

ARGUS 163

Manual Resumido

Versión: 1.02 / ES

Nota importante:

El paquete básico incluye al menos una interfaz VDSL que incluye diferentes funciones y pruebas. Todas las demás interfaces y funciones son opcionales (ver hoja de datos). Por consiguiente, dependiendo del alcance de las funciones suministradas, algunas opciones de menú pueden no mostrarse.

© **by intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH**
D-58507 Lüdenscheid, Germany, 01/2024

Todos los derechos reservados, también de la traducción. Ninguna parte de esta obra debe reproducirse, publicarse o difundirse de ninguna forma (impresión, fotocopia, microfilm u otro procedimiento) sin autorización por escrito.

All rights are reserved. No one is permitted to reproduce or duplicate, in any form, the whole or part of this document without intec's permission.



www.instagram.com/intec_argus



www.facebook.com/intec.argus



ARGUS testing the telecom network



<https://www.linkedin.com/company/441568>

1	Introducción	5
2	Instrucciones de seguridad	7
2.1	Instrucciones de seguridad y transporte para el paquete de baterías 10	
3	Datos técnicos generales	12
4	Instrucciones de manejo resumidas	14
5	Configuración de accesos	21
5.1	Asistente de acceso	22
6	Capa física	26
7	Funcionamiento en un acceso G.fast y xDSL	27
8	Funcionamiento en un acceso Ethernet	28
9	Líneas virtuales (VL)	30
9.1	Líneas virtuales en la pantalla de estado	30
10	Servicios + pruebas	32
11	LTE	34
11.1	Ajustes LTE	34
12	Bucle	35
13	Pruebas IP	36
13.1	Ping IP	36
13.2	Traceroute	38
13.3	Descarga HTTP	39
14	Escaneado de red	41
15	Pruebas VoIP	42
15.1	Iniciar telefonía VoIP	44
16	Pruebas IPTV	46
16.1	IPTV	46
17	Funcionamiento en un acceso RDSI	49
17.1	Configurar la interfaz RDSI y el modo de acceso	49
17.2	Fase de inicialización incluida prueba del canal B	50
17.3	Prueba de tasa de errores de bits	53
17.4	Medición de nivel en la conexión RDSI	55
18	Funcionamiento en un acceso POTS (RTB)	58
18.1	Configurar la interfaz POTS	58
19	Pruebas de cobre	59
19.1	Monitor de línea	60

- 19.1.1 Iniciar el monitor de línea60
- 19.2 TDR62**
- 20 Pruebas de cable Ethernet63**
- 20.1 Ajuste de la interfaz Ethernet63**
- 20.2 Ajustes de las pruebas de cable Ethernet64**
- 20.3 Prueba de cableado ETH65**
- 21 Resultados de pruebas66**
- 22 WLAN67**
- 23 Ajustes del ARGUS68**
- 23.1 Servicios en la nube68**
- 24 Actualización a través de PC69**
- 25 Uso del paquete de baterías71**
- 26 Anexo73**
- A) Licencias de software73**

1 Introducción

Resumen de algunas funciones importantes del ARGUS:

Interfaces G.fast y xDSL

(ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2, VDSL2 perfil 35b, G.fast)

- Sincronización con el DSLAM (xTU-C) y cálculo de todos los parámetros de conexión y contadores de errores relevantes
- Modo Bridge, Router y de terminales, a través de IPv4 y de IPv6

Interfaces Ethernet

- Interfaz de prueba Gigabit Ethernet (10/100/1000 Base-T)

Ampliación LTE, incl. pruebas de datos y escáner LTE

Ranuras SFP

- Ranura SFP para interfaces con base de fibra óptica (Ethernet y FTTx / GPON)

Pruebas IP a través de xDSL y Ethernet

- Pruebas IP

- Pruebas de ping y de traceroute (BRAS Infos, PPP-Trace, VLAN), a través de IPv4 y de IPv6
- Pruebas de descarga para la determinación del caudal (descarga HTTP, carga/descarga FTP)
- Prueba servidor FTP, carga/descarga de ARGUS a ARGUS
- Pruebas en paralelo de diferentes servicios (VoIP, IPTV, datos)

- Prueba VoIP

- Simulación de terminales VoIP, incluida la acústica (div. Codecs), a través de IPv4 y de IPv6
- Valoración OK/FAIL de la calidad de voz VoIP (QoS) en base a:
 - MOS_{CQE} (ITU-T P.800), modelo E (ITU-T G.107)

- Pruebas IPTV

- Demanda de flujo (modo STB), escaneo canal IPTV, IPTV pasivo
- Valoración OK/FAIL e indicación de los parámetros de calidad

Funciones RDSI

- Interfaz RDSI BRI U (4B3T o 2B1Q) en base a ANSI T1.601
- Interfaz RDSI BRI S, PRI en base a ITU-T I.430/431 en funcionamiento ET y NT
- Monitorización canal D a través de interfaz RDSI BRI U y PRI
- Prueba de conexiones fijas RDSI BRI U y PRI (E1, 2 Mbit/s)
- E1-BERT a través de todos los canales B simultáneamente (MegaBERT)
- Pruebas de servicios automáticos y de características de servicios, etc.

Funciones RTB

- Auricular de comprobación analógico integrado completo (RTB)
- Con indicación DTMF y CLIP, marcación por impulsos
- Monitor de 2 hilos de alta resistencia con medición de tensión

Funciones pruebas de cobre (tests Cu)

- **Monitor de línea:** Monitor de línea en tiempo real de alto rendimiento con indicación en rango de tiempo y frecuencia (FFT) hasta 35 MHz.
- **TDR:** Función para la reflectometría del rango de tiempo para la medición de longitudes de línea y la detección de fuentes de interferencia.
- **Copper Box:** Ampliación de las funciones de las pruebas de cobre del ARGUS, ver el manual Copper Box de ARGUS.

Documentación y análisis

- **Documentación** de los datos a través de pruebas de acceso automáticas en protocolos de recepción de acceso, en el equipo y en el PC.
- Transferencia de resultados al smartphone por **Código QR**.
- Actualización gratuita del firmware a través de la **nube** o la **herramienta de actualización**.
- Software **WINplus** para PC para memorizar, archivar e imprimir los resultados de las pruebas así como la configuración.
- Software análisis PC **WINanalyse** (incluido WINplus), descodificación de texto común de canal D RDSI para el análisis de protocolo.
- **Ampliación WLAN** para la transmisión de valores de medición a sistemas para el procesamiento electr. del pedido, modo punto de acceso (navegar, descargar) y control remoto por smartphone



Nota:

Las explicaciones relativas para Copper Box se encuentran en un manual individual que habrá recibido con su suministro.

Los manuales actuales pueden descargarse de <http://www.argus.info/es/servicio/area-de-descarga> o pueden obtenerse a través de nuestro servicio técnico:

intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH

Rahmedstr. 90

D-58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 / 9070-0

Fax: +49 (0) 2351 / 9070-70

www.argus.info/es

support@argus.info

2 Instrucciones de seguridad

El ARGUS solamente debe utilizarse con los accesorios incluidos en el volumen de suministro. El uso de otros accesorios puede causar mediciones incorrectas e incluso daños en el ARGUS y en los equipos conectados. Utilice el ARGUS exclusivamente según la información proporcionada en estas instrucciones de manejo. Cualquier otro uso puede causar daños personales y destruir el ARGUS.



- Antes de conectar el ARGUS a un acceso se debe comprobar que los voltajes de la línea no son peligrosos o que no exceden las especificaciones del ARGUS ni de sus accesorios. También se debe tener en cuenta que el voltaje puede variar mientras el ARGUS está conectado al acceso.
- Independientemente de la interfaz o el acceso, el ARGUS únicamente debe utilizarse en el marco de su uso previsto (estándar).
- Los voltajes superiores a 50 V CA y 120 V CC pueden causar la muerte.
- ¡Jamás se deben realizar mediciones sin el paquete de baterías instalado!
- El ARGUS no es estanco al agua. Por lo tanto, ¡debe proteger el ARGUS contra la entrada de agua!
- Antes de sustituir el paquete de baterías se debe desconectar la fuente de alimentación y todos los cables de medición, y apagar el ARGUS.
ATENCIÓN: El paquete de baterías no debe retirarse en ningún caso durante el funcionamiento.
- ¡Desenchufar la fuente de alimentación de la red eléctrica una vez que el ARGUS se ha apagado y no se va a seguir utilizando (p. ej. después de cargar la batería)!
- El ARGUS únicamente debe ser utilizado por personal debidamente formado.
- El ARGUS debe utilizarse exclusivamente con los accesorios incluidos.
- Al conector de los auriculares únicamente deben enchufarse los auriculares autorizados por el fabricante. Cualquier otro uso (p. ej. la conexión a un equipo estéreo) está terminantemente prohibido.
- A la interfaz de servidor USB (USB-A) únicamente deben conectarse la sonda activa II, la Copper Box de ARGUS y los otros equipos USB autorizados por el fabricante sin suministro externo de corriente. Cualquier otro uso (p. ej. la conexión a un PC) está terminantemente prohibido.
- Al utilizar equipos USB externos en la interfaz de servidor USB (USB-A) no se ofrecen garantías por los procesos que generen daños mecánicos fuera de los normales en un proceso de conexión.
- Cuando el ARGUS está funcionando en el modo de batería, el conector de alimentación del ARGUS debe cubrirse siempre con la tapa protectora de goma incluida en el suministro (con la inscripción "Power").



- Utilice en la ranura SFP únicamente los tipos de SFP que hayan sido autorizados expresamente por la empresa intec GmbH. En ningún caso debe introducirse ningún otro objeto ni módulos SFP en la ranura SFP.
- En caso de no utilizarse la ranura SFP, preste atención a que estén siempre cubiertas por las tapas protectoras.
- Al manipular la ranura y módulos SFP preste atención a mantener siempre la limpieza necesaria.
- Al manipular los módulos SFP, preste siempre atención a las instrucciones de seguridad del fabricante de SFP referentes al módulo correspondiente y utilícelo según el uso previsto.
- Los módulos SFP autorizados típicamente para el ARGUS son generalmente productos láser de la clase 1.

Para la manipulación de productos láser de la clase 1 normalmente no se requieren medidas de protección especiales.

No obstante, para mantener su seguridad personal, tenga en cuenta lo siguiente:

- Cubrir siempre los extremos de los cables de fibra óptica o del módulo SFP en caso de interrupción de la conexión.
- Evite en todo caso el contacto visual directo con la luz láser emitida.
Las ayudas para la visión y los periodos de actuación prolongados pueden hacer que incluso las mínimas dosis de luz sean peligrosas.
- Solo el personal instruido debe estar autorizado para su manipulación.
- La compatibilidad electromagnética (CEM) ha sido comprobada conforme a las directrices citadas en nuestra declaración de conformidad.
El ARGUS es un dispositivo de clase A que puede causar interferencias al utilizarlo en una zona residencial. En tal caso, se puede exigir al empresario que tome las medidas adecuadas.
- La carga activa del paquete de baterías (Cargar batería) y la carga automática (conectada por defecto) únicamente debe producirse en un rango de temperatura de 0 °C a +40 °C.
- El dispositivo no se debe utilizar en caso de tormenta.
- Si el ARGUS se utiliza en condiciones extremas, para garantizar la protección del dispositivo y del usuario puede que tenga que cambiar a un modo de ahorro de energía, interrumpir en algunos casos la prueba en curso y finalizar la conexión.

