléctricos, como detectores de movimiento, monitores de bebés, hornos de microondas, y por diferentes tecnologías de transmisión como Bluetooth, que utilizan este rango de frecuencias y pueden interferir con la WLAN. Los routers WLAN de cliente tienen en cuenta los routers próximos existentes para la selección automática de canales, pero no las restantes fuentes de interferencia. Por lo tanto, el usuario a menudo no puede ver por qué su conexión a Internet no está alcanzando las velocidades de descarga prometidas e informa de un mal funcionamiento a su proveedor de servicio. Con la opción ARGUS® 2G4 Scope es posible detectar las señales de interferencia en tiempo real. ARGUS® 2G4 Scope es una aplicación pasiva que no influye en la WLAN. Además de las fuentes interferentes típicas (véase más arriba), también es posible determinar qué canal están utilizando actualmente los routers existentes. En el caso de una perturbación permanente que no puede ser eliminada, por ejemplo, es posible determinar qué canal WLAN está „más alejado“ de la perturbación y, por lo tanto, es el que menos perturba su propia WLAN. Amplíe ahora su ARGUS® con ARGUS® 2G4 Scope (Nº de artículo: 000240).

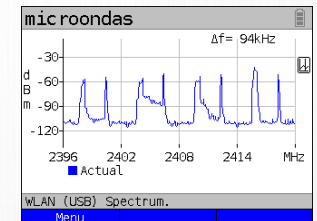
- G.fast
- VDSL
- ADSL
- SHDSL
- SFP
- GigE
- LTE
- RDSL
- STB
- Cu
- TDR
- Copper Box
- Data
- IP TV
- VoIP
- PESQ
- USB
- WLAN



monitor de bebé



horno de microondas



detector de movimiento