A fin de conseguir un funcionamiento duradero y fiable del ARGUS es importante que siempre se proteja de manera óptima de las altas temperaturas.

- El dispositivo no se debe abrir.
- Tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad y transporte para la manipulación del paquete de baterías de iones de litio.

- Determine antes de una prueba o sincronización en una interfaz de qué modo se alimenta de tensión al ARGUS (paquete de baterías o fuente de alimentación). El adaptador de carga para el automóvil sirve únicamente para cargar el dispositivo. Si el ARGUS está conectado al mismo, no deben efectuarse con el ARGUS ni pruebas ni la sincronización con una interfaz DSL.
- El ARGUS contiene componentes electrónicos extremadamente sensibles. En función del modo de funcionamiento ajustado es posible que, en condiciones extremas, se produzcan limitaciones funcionales en situaciones excepcionales cuando el usuario realiza una descarga electrónica. Es posible que la limitación de la prueba o el modo de funcionamiento requieran una nueva activación por parte del usuario, en determinadas circunstancias.

Retirada y eliminación ecológica

La legislación medioambiental actual limita el uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, en particular la concentración o utilización de plomo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg), cromo hexavalente [Cr(VI)], bifenilos polibromados (PBB) y difeniléteres polibromados (PBDE).

Por la presente confirmamos que todos nuestros productos de técnica de medición de la marca ARGUS, según la garantía, el marcado y la documentación de nuestros proveedores, no contienen sustancias en concentraciones, preparados ni aplicaciones cuya comercialización esté prohibida con arreglo a las prescripciones pertinentes por la Directiva RoSH 2011/65/UE del Parlamento y del Consejo Europeo del 08/06/2011. Nuestro número de registro asignado por la EAR (registro de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Alemania) es: Núm. REG RAEE DE 92829367.

De conformidad con RAEE 2002/96/CE y ElektroG, desde octubre de 2005 identificamos nuestros medidores con el símbolo siguiente:



() (DIN EN 50419).

Esto significa que el ARGUS y sus accesorios no pueden arrojarse a la basura doméstica. En lo que respecta a la retirada de aparatos usados, póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio.

2.1 Instrucciones de seguridad y transporte para el paquete de baterías

Transporte

El paquete de baterías ha sido probado conforme a la directiva de las Naciones Unidas (ST/SG/AC.10/11/Rev. 4, parte III, subcapítulo 38.3). A fin de evitar una presión excesiva, cortocircuitos, daños irreversibles y una inversión peligrosa de corriente se han implementado funciones de protección. Dado que la cantidad de litio contenida en el paquete de baterías se encuentra por debajo de los valores límite actualmente vigentes, ni el paquete de baterías en sí ni el ARGUS están sujetos a las directivas internacionales sobre mercancías peligrosas. Si embargo, podría resultar necesario aplicar dichas directivas en caso de transportar varios paquetes de baterías. Si desea obtener más información póngase en contacto con nosotros.



La inobservancia de las siguientes indicaciones de seguridad y advertencias puede dañar las propiedades de protección del paquete de baterías. Por este motivo podrían producirse corrientes y voltajes extremadamente elevados que a su vez podrían provocar reacciones químicas anormales, fugas de ácido, sobrecalentamiento, humo, explosiones y/o fuego. Además, si el usuario no respeta estas indicaciones podrían verse afectados de manera negativa tanto el rendimiento como la vida útil.


Indicaciones de seguridad y advertencias

1. El paquete de baterías no debe desmontarse ni ponerse en cortocircuito.
2. El paquete de baterías no debe arrojarse al fuego ni calentarse ($> 60^{\circ}\text{C}$).
3. El paquete de baterías no debe mojarse ni humedecerse.
4. La carga activa del paquete de baterías (Cargar batería) y la carga automática (conectada por defecto) únicamente debe producirse en un rango de temperatura de 0°C a $+40^{\circ}\text{C}$.
El almacenamiento durante un largo periodo de tiempo del paquete de baterías no debería realizarse por encima de los $+50^{\circ}\text{C}$ en beneficio de su vida útil.
5. El paquete de baterías únicamente debe cargarse con el ARGUS correspondiente o con un cargador habilitado para tal fin.
6. El paquete de baterías no debe perforarse con un objeto afilado.
7. El paquete de baterías no debe tirarse ni exponerse a golpes.
8. Los paquetes de baterías dañados o deformados no deben seguir utilizándose.
9. Los contactos del paquete de baterías están polarizados (positivo y negativo) y no deben conectarse al ARGUS ni al cargador con la polaridad invertida.
10. El paquete de baterías únicamente debe conectarse del modo indicado al cargador o al ARGUS correspondiente.
11. El paquete de baterías no debe conectarse directamente a salidas eléctricas de fuentes de alimentación, cargadores de automóvil, etc.


12. El paquete de baterías debe utilizarse exclusivamente en combinación con el ARGUS.
13. El paquete de baterías no debe conectarse a objetos metálicos, ni tampoco transportarse o almacenarse con ellos.
14. El paquete de baterías no debe someterse a fuerzas electrostáticas elevadas.
15. El paquete de baterías no debe cargarse ni descargarse en combinación con baterías primarias ni con otros paquetes de baterías.
16. Si una vez transcurrido el periodo de carga el paquete de baterías no se ha cargado correctamente, no volver a cargarlo.
17. El paquete de baterías no se debe someter a una presión excesiva.
18. Si el paquete de baterías desprende olor o calor, se decolora o deforma, o se muestra de un modo diferente al habitual durante el funcionamiento, la carga o el almacenamiento, deberá extraerse inmediatamente del dispositivo o del cargador y no se deberá seguir utilizando.
19. Si se producen fugas de ácido y este entra en contacto con los ojos o con la piel, las zonas afectadas deberán enjuagarse inmediatamente con agua limpia. No se deben frotar las zonas afectadas. En ambos casos se deberá solicitar la ayuda de un médico. De lo contrario se pueden producir daños permanentes.
20. El paquete de baterías se debe mantener alejado del alcance de los niños.
21. Antes de utilizar el paquete de baterías se debe leer atentamente este manual y las correspondientes instrucciones de seguridad.
22. Si se detectan olores, óxido o anomalías en el paquete de baterías antes de utilizarlo por primera vez, contactar a la empresa intec GmbH para determinar cómo proceder.

3 Datos técnicos generales

Especificaciones del dispositivo:

Dimensiones/Peso Altura: 254 mm Ancho: 99 mm Fondo: 73 mm Peso: aprox. 900 g (incl. paquete de baterías)	Entradas/Salidas - RJ-45 (BRI/PRI/E1) para RDSI BRI y PRI - RJ-45 (Line) para xDSL, G.fast, POTS, RDSI BRI U y pruebas de cobre - 2x Base-T 10/100/1000 Ethernet - 2x conector USB-A, interfaz de servidor USB - Ranura SFP - Conector USB-B, interfaz de cliente USB - Entrada para auriculares
Panel de mando 25 teclas Pantalla LCD Display LC en color con retroiluminación conectable 320 x 240 pixel	Rango de temperatura Rango de temperatura carga de batería: 0 °C hasta +40 °C Temperatura de funcionamiento (en el modo de batería): -10 °C hasta +50 °C Temperatura de funcionamiento (con fuente de alimentación / cargador de automóvil): 0 °C hasta +40 °C Temperatura de almacenamiento: -20 °C hasta +60 °C Humedad ambiental: hasta un 95 % de humedad rel.del aire, sin condensación Alimentación de tensión Paquete de baterías de iones de litio con voltaje nominal de 7,2 V (es imprescindible tener en cuenta las instrucciones de seguridad) o 12 V / fuente de alimentación enchufable ARGUS de 1,5 A
Información adicional Seguridad para el usuario del ARGUS comprobada conforme a EN60950-1Conformidad RoHS según la Directiva RAEE. La compatibilidad electromagnética (CEM) ha sido comprobada conforme a las directrices citadas en nuestra declaración de conformidad.  Marcado CE ARGUS 163 es conforme a las directivas CE 2004/108/CE y 2009/C197/03. Puede obtener una declaración de conformidad detallada previa solicitud.	

Normas de cumplimiento:

<p>VDSL (Line): ITU-T G.993.2 (VDSL2) ITU-T G.993.5, G.vector (Vectoring) ITU-T G.998.2, G.bond (Bonding) ITU-T G.993.2, anexo Q (Super Vectoring) Perfiles: 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a, 35b ITU-T G.998.4 (G.INP, Retransmission)</p>	<p>RDSI BRI S/PRI (BRI/PRI/E1): ITU-T I.430 ITU-T I.431 ITU-T G.821 ITU-T X.31</p> <p>RDSI BRI U (Line): ANSI T1.601</p>
<p>G.fast (Line): ITU-T G.9700/9701 (Perfil 106a)</p>	<p> Rigidez dieléctrica:</p> <p>Line: Corriente continua (CC): máx. +200 V Corriente alterna (CA): máx. 100 V_{pp} (solo es posible con las pruebas de cobre) Corriente continua (CC): máx. +200 V (xDSL) Corriente continua (CC): máx. +130 V (con RTB) Corriente continua (CC): máx. +145 V (con RDSI BRI U)</p> <p>BRI/PRI/E1: Corriente continua (CC): máx. +48 V</p> <p>Mediciones de corriente continua: - Precisión: ±2 %</p>
<p>ADSL (Line): ITU-T G.992.1, anexo A (ADSL) ITU-T G.992.2, anexo A (G.lite) ITU-T G.992.3, anexo A (ADSL2) ITU-T G.992.5, anexo A (ADSL2+) ITU-T G.992.1, anexo B (ADSL) ITU-T G.992.3, anexo B (ADSL2) ITU-T G.992.5, anexo B (ADSL2+) ITU-T G.992.5, anexo J (ADSL2+) ITU-T G.992.3, anexo L (RE-ADSL2 vía analógica) ITU-T G.992.3, anexo L (RE-Narrow PSD ADSL2 vía analógica) ITU-T G.992.3, anexo M (ADSL2) ITU-T G.992.5, anexo M (ADSL2+)</p>	
<p>Ethernet (LAN/SFP): IEEE 802.3 - 10 Base-T - 100 Base-T - 1000 Base-T - SFP (MSA) Autonegociación Auto-MDI(X)</p>	

4 Instrucciones de manejo resumidas



Tecla de alimentación



- Conectar el ARGUS
- Volver a conectarlo tras un "power down" (apagado)
- Conectar la iluminación de la pantalla (también posible con cualquier otra tecla). Para ahorrar energía en el modo de batería, la iluminación del display se apaga automáticamente tras un periodo de tiempo ajustable en el ARGUS.
- Abrir la gestión del ARGUS (se requiere una presión breve) del punto correspondiente en el menú. Volver de la gestión del ARGUS al menú de procedencia.
- Apagar el ARGUS (se requiere una presión prolongada): Una vez transcurrido un periodo de tiempo ajustable (p. ej. tras 10 minutos) sin actividad en el modo de batería, el ARGUS se apaga automáticamente (ver Pág. 71).

Tecla de confirmación



- Abrir el menú
- Cambiar a la siguiente pantalla
- Abrir/Iniciar la prueba
- Aceptar el ajuste

Tecla de retroceso



- El ARGUS regresa a la pantalla anterior ignorando cualquier entrada realizada (p. ej. la modificación de un parámetro de configuración)
- Cancelar la prueba
- Abandonar la pantalla de gráficos
- Después de conectar: Cambiar al menú principal

Teclas de cursor



- Desplazarse por páginas por las líneas de la pantalla (teclas de cursor verticales)
- Mover el cursor dentro de una línea de la pantalla (teclas de cursor horizontales)
- Dentro de las listas de selección o las estadísticas es posible desplazarse por páginas con las teclas de cursor horizontales.
- Seleccionar un menú, una función o una prueba
- Configurar los tipos de cable para TDR
- Mover el cursor en una pantalla de gráficos
- Selección de funciones en pantalla de estado gráfica

Telefonía

RDSI y analógico (RTB)



- Descolgar y colgar
- Selección individual simplificada: pulsar dos veces la tecla de teléfono (solo RDSI)

G.fast, xDSL (Modo de acceso xTU-R, xTU-R-Router) y Ethernet

- Iniciar la telefonía VoIP

Tecla de nivel



- Abrir la pantalla de estado gráfica
- Acceso RDSI BRI S, U, PRI: Inicio de la medición capa 1 (nivel/voltaje)
- Acceso G.fast y xDSL: Indicación de los resultados
- Ethernet: Abrir los resultados
- Función inicio/parada en análisis de tiempo real (monitor de línea/TDR)

Bloque numérico



- Introducir los dígitos de 0 a 9, letras y caracteres especiales
- Acceso directo a funciones dependiendo del acceso seleccionado

Teclas programadas



- El significado de las 3 teclas programadas depende de la situación respectiva. La asignación actual se indica en la línea inferior de la pantalla mediante tres campos azules con caracteres en blanco, p. ej.:
<Menú>: Se abre el menú principal
<Inicio>: Establecimiento de una conexión o comienzo de una prueba
- Las teclas programadas restantes se describen en la sección correspondiente del manual.

Tecla Shift

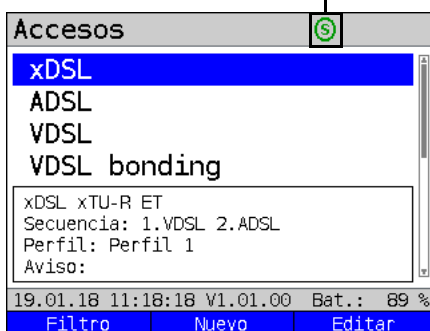





En algunos menús se muestra una "S" de color verde dentro de un círculo verde en la línea superior de la pantalla:

En estos puntos las teclas programadas tienen una doble asignación. Con la tecla Shift se cambia la asignación de las teclas programadas.

Pulsar la tecla Shift: cambia la asignación de las teclas programadas.


Ejemplo:



Básicamente, el ARGUS se maneja a través de las 4 teclas de cursor, la tecla de confirmación , la tecla de retroceso , la tecla de nivel  y las tres teclas programadas.

La asignación actual de las tres teclas programadas se indica en la línea inferior de la pantalla.

En las siguientes páginas del manual únicamente se muestra el significado de una tecla programada en su correspondiente contexto, entre paréntesis angulares < >, p. ej.

<Menú>. La tecla programada  cumple la misma función que la tecla de confirmación



Conectores en la parte superior



PWR

Conexión para fuente de alimentación enchufable externa.

Si la fuente de alimentación enchufable está conectada, el ARGUS desconecta durante el funcionamiento la alimentación de tensión a través de la batería.

USB-A o USB-A 1/2

Interfaz de servidor USB

(Sonda activa II, Copper Box, WLAN, LTE)



El ARGUS comprueba regularmente si hay equipos USB conectados.

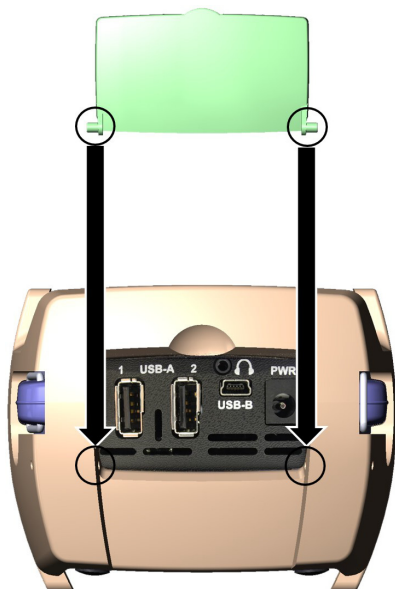
USB-B (Mini-USB)

Interfaz de cliente USB (conexión a PC)



Conector para auriculares

Uso de la tapa de conectores ARGUS con la cubierta de goma protectora



Monte primero la cubierta de goma protectora y a continuación coloque la tapa de conectores en las dos hendiduras disponibles en la cubierta. La tapa de conectores no protege totalmente al ARGUS de la entrada de agua o suciedad.

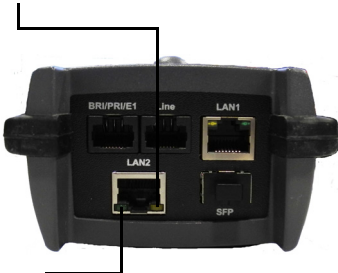
Para prevenir altas temperaturas internas en caso de uso prolongado, debe abrirse o retirarse la tapa.

Antes de utilizar la tapa de conectores deben retirarse todos los equipos conectados.

Conectores en la parte inferior

LED "Link/Data" amarillo:
señaliza que se ha establecido
una conexión física con otro puerto
Ethernet

- LED encendido
permanentemente:
Se ha establecido la conexión
- LED parpadea: actividad
de emisión / recepción



LED verde "Speed" y LED amarillo
"Link/Data" señaliza la velocidad de
transmisión

- LED encendido: 10/100 Base-T

LED verde "Speed" señaliza
la velocidad de transmisión:

- LED encendido: 10/100/
1000 Base-T

BRI/PRI/E1

Acceso RDSI BRI S Asignación de pin: 3/6, 4/5

Acceso RDSI PRI Asignación de pin: 1/8, 2/7

Line

Acceso analógico Asignación de pin: 4/5

Acceso RDSI BRI U Asignación de pin: 4/5

Acceso G.fast Asignación de pin: 4/5

Acceso xDSL Asignación de pin: 4/5

Acceso cobre Asignación de pin: 4/5

LAN1 y LAN2

Conexión a la tarjeta de red de un PC.


Conexión a la interfaz Ethernet de un módem xDSL,
router (IAD) o un hub / switch o a otra interfaz
Ethernet (acceso: Ethernet).

SFP

Conexión de módulos SFP seleccionados de
diferentes fabricantes para conectar con interfaces
con base de fibra óptica (Ethernet, FTTx/GPON).

Cargar la batería durante el primer uso

El compartimiento para el paquete de baterías se encuentra en la parte trasera de la carcasa. Fije el paquete de baterías colocándolo en los salientes de sujeción de la parte frontal y atornillando a continuación el tornillo moleteado. Debe utilizarse únicamente el paquete de baterías suministrado. Preste atención a las indicaciones de seguridad en la Página 10. Conecte ahora su ARGUS desconectado a la fuente de alimentación enchufable suministrada.

Conecte el ARGUS con la tecla . Primero aparece la siguiente pantalla (previamente deben confirmarse avisos de advertencia o indicación con <Continuar>):

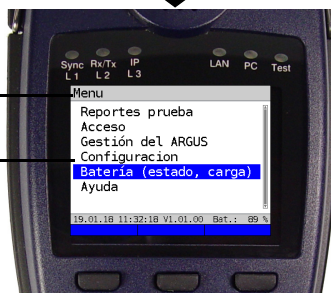


La pantalla de acceso puede variar en función de la configuración.

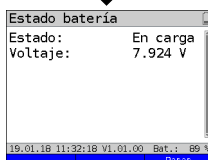
Asignación actual de las teclas programadas




Nombre del
menú
Punto de menú
seleccionado



Pulsar 2 veces



En cuanto la batería esté cargada, el ARGUS lo indica en la pantalla.

Pulsar : Finalizar "Cargar la batería"

Primeramente, el paquete de baterías suministrado debe cargarse totalmente (ver página 71 Uso del paquete de baterías) antes de alcanzar la capacidad completa.

Modo de ahorro de energía



En el modo de batería, el ARGUS se desconecta automáticamente tras 5 minutos sin actividad. Durante una prueba (p. ej. caja de bucle) o en modo Trace, el ARGUS no se desconecta.

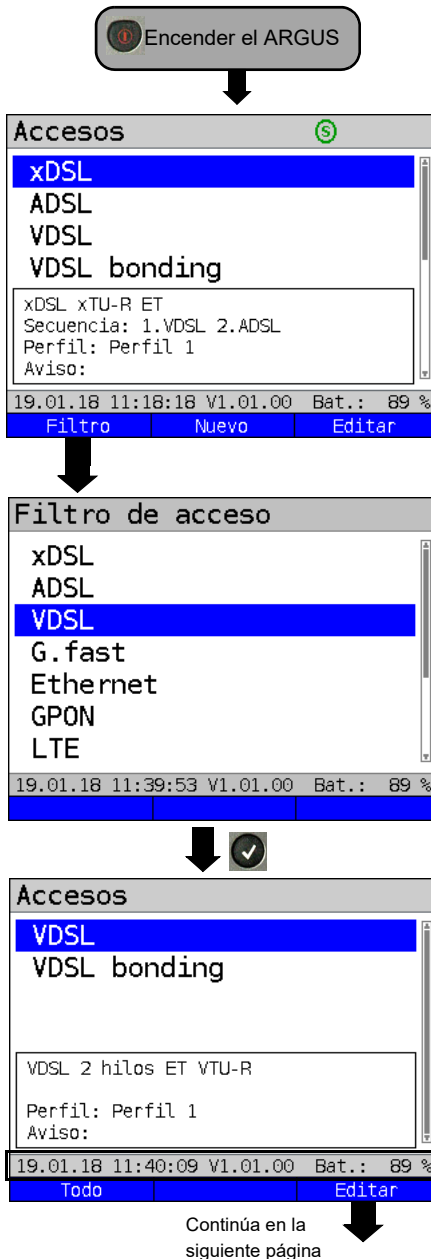
Alternativamente, es posible el funcionamiento a través de la fuente de alimentación enchufable suministrada. En caso de conexión de la fuente de alimentación enchufable, la alimentación de tensión de la batería se desconecta.

El ARGUS debe funcionar siempre con batería, independientemente del tipo de alimentación. De este modo queda garantizado p. ej. el funcionamiento sin interrupciones del reloj de tiempo real.



Desenchufar la fuente de alimentación de la red eléctrica una vez que el ARGUS se ha apagado y no se va a seguir utilizando (cargar la batería).

5 Configuración de accesos



El ARGUS indica, después de conectar, todos los accesos configurados (hasta 100 unidades). Los accesos más frecuentes están preconfigurados por defecto.

En caso de cambio de conexión, el último acceso utilizado se señala con un ● en la pantalla.

El ARGUS indica además una previsualización de los ajustes de acceso seleccionados. La ventana de previsualización se abre después de 2 segundos.

<Nuevo> Crear un nuevo acceso, ver Pág. 22, figura 2.

<Editar> Editar acceso, ver Pág. 22, figura 1.



Cambiar la asignación de las teclas programadas.



Cambia al menú principal.

Mediante la tecla programada **<Filtro>**, el ARGUS filtra todos los accesos preconfigurados según su tipo de interfaz (xDSL, ADSL, VDSL, ...) y los representa en grupos.

En este caso se selecciona VDSL.

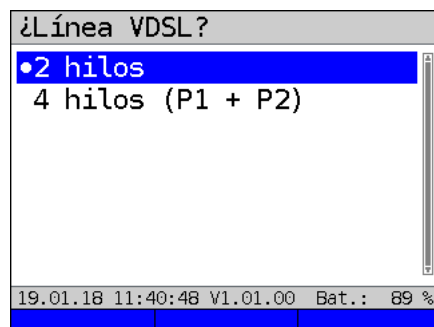
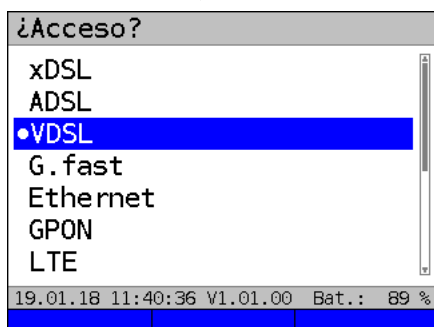
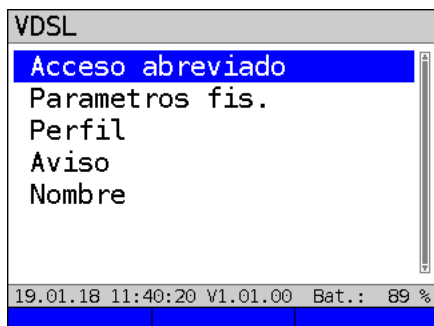
Se indican todos los accesos relevantes en cuya configuración esté configurada la interfaz VDSL.

La línea de estado (encima de las teclas programadas) indica la fecha, hora, versión y batería después de conectarlo o continúa indicando el acceso seleccionado tras el cambio de acceso.

<Todo> Indicación de todos los accesos posibles, ver figura 1.

<Editar> Modificar el perfil de acceso seleccionado.

5.1 Asistente de acceso



Continúa en la siguiente página

El ARGUS cambia al menú principal "Accesos".

El acceso seleccionado, en este caso VDSL, se puede configurar mediante el asistente de acceso.

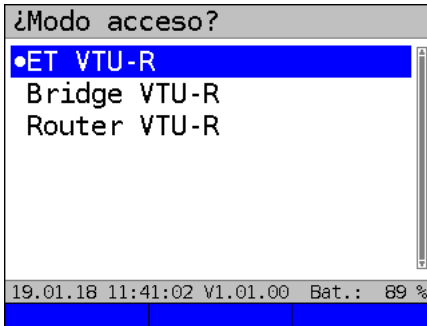
Los parámetros de consulta del asistente de acceso dependen de la selección de la interfaz (ADSL, VDSL, ...).

Selección de la interfaz capa física (en este caso VDSL).

- para xDSL y G.fast, ver Pág. 27
- para Ethernet, ver Pág. 28 y el manual de Gigabit Ethernet
- para RDSI, ver el manual de RDSI (ISDN)
- para RTB, ver Pág. 58
- para pruebas de cobre, ver Pág. 59 y el manual de Copper Box ARGUS

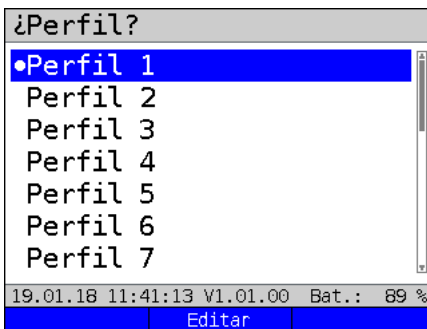
Selección del número de pares de hilos del conductor.

Para accesos VDSL normales se utiliza una conexión de 2 hilos (doble hilo de conductor de cobre) y para accesos de bonding VDSL, una conexión de 4 hilos.



El ARGUS cambia directamente a los ajustes del modo de acceso.

Selección del modo de acceso (en este caso ET VTU-R).



Los ajustes de acceso configurados pueden vincularse a uno de 20 perfiles. Estos perfiles conectan los ajustes de acceso con los parámetros de acceso y de prueba. En ellos pueden efectuarse los ajustes de Service y línea virtual, entre otros.

El perfil seleccionado se marca en azul en la pantalla. El perfil preestablecido se señala con un ● en la pantalla.



Continúa en la siguiente página

¿Nombre acceso?

VDSL

4/24 signs

19.01.18 11:41:23 V1.01.00 Bat.: 89 %

BorrarAb>AB



Tras la selección del perfil, el ARGUS propone nombres de acceso en función de los ajustes previamente seleccionados (en este caso VDSL).

Pueden introducirse hasta 24 caracteres (en este caso 4/24 caracteres).

<Borrar> Borrar el nombre del acceso



Eliminar la marca y situar las teclas del cursor al inicio.



Eliminar la marca y situar las teclas del cursor al final.

<Ab>AB> La introducción comienza con mayúsculas y continúa con minúsculas.

<AB>12> Entrada de mayúsculas.

<12>ab> Entrada de cifras.

<ab>Ab> Entrada de minúsculas.



Entrada de caracteres especiales, p. ej. @, /, -, ., *, ?, %, =, &, ! etc.



Entrada de caracteres especiales, p. ej. _, :, +, # etc.

Resumen

VDSL 2 hilos ET VTU-R

Perfil: Perfil 1

Aviso:

✓: Guardar y salir

X: Atrás

19.01.18 11:41:44 V1.01.00 Bat.: 89 %

Parám. fís.Aviso



Continúa en la siguiente página

El ARGUS indica un resumen de la configuración.

<Parametros fís.> Editar los parámetros físicos.

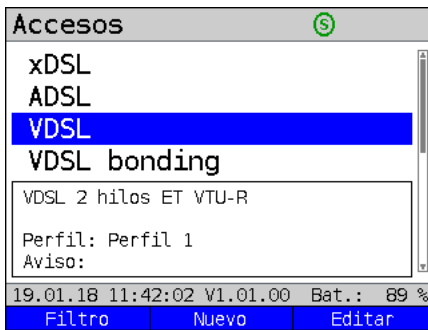
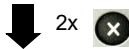
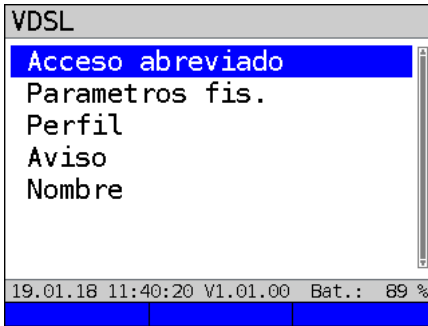
<Aviso> Entrada de avisos.



Finalizar el asistente y guardar.



Volver.



El ARGUS cambia al resumen de edición del acceso seleccionado (en este caso VDSL).

Para configurar los servicios o los parámetros de prueba, seleccionar "Perfil".

Para que el ARGUS utilice el acceso configurado, es preciso finalizar el asistente de acceso.



Finalizar el asistente de acceso.



Seleccionar acceso.

Con la tecla de confirmación se adopta el acceso seleccionado, en este caso VDSL.

El ARGUS cambia a la indicación de estado de ARGUS.

<Estado> Cambia a la pantalla de estado.

<Menú> Cambiar al menú principal.

<Inicio> Iniciar la conexión VDSL.

6 Capa física



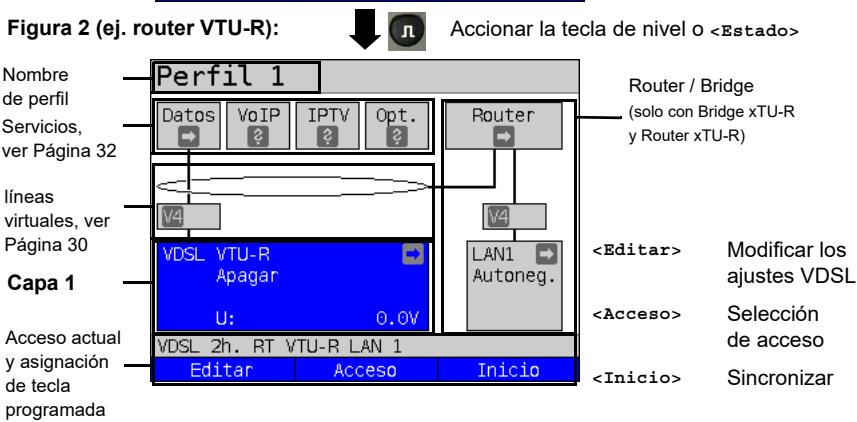
La capa física (capa 1) se representa en la pantalla de estado (figura 2) mediante un elemento gráfico propio (en el ej. VDSL). Los elementos restantes de la pantalla de estado solamente se mencionan de momento. Existen descripciones más detalladas al respecto en Página 30 (líneas virtuales) y Página 32 (Services). La representación de la capa física para la interfaz G.fast, ADSL y Ethernet tiene lugar del mismo modo que con VDSL. La selección del acceso VDSL y del modo de acceso VTU-R se adoptan directa-mente en la pantalla de estado. Si los ajustes preestablecidos son correctos, es posible establecer a través de <Start> la capa 1 (sincronización en VDSL). La información más importante, como voltaje (U) y Modem States (Power down) se indican en el cuadro de la capa 1 (azul). Si se quieren modificar los ajustes VDSL directamente, debe accionarse <Editar>. Para modificar el tipo de acceso directamente a través de la pantalla de estado (figura 2), pulse la tecla programada <Acceso> o la combinación de teclas  y .

Figura 1



Figura 2 (ej. router VTU-R):



7 Funcionamiento en un acceso G.fast y xDSL

El ARGUS es compatible con G.fast y las siguientes interfaces DSL: ADSL, VDSL

El ARGUS utiliza los siguientes tipos de acceso:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xTU-R | Modo de terminales (Fast/xDSL Transceiver Unit).
Conexión del ARGUS directamente al acceso xDSL (antes o después del splitter). El ARGUS reemplaza al módem y al PC. |
| xTU-R Bridge | Modo de puente (Fast/xDSL Transceiver Unit Bridge).
Conexión del ARGUS al acceso xDSL y al PC. El ARGUS sustituye al módem xDSL. |
| xTU-R Router | Modo de router (Fast/xDSL Transceiver Unit Router).
Conexión del ARGUS al acceso xDSL y al PC. El ARGUS sustituye al router y al módem xDSL. |



Las pruebas individuales registran y memorizan datos (p. ej. en la traza de datos IP). A este respecto el usuario deberá cumplir con sus obligaciones legales de información.




El cable de conexión puede conducir como máximo una corriente continua de 200 V y debe estar libre de corriente alterna.



Básicamente, para el funcionamiento se requiere el rango de temperatura de funcionamiento que se indica en los "Datos técnicos" (ver Pág. 12). Sin embargo, incluso si la temperatura ambiente es inferior a +50°C y el ARGUS se utiliza en un modo operativo de alto rendimiento durante un periodo de tiempo largo, podría ocurrir que se activaran las propiedades de protección condicionadas por la temperatura del ARGUS descritas en las "Instrucciones de seguridad" (ver Pág. 7).

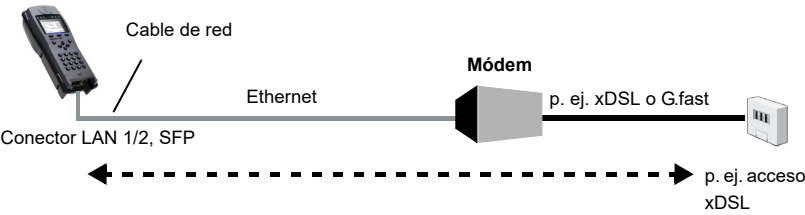
8 Funcionamiento en un acceso Ethernet

En el modo Ethernet el ARGUS utiliza los siguientes tipos de acceso:

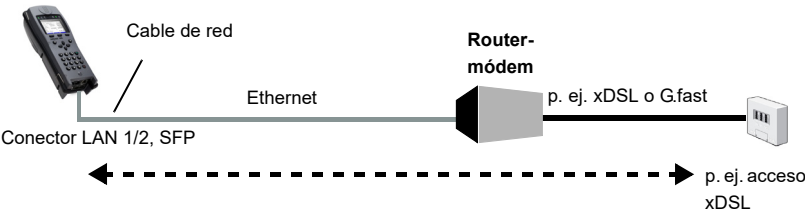


Las pruebas individuales registran datos y los memorizan. A este respecto el usuario deberá cumplir con sus obligaciones legales de información.

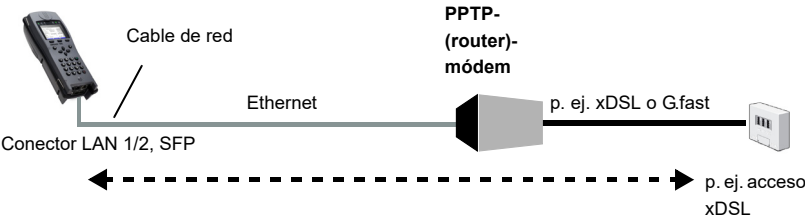
Conexión a un módem:



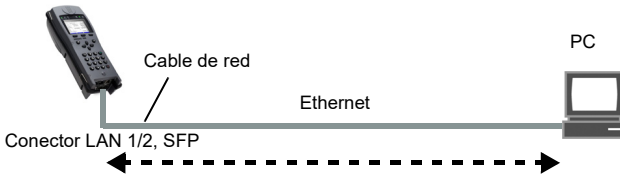
Conexión a un router/módem:



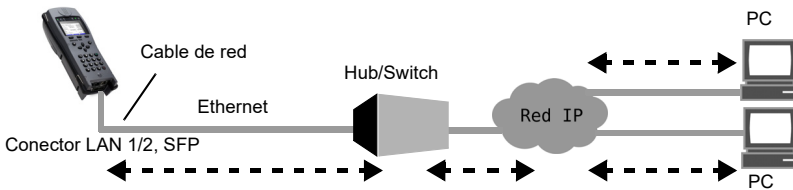
Conexión a un router/módem PPTP:



Conexión a un PC vía IP



Conexión a una red IP



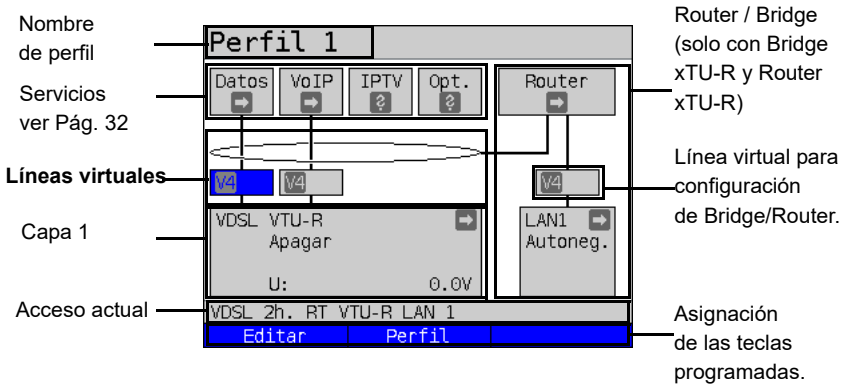
9 Líneas virtuales (VL)

Líneas virtuales (VL) resumen la configuración de la capa 2 y la capa 3 en perfiles, los perfiles VL. En estos perfiles se encuentra depositada p. ej. información sobre protocolos, VPI/VCIs, VLANs y datos PPP (en perfiles PPP propios subordinados). Con ayuda de líneas virtuales se pueden efectuar pruebas a través de varios VPI/VCIs o VLANs y mediante diferentes protocolos.

El ARGUS ofrece la posibilidad de crear hasta 20 de dichos perfiles VL. En un perfil VL, p. ej. los ajustes de protocolo son editables. Los perfiles VL pueden ser asignados independientemente del estado de la capa física (capa 1) a uno o a varios servicios. De este modo, aunque los protocolos sean diferentes, puede efectuarse una prueba de datos (p. ej. ping IP) y una prueba VoIP (p. ej. llamada VoIP) en un acceso activo, sin necesidad de volver a establecer la capa 1 (DSL, G.fast, Eth).

9.1 Líneas virtuales en la pantalla de estado

Tomando como ejemplo el acceso VDSL VTU-R router se explican las líneas virtuales en la pantalla de estado:



10 Servicios + pruebas

En la pantalla de estado (ver explicación Página 30) se representan cuatro servicios. A través de cada servicio puede efectuarse un gran grupo de pruebas IP (ver la lista a continuación). Además, es posible iniciar y detener cada servicio, independientemente de los otros servicios.

Ejemplo de pantalla con los servicios posibles:

Perfil 1

Datos

VoIP

IPTV

Opt.

V4

VDSL VTU-R

Apagar

U: 0.0V

VDSL

Editar

Perfil

Inicio

<Editar> Asignar al servicio un perfil VL y configurar el servicio.

<Perfil> Configurar el perfil.

<Inicio> Activar el servicio. Si línea virtual y física no están activados todavía, se inician también automáticamente.

Si un servicio está activado, pueden iniciarse diferentes pruebas mediante <Prueba>.

Servicios:			
<div><div>Data</div><div></div></div>	<div><div>VoIP</div><div></div></div>	<div><div>IPTV</div><div></div></div>	<div><div>Opt.</div><div></div></div>
<div><div>- Ping IP</div><div>- Traceroute</div><div>- Descarga HTTP</div><div>- Carga HTTP</div><div>- Descarga FTP</div><div>- Carga FTP</div><div>- Servidor FTP</div><div>- Navegador de texto</div><div>- Escaneado de red*1</div></div>	<div><div>- Ping IP</div><div>- Traceroute</div><div>- Llamada VoIP</div><div>- Espera VoIP</div><div>- Generador llamada VoIP</div></div>	<div><div>- Ping IP</div><div>- Traceroute</div><div>- IPTV</div><div>- Escaneo IPTV</div><div>- IPTV pasivo</div></div>	<div><div>- Ping IP</div><div>- Traceroute</div><div>- Descarga HTTP</div><div>- Carga HTTP</div><div>- Descarga FTP</div><div>- Carga FTP</div><div>- Servidor FTP</div><div>- Navegador de texto</div><div>- Escaneado de red*1</div><div>- Video on Demand</div></div>
*1 solo Ethernet			

Posibles pruebas que se pueden realizar a través de los diferentes servicios.

11 LTE

Con la función LTE y un modem LTE aprobado (incl. una tarjeta SIM) el ARGUS puede escanear todas las redes disponibles (escaneo LTE) y determinar sus parámetros de conexión. También es posible realizar pruebas de datos de este modo.



Antes de la puesta en funcionamiento, introduzca una tarjeta SIM válida (no incluido en el suministro). Atención: Preste atención a una posible limitación de su volumen de datos (especialmente en pruebas de descarga, el volumen puede consumirse rápidamente).

No utilice otras memorias LTE diferentes a las indicadas con la versión de FW correspondiente en su ARGUS.

Preste atención a las indicaciones de uso y de seguridad del fabricante.

Utilice su modem LTE siguiendo las instrucciones de sus especificaciones.

No almacene ni transporte nunca su ARGUS con el modem LTE insertada (peligro de destrucción).

Evite un funcionamiento prolongado del ARGUS.

Utilice exclusivamente antenas autorizadas por el fabricante.

11.1 Ajustes LTE

Las modificaciones de los ajustes de LTE se realizan del mismo modo que con el VDSL.

Configuración	Explicación
Accesos preconfigurados	
Parámetros fís.:	
LTE (USB):	
Banda de frecuencia	Determinación de la banda de frecuencia en la que se debe establecer la conexión LTE (800 Mhz, 1600 MHz, 2600 MHz). Ajuste preestablecido: Automático
PIN	Introducción del PIN (Número de Identificación Personal) de la tarjeta SIM utilizada. Pueden usarse 8 caracteres como máximo. Sin el PIN no es posible el escaneo LTE. Ajuste preestablecido: ****



Para establecer una línea virtual debe seleccionarse el protocolo "PPP".

12 Bucle

Puede establecerse un bucle solo en Ethernet.

Con un bucle todas las tramas Ethernet entrantes en la capa 1 (L1) se devuelven sin modificar al emisor.

En el caso de un bucle en la capa 2 (L2) del modelo OSI, el ARGUS cambia la dirección MAC de la fuente por la dirección MAC del destino y devuelve entonces todas las tramas Ethernet entrantes.

13 Pruebas IP

13.1 Ping IP

Con el ping IP el ARGUS comprueba si es posible establecer una conexión con Internet Service Provider (ISP) vía Ethernet, G.fast o vía xDSL a través de un DSLAM y la red ATM/IP, o a través de otra dirección de ordenador o de servidor. El ARGUS envía un paquete de prueba a una dirección IP preestablecida (estación remota) y espera entonces a que llegue un paquete de respuesta. En función del paquete de respuesta recibido es posible evaluar la disponibilidad y el retardo de la red ATM/IP. Además se puede determinar el tamaño máximo del paquete de datos de la ruta.

Para realizar el ping IP se necesitan los siguientes parámetros:

Parámetros independientes del protocolo

La apertura de los parámetros de prueba se describe en el capítulo configuración de accesos.

Configuración	Explicación
Parámetros de prueba:	
Ping IP:	
Dirección IP	Dirección del terminal ajeno. El ARGUS puede guardar un máximo de 10 direcciones IP. Las direcciones IP guardadas se encuentran disponibles en todos los perfiles.
<div> <div> <div>Dir IP 1/10</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • www.argus.info ipv6.argus.info 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0 </div> <div> VDSL 80000/15996 kb/s CRC: FEC: </div> <div> <div>Editar</div> </div> </div> <div> <div> <div>• como nombre, número IPv4 o IPv6</div> <div> <div>Continúa en la siguiente página</div> </div> </div> </div> </div> <div> <p>El ARGUS indica las diez posiciones de memoria de las que se dispone en total para las direcciones IP. Marcar con las teclas de cursor una línea con una dirección IP que debe ser procesada (en este caso está marcada la primera posición de memoria (1/10)).</p> <p><Editar> Editar la dirección IP marcada para su procesamiento.</p> <p>La dirección puede ser introducida como número IPv4, IPv6 o como nombre. Ajuste preestablecido: www.argus.info</p> </div>	

Dirección IP como número IPv4

Dirección IPv4

192.168. 0.1

(min=0, max=255)

VDSL 80000/15996 kb/s CRC: FEC:

Borrar

Dirección IP como número IPv6

Dirección IPv6:

0000:0000:0000:0000

0000:0000:0000:0000

(*1=A, *2=B, *3=C)

(*4=D, *5=E, *6=F)

VDSL 80000/15997 kb/s CRC: FEC:

Borrar



Puede añadirse asimismo información relativa al puerto mediante corchetes en el caso de direcciones IPv6 a través de "Dirección IP como nombre".

Introducir la dirección IPv4 o IPv6 como número. El rango editable está marcado en azul. Entrada a través de las teclas numéricas.

<Borrar> Borrar la posición anterior al cursor.



hasta



Al introducir una dirección IPv6 se dispone de las letras A-F mediante las combinaciones de teclas.



Adoptar la dirección IP marcada como ajuste preestablecido

Mediante la tecla programada derecha cambiar la entrada (la tecla programada derecha cambia su significado al pulsarla). Introducir la dirección como nombre, ver Nombre del acceso Pág. 24.

<Ab>AB> La introducción comienza con mayúsculas y continúa con minúsculas.

<AB>12> Entrada de mayúsculas.

<12>ab> Entrada de cifras.

<ab>Ab> Entrada de minúsculas.



o bien



Entrada de caracteres especiales, p. ej. @, /, -, , , ...
o bien _, :, ~, +, ...



Desplazar el cursor en la línea de pantalla

Número de pings	<p>Entrada del número de pings que el ARGUS envía a la dirección IP. Al introducir un 0 el ARGUS emite continuamente hasta que la prueba se interrumpa manualmente.</p> <p>Rango: 1 hasta 99999</p> <p>Ajuste preestablecido: 10</p>
Pausa	<p>Ajuste de la pausa de emisión entre dos paquetes de prueba.</p> <p>Rango: 0,1 hasta 9,9 segundos</p> <p>Ajuste preestablecido: 1 segundo</p>

Tamaño del paquete	<p>Ajuste del tamaño del paquete de prueba.</p> <p>Mediante la variación del tamaño es posible calcular el tamaño máximo del paquete y el tiempo de respuesta en relación con el tamaño.</p> <p>Rango: 36 hasta 55 555 bytes</p> <p>Ajuste preestablecido: 84 bytes</p>
Fragmentación	<p>Ajuste de la fragmentación:</p> <p>Ajuste preestablecido: on</p> <p>on Los paquetes de prueba pueden dividirse en varios paquetes, en función de la red (o el router).</p>
	<p>off Fragmentación prohibida, es decir que, dado el caso, los paquetes de prueba son descartados por la red (o routers) (El ARGUS no recibe paquetes de respuesta).</p>
	<p>auto El ARGUS determina el tamaño de paquete máximo de la ruta hasta la dirección de destino (ruta-MTU) y divide los paquetes de prueba de modo que los paquetes sean transmitidos con un retraso mínimo (no es necesaria la fragmentación por la red / el router).</p>


13.2 Traceroute

Con la traceroute IP, ARGUS envía paquetes de prueba y muestra todos los nodos (Hops) y sus tiempos de respuesta en la ruta a la dirección de destino. Con estos datos es posible localizar con precisión los posibles retrasos en la red.

13.3 Descarga HTTP

En la descarga HTTP el ARGUS descarga los datos de una página web o un fichero. El ARGUS muestra la "tasa de descarga neta" actual, los datos de usuario de los paquetes IP, y una vez finalizada la descarga HTTP, la velocidad media (en caso de varios intentos de descarga).

Para la descarga HTTP se requieren los siguientes parámetros guardados en el perfil:



En las pruebas de descarga con una duración inferior a los 10 segundos no es posible determinar con precisión los valores de velocidad, por lo que debería descargarse un fichero lo más grande posible (teniendo en cuenta la velocidad de la conexión). Si la duración de la prueba es inferior a los 10 segundos, al final de la prueba el ARGUS no muestra tasa de transmisión ni tiempo.

Parámetros independientes del protocolo:

La apertura de los parámetros de prueba se describe en el capítulo configuración de accesos.

Configuración	Explicación
Parámetros de prueba:	
Descarga HTTP:	
Perfil de servidor:	Se pueden crear 15 perfiles de servidor definidos por el usuario que están disponibles para las descargas HTTP y FTP, y la carga HTTP/FTP. En los perfiles se encuentran resumidos todos los parámetros para las descargas HTTP y FTP, y la carga HTTP/FTP.
Dirección del servidor	Introducción de la dirección IP o de la URL del servidor desde el cual el ARGUS descarga el fichero. En caso de prueba de carga: Introducción del destino de la carga (Dirección de servidor) al cual el ARGUS envía el fichero. Si se requiere un puerto determinado debe registrarse en este punto como parte integrante de la dirección del servidor. Manejo de las teclas programadas, ver Página 36.
Nombre del fichero de descarga	Nombre del fichero cuyos datos el ARGUS carga durante la prueba de descarga (descarga HTTP o descarga FTP). ¡Prestar atención al introducir las direcciones www alias! Manejo de las teclas programadas, ver Página 36.
Nombre del fichero de carga	Introducción del nombre del fichero bajo el cual el fichero enviado durante la prueba de carga de HTTP/FTP se guarda en el servidor (p. ej. 100 MB). Ajuste preestablecido: <i>file</i>

Tamaño del fichero de carga	Determinación del tamaño del fichero que el ARGUS envía durante la carga HTTP/FTP. A través de la tecla programada <Unidad> puede ajustarse la unidad del tamaño de fichero (byte, kByte, MByte). Rango: 0 hasta 1000 MByte Ajuste preestablecido: 100 MByte
Nombre de usuario	Entrada del nombre de usuario para el servidor FTP/HTTP. Manejo, ver Página 36.
Contraseña	Entrada de la contraseña para el servidor FTP/HTTP (máx. 40 caracteres). Manejo, ver Página 36.
Cantidad	Número de veces que el ARGUS carga consecutivamente los datos del fichero de descarga durante la prueba de descarga. Durante la prueba de carga: número de veces que el ARGUS envía los datos del fichero al destino. "Cero" significa infinito, por lo que la prueba debe ser cancelada manualmente. Rango: 0 hasta 9999 (0=infinito) Ajuste preestablecido: 3
Núm. desc. paral.	Número de los paquetes en los que se divide la descarga solicitada y se descarga en paralelo. Rango: 1 hasta 10 Ajuste preestablecido: 3
Nombre de perfil	Entrada del nombre del perfil para el perfil.

14 Escaneado de red

Durante el escaneado de red, el ARGUS determina todos los hosts, servicios y servidores que están disponibles en una subred preconfigurada y los visualiza. El escaneado de red solo puede ejecutarse en una interfaz Ethernet. No es posible el escaneado a través de DSL o G.fast.



Al realizar el escaneado de red tenga en cuenta el marco jurídico aplicable así como la protección de datos.

Para el escaneado de red son necesarios los parámetros siguientes.

Parámetros independientes del protocolo:

La apertura de los parámetros de prueba se describe en el capítulo configuración de accesos.

Configuración	Explicación
Parámetros de prueba:	
Escaneado de red:	
Modo	Al seleccionar "Manual" se utiliza la dirección y la máscara de red indicadas para el escaneado de red. Al seleccionar "Automático" se leen los parámetros del servidor DHCP disponible. Ajuste preestablecido: Manual
Dirección de red	La dirección de red indica la subred en la que deben buscarse los hosts y los servicios. Rango: 0.0.0.0 hasta 255.255.255.255 Ajuste preestablecido: 192.168.1.0
Máscara de red	La máscara de red pertenece a la dirección de red y describe el tamaño de la subred. Rango: 0.0.0.0 hasta 255.255.255.255 Ajuste preestablecido: 255.255.255.0



El ARGUS escanea únicamente una cantidad limitada de hosts, servicios y servidores. Por este motivo, la subred a escanear debería seleccionarse siempre con el menor tamaño posible, ya que, de lo contrario, el ARGUS no visualiza ningún resultado.

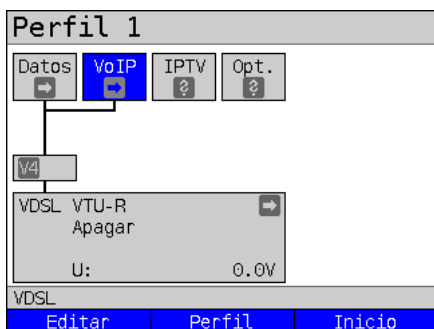


No obstante, si se selecciona manual, el ARGUS se intercambia con el servidor DHCP. Si se determina una dirección IP que no se encuentra en la misma subred que la configurada manualmente, la prueba resulta fallida.

15 Pruebas VoIP

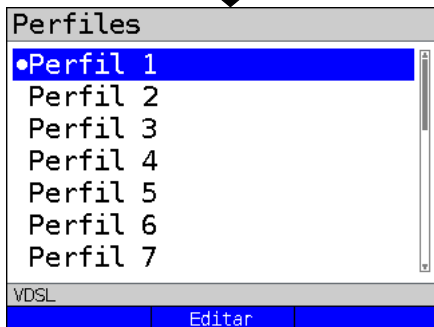
El ARGUS actúa como terminal VoIP con acústica activa con el que se puede establecer una conexión de voz. Como protocolo de señalización para VoIP el ARGUS utiliza el SIP (Session Initiation Protocol - Protocolo de inicio de sesión). La llamada puede llevarse a cabo con y sin Registrar/Proxy. Con el ARGUS pueden establecerse conexiones VoIP (telefonía DSL) vía xDSL, G.fast y Ethernet. Para evaluar la calidad de la voz se determina y se muestra el factor MOS/R tomando como base el flujo de datos RTP. Para la telefonía VoIP se pueden configurar tres "Cuentas VoIP (perfiles)":

Parámetros independientes del protocolo:



Pantalla de estado del ARGUS.

- <Editar> Asignar una línea virtual al Service VoIP.
- <Perfil> Ajustes del perfil.
- <Inicio> Iniciar el servicio.



Seleccionar el perfil que se desea cambiar. El perfil seleccionado se marca en azul en la pantalla. El perfil preestablecido se señala con un ● en la pantalla. Para establecer la conexión Ethernet, G.fast o xDSL y para la prueba VoIP, el ARGUS utiliza los parámetros de los perfiles preestablecidos.



El ARGUS utiliza el perfil marcado como perfil preestablecido y cambia al menú Ajustes.



Continúa en la siguiente página



Cuenta VoIP



Perfil VoIP

- Perfil VoIP 1
- Perfil VoIP 2
- Perfil VoIP 3
- Perfil VoIP 4

Proveed.: manual

VDSL

Editar

En total se pueden configurar 10 perfiles VoIP definidos por el usuario.

<Editar> Editar el perfil VoIP.

Servicio VoIP

Configs. SIP

Config. tfno.

Servidor STUN

Valores nominales/umbral

Nombre perfil

VDSL

Editar el perfil marcado

A continuación debe determinarse si se debe configurar mediante un asistente o manualmente.



El asistente solo consulta un subconjunto de todos los puntos de configuración.

15.1 Iniciar telefonía VoIP

(Ejemplo: Acceso VDSL, ya activo)

Perfil 1

Datos VoIP IPTV Opt.

V4

VDSL VTU-R Perfil 17a ☒

kb/s: 80000/ 15996

CRC: 0/ 0

U: 0.0V

V VDSL 80000/15996 kb/s R CRC: FEC:

Editar Inicio

Establecer el servicio.

El perfil seleccionado para el establecimiento de la conexión xDSL (en este caso Perfil 1) se utiliza también para la telefonía VoIP.

<Editar> Se edita el perfil de línea virtual preestablecido.



Si no se utiliza la opción VoIP, el servicio VoIP se sombrea en gris.

Perfil 1

Datos VoIP IPTV Opt.

V4

VDSL VTU-R Perfil 17a ☒

kb/s: 80000/ 15996

CRC: 0/ 0

U: 0.0V

V VDSL 80000/15996 kb/s R CRC: FEC:

Info Prueba Parar

Si todavía no se ha establecido ninguna conexión xDSL o Ethernet, en este punto se produce un establecimiento automático de la conexión con el perfil preestablecido.

<Info> Duración de la activación.

<Prueba> Abrir la selección de prueba.

<Parar> Desactivar el servicio.

Pruebas VoIP

PING IP

Traza de ruta

Llamada VoIP

VoIP espera

Generador llamadas VoIP

V VDSL 80000/15996 kb/s R CRC: FEC:

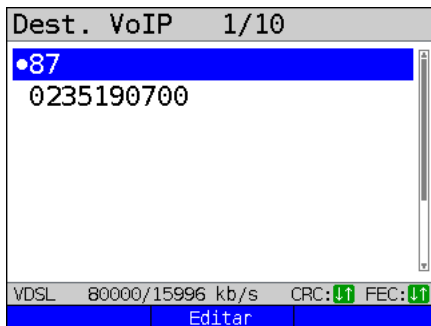
Ajuste



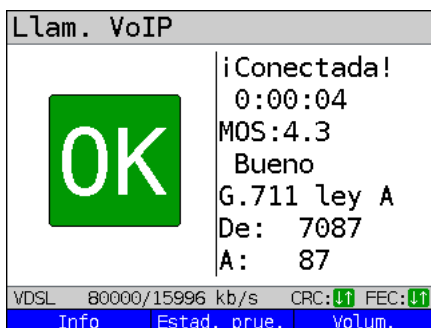
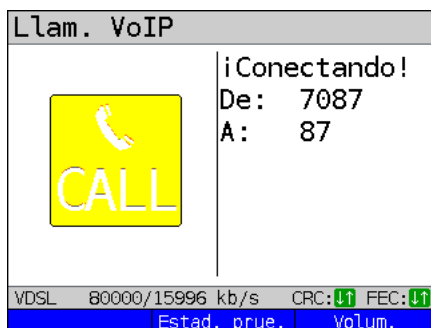
p. ej. Seleccionar llamada VoIP.

Continúa en la siguiente página





Inicialización



Marcar destino VoIP

(el ajuste preestablecido se identifica con ●).

Con el cursor hacia abajo, marcar las líneas vacías y agregar un nuevo destino VoIP mediante <Editar>.

<Editar> Editar el número de destino VoIP.

Establecimiento de la conexión

El ARGUS indica el "número de teléfono propio" (De: 7087) y el número del receptor de la llamada (A: 87). El abonado al que se llama aún no ha aceptado la llamada: Indicación "iConectando!" y "símbolo CALL amarillo".

El abonado al que se llama ha aceptado la llamada ("iConectada!"). El ARGUS determina el valor MOS y muestra si la calidad de voz del valor teórico MOS ajustado se ha alcanzado ("OK" o "FALLO"). Asimismo, el ARGUS muestra la clasificación del valor MOS según ITU-T P.800 (en este caso Bueno). Además de la RTP-Loss-Rate, se muestra la duración de la conexión y el codec de voz utilizado actualmente (en este caso G.711 ley A).

<Detail> Visualización de los parámetros VoIP.

<Estad. prue.> Indicación del estado de prueba sin finalizar la prueba ni iniciar otra prueba.

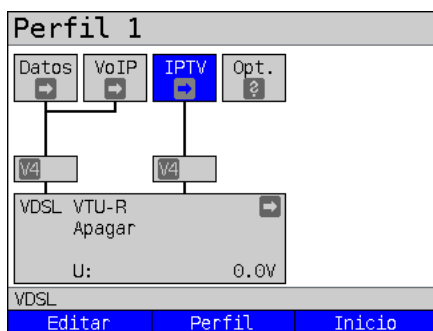
<Volumen> Abrir el ajuste del volumen.

16 Pruebas IPTV

16.1 IPTV

El ARGUS solicita un flujo de datos de un servidor (en función del tipo de acceso, el ARGUS reemplaza la Settop-Box (STB) o el módem y la STB) y comprueba la periodicidad de los paquetes entrantes, la pérdida de paquetes y el tiempo de conexión o conmutación del programa. Se pueden configurar tres "perfiles IPTV" definidos por el usuario (si la conexión xDSL, G.fast o Ethernet ya se ha establecido, los parámetros de acceso, p. ej. el valor teórico, están bloqueados):

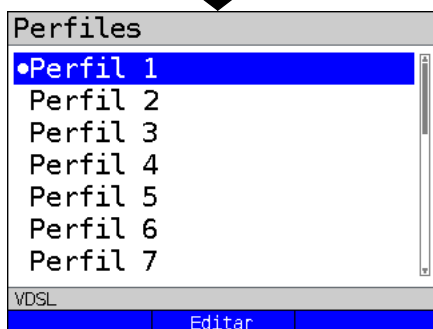
Parámetros independientes del protocolo:



Pantalla de estado del ARGUS.

La emulación IPTV-STB se efectúa a través del servicio "IPTV". El siguiente ejemplo muestra el modo de proceder y sus particularidades.

- <Editar> Asignar líneas virtuales al Service IPTV.
- <Perfil> Ajustes del perfil.
- <Inicio> Iniciar el servicio.



Seleccionar el perfil que se desea cambiar. El perfil seleccionado se marca en azul en la pantalla. El perfil preestablecido se señala con un ● en la pantalla. Para establecer la conexión Ethernet, G.fast o xDSL y para la prueba IPTV, el ARGUS utiliza los parámetros de los perfiles preestablecidos.



El ARGUS utiliza el perfil marcado como perfil preestablecido y cambia al menú Ajustes.

Parámetros de prueba

IPTV / IPTV pasivo

Continúa en la siguiente página

Perfil IPTV

- Perfil IPTV 1
- Perfil IPTV 2
- Perfil IPTV 3

VDSL

Editar

En total se pueden configurar 3 perfiles IPTV definidos por el usuario.

Param prueb IPTV

Selección canal

Utilizar cabecera IP

Version IGMP


Umbral

Nombre perfil

VDSL

Editar el perfil IPTV marcado

17 Funcionamiento en un acceso RDSI

 El cable de conexión puede conducir como máximo una corriente continua de 48 V (BRI S) o de 145 V (BRI U) y debe estar libre de corriente alterna.

17.1 Configurar la interfaz RDSI y el modo de acceso

Enchufar el cable de conexión suministrado (BRI S) al conector "BRI/PRI/E1" del ARGUS o al conector "Line" (BRI U) y al acceso que se va a probar y encender el ARGUS. La configuración del tipo de acceso "RDSI" se describe en el capítulo configuración de accesos. En el ejemplo se ha seleccionado el acceso RDSI-BRI S en el modo automático de ET.

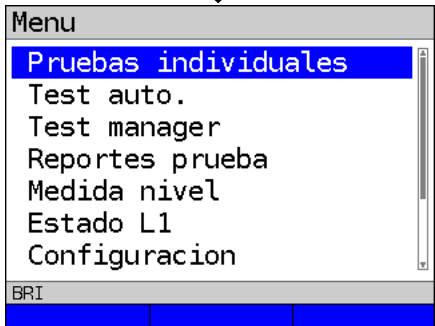
Indicación de estado






Indicación de estado, ver Página 51.

- <Ajuste> Cambiar al menú "Configuración RDSI".
- <Inicio> Repetir la prueba de canal B.

Menú principal



En el menú principal se muestran los menús disponibles (en función del acceso).

-  El ARGUS abre el menú marcado (en este caso Pruebas individuales).
-  Seleccionar menú. El menú seleccionado se marca en azul en la pantalla.
-  Volver a la pantalla anterior (en este caso vuelve a Estado).

Simulación ET

Marcar en el menú Modo de acceso del modo de simulación deseado:

- **ET automático**

En el acceso BRI / acceso BRI U, el ARGUS detecta automáticamente el modo capa 2 de canal D (P-P o P-MP). Si el ARGUS detecta un acceso en el que ambos modos están disponibles abre un menú de configuración en el que se puede seleccionar el modo capa 2 deseado.

- **ET P-P (punto a punto) o ET P-MP (punto a multipunto)**

En primer lugar se inicializan el acceso y la pila de protocolo según el ajuste seleccionado.

Simulación TR de una interfaz BRI

Marcar en el menú Modo de acceso del modo de simulación deseado:

- **TR P-P (punto a punto) o TR P-MP (punto a multipunto)**

En primer lugar se inicializan el acceso y la pila de protocolo según el ajuste seleccionado.

17.2 Fase de inicialización incluida prueba del canal B

Inicialización en un acceso BRI U

El ARGUS comienza la inicialización después de haber aceptado o haber seleccionado de nuevo el acceso y el modo de acceso:

A continuación se establece la capa 1. Durante la fase de establecimiento de la capa 1 parpadea el LED "Sync/L1" ubicado sobre la pantalla. Si la capa 1 no puede establecerse, el ARGUS mostrará el mensaje "Sin red". Durante el funcionamiento en el acceso RDSI BRI U la activación de la capa 1 puede durar hasta 2,5 minutos. En cuanto se ha establecido con éxito la capa 1, el LED "Sync/L1" permanece encendido.

El LED "Rx/Tx/L2" se enciende cuando la capa 2 se ha establecido correctamente.



Si en la detección de la capa 2 de canal D se encuentran ambos modos (P-P/P-MP), el modo deberá seleccionarse manualmente (ver Página 50).

Si todo se detecta sin errores, el ARGUS muestra en la pantalla el acceso y el modo de acceso encontrados. Además se muestra una valoración cualitativa del nivel. El ARGUS determina automáticamente el protocolo (tanto en el modo ET como TR) o utiliza el protocolo ajustado manualmente. Con un acceso bilingüe, el ARGUS se ajusta en el protocolo DSS1.

El LED "IP/L3" se enciende en cuanto el ARGUS ha establecido la capa 3. Al mismo tiempo se inicia la prueba de canal B; el resultado lo muestra el ARGUS en la pantalla. Si se producen errores en la prueba de canal B (p. ej. el acceso se ha cambiado de conector), el ARGUS muestra el mensaje de error (ver anexo). El ARGUS se encuentra seguidamente estable en la indicación de estado:

Ejemplo:

Indicación de estado en un acceso BRI



Indicación de pantalla:

- Tipo de acceso (en el ejemplo BRI)

- Modo de acceso

TRs	Modo TR simulación esclavo L1
TRm	Modo TR simulación maestro L1
ETs	Modo ET simulación esclavo L1
ETm	Modo ET simulación maestro L1

- Configuración de bus

Modo capa 2 de canal D

P-P Punto a punto

P-MP Punto a multipunto

- Protocolo de canal D

en el ejemplo DSS1

- Disponibilidad de los canales B

B12	Ambos canales disponibles
B1-	Sólo disponible el canal B 1
B-2	Sólo disponible el canal B 2
B--	Ningún canal B disponible



Si solo hay disponible un canal B, puede tener consecuencias sobre la prueba de servicios y la prueba de características de servicio.

- Evaluación del nivel y del voltaje

OK normal	Nivel/voltaje correcto
<<	Nivel/voltaje demasiado bajo
>>	Nivel/voltaje demasiado alto
--	Sin nivel/voltaje
Suministro de emergencia	Suministro de emergencia
<Inicio>	Repetir la prueba de canal B
<Ajuste>	Cambiar al menú Configuración RDSI, ver Página 53.

Se recuerda una vez más que el ARGUS solo calcula una vez el estado de bus general al encender el dispositivo o al conectarlo por primera vez. El estado de las pilas de protocolo RDSI capa 1, 2 y 3, por el contrario, se calcula e indica de nuevo permanentemente.

- Indicación de estado en un acceso BRI U



Indicación de pantalla:

- Tipo de acceso (en ejemplo U (RDSI BRI U))
- Modo de acceso (en ej. ETs)
- Protocolo L2 (en ej. DSS1)
- Variante BRI U 4B3T (codificación de línea)
- Voltaje en reposo

17.3 Prueba de tasa de errores de bits

La prueba de tasa de errores de bits (BERT = Bit Error Rate Test) sirve para comprobar la calidad de la transmisión de la línea de conexión.

El operador de la red garantiza normalmente una tasa de errores media de 1×10^{-7} , por lo tanto, 1 bit entre 10 millones de bits enviados es incorrecto en la transmisión en la media a largo plazo. Las tasas de errores de bits superiores son especialmente negativas en la transmisión de datos.

Los programas de aplicación detectan con sus funciones de seguridad contra errores los bloques de datos incorrectos y favorecen su transmisión de nuevo desde el lado opuesto, con lo que desciende el paso de datos efectivo a través de la conexión RDSI.

Durante la prueba de tasa de errores de bits, el tester establece una conexión RDSI con un tester remoto (extremo - extremo) o consigo mismo (autollamada), envía una sucesión de números cuasi aleatorios estandarizada y compara los datos recibidos de nuevo con los datos enviados conocidos. Los errores de bits individuales se suman y se valora según el procedimiento de prueba y el tester de acuerdo con la directiva ITU G.821.

ARGUS cuenta durante la prueba los errores de bits y después de finalizar la prueba calcula la tasa de errores de bits, así como otros parámetros según ITU-T G.821.

Normalmente, la calidad de las líneas de conexión es muy buena en la zona del operador de la red. Por ello, normalmente no surge ningún error de bit en una prueba de un minuto. Sin embargo, si se produce un error, la prueba debe repetirse con un tiempo de medición de 15 minutos, para lograr una precisión estadística mayor. La línea está muy interferida si en una prueba de 15 minutos surgen más de 10 errores de bits.

Para comprobar su línea de conexión, póngase en contacto con el operador de la red o el proveedor de la instalación de TC.



En una NGN (Next Generation Network), en la que en una sección de transmisión por línea (p. ej. RDSI) puede seguir un transmisor de paquetes (p. ej. IP), debe seleccionarse explícitamente DFU64k como servicio para el BERT. Entonces, conforme a RFC 4040 se cambia al Clear-Mode, se desconecta el Echo-Canceler y no se utiliza ningún Codec.

La BERT puede realizarse de tres modos diferentes:

1. **BERT en autollamada ampliada**

No es necesario ningún terminal ajeno, ya que ARGUS establece una conexión RDSI consigo mismo. ARGUS necesita para la prueba dos canales B.

2. **BERT hacia una caja de bucle**

Es necesaria una caja de bucle (p. ej. otro tester de la familia ARGUS en el lado remoto). La prueba ocupa un canal B.

3. **BERT de extremo a extremo**

Es necesario un tester remoto en la disposición de espera, p. ej. un segundo tester ARGUS en el modo de funcionamiento "Esperar BERT". Se envía una muestra de bit a este tester remoto.

El tester remoto genera, con independencia de la muestra de bit recibida, una muestra de bit generada según el mismo procedimiento y la devuelve.

Por lo tanto se comprueban ambas direcciones independientes entre sí.

Ajuste de los parámetros BERT

Configuración

Menú principal del ARGUS



BERT

El procedimiento para cambiar un parámetro se explica mediante un ejemplo.



Duración de BERT

Los ajustes preestablecidos se pueden restablecer en cualquier momento.



Entrada de la duración de BERT



El ARGUS utiliza la duración de BERT introducida como ajuste preestablecido y cambia al menú superior

17.4 Medición de nivel en la conexión RDSI

Medición de nivel en la conexión BRI S

Medición de nivel lado opuesto

ARGUS mide el nivel de la señal útil recibida y la alimentación fantasma. La medición se actualiza continuamente.



Finalizar la medición de nivel.
Cambiar al menú de la medición de nivel

Menú principal del ARGUS.

Iniciar medición.

ARGUS indica el nivel de la señal útil recibida (nivel) y la tensión de alimentación.

- Valoración del nivel de señal útil:

<< El nivel es demasiado bajo
>> El nivel es demasiado alto
OK El nivel es correcto
(0,75 V $+20\%$ -33% es decir de 0,9 V a 0,5 V)

Ninguno Ningún nivel

- Valoración de la tensión de alimentación

Voltaje OK Alimentación normal
Voltaje normal (40 V $+4,25\%$ $-13,75\%$ es decir de 41,7 V a 34,5 V)

Voltaje OK El suministro de emergencia es correcto (OK)
Suministro de emergencia

Tensión Ninguna alimentación
Ninguna

<R>On> 100 Ω Conectar resistencia
<R>Off> 100 Ω Desconectar resistencia
<Nuevo> Establecer nuevamente capa 1

Medición de nivel de otro ET

ARGUS (en el modo de funcionamiento ET) mide el nivel de un terminal conectado paralelo. ARGUS se comporta en este caso de forma pasiva. El terminal debe tener activada la capa 1. ARGUS actualiza continuamente la medición.



Finalizar la medición de nivel.
Cambiar al menú de la
medición de nivel.

Menú principal del ARGUS.

Iniciar medición.

ARGUS indica el nivel y una valoración
de la señal útil.

- << El nivel es demasiado bajo
- >> El nivel es demasiado alto
- OK El nivel es correcto
(0,75 V +20 % -33 % es decir
de 0,9 V a 0,5 V)
- Ninguno Ningún nivel

- <R>On> 100 Ω Conectar resistencia
- <R>Off> 100 Ω Desconectar resistencia
- <Nuevo> Establecer nuevamente capa 1

Medición de tensión en un acceso BRI U

Medición de la tensión de alimentación en BRI U

Medición de nivel

Menú principal del ARGUS.



Alimentación BRI U

Iniciar medición.




Resultado de la medición de nivel

ARGUS indica el valor de alimentación.
La medición se actualiza continuamente.



Finalizar la medición de nivel.
Cambiar al menú de la medición
de nivel.

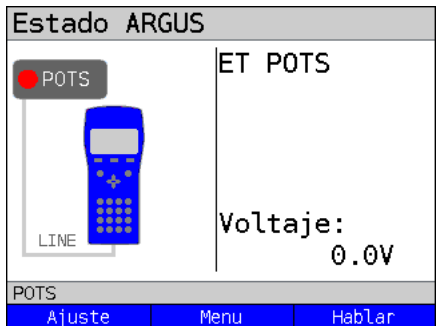
18 Funcionamiento en un acceso POTS (RTB)

 El cable de conexión puede conducir como máximo una corriente continua de 130 V y debe estar libre de corriente alterna.

18.1 Configurar la interfaz POTS

Enchufar el cable de conexión suministrado al conector "Line" del ARGUS y al acceso analógico que se va a probar y a continuación encender el ARGUS. La configuración del tipo de acceso "a/b" se describe en el capítulo configuración de accesos. En el ejemplo se ha seleccionado el acceso a/b en el modo de terminales.

Indicación de estado



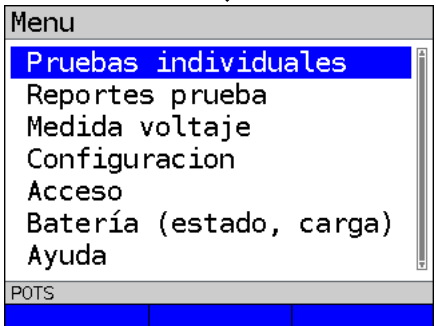
El ARGUS indica la tensión en reposo con "no ocupado".
Tensión positiva: polaridad a "a+"; a "b-"
(cable rojo a "a", cable negro a "b")
Tensión negativa: polaridad a "a-"; a "b+"

<Ajuste> Se abre el menú de configuración de los parámetros analógicos.


<Menú> Se abre el menú principal.


<Hablar> Establecer la conexión.


Menú principal



En el menú principal se muestran los menús disponibles para el acceso ajustado.

 El ARGUS abre el menú marcado (en este caso Pruebas individuales).

 Seleccionar menú. El menú seleccionado se marca en azul en la pantalla.

 Volver a la pantalla anterior (en este caso vuelve a Estado).

19 Pruebas de cobre

El ARGUS muestra en el menú Acceso el punto de menú "Pruebas de cobre".

Dichas pruebas permiten examinar las propiedades físicas de la línea.

A continuación se describe brevemente el uso de las diferentes funciones. En el presente documento no se pueden ofrecer instrucciones para la interpretación de los resultados con la extensión habitual. Dado que los resultados se presentan en la mayoría de los casos solo en forma gráfica, únicamente pueden interpretarse correctamente si se tienen conocimientos de la línea medida. Para ello, el ARGUS ofrece diferentes ayudas, como p. ej. las funciones Zoom y Cursor.

Nota:

La descripción de la Copper Box de ARGUS se encuentra en un manual de Copper Box individual.

19.1 Monitor de línea

Con el monitor de línea el ARGUS lleva a cabo un análisis de la línea conectada en tiempo real. El monitor de línea de alta impedancia puede cambiarse, p. ej., a una conexión existente entre el módem y el DSLAM.

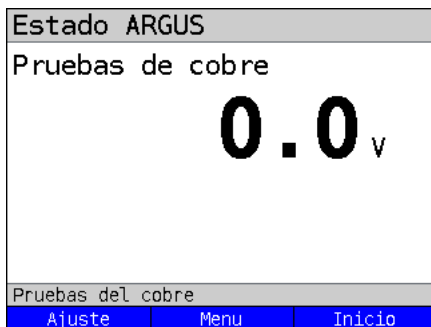
Los resultados pueden mostrarse opcionalmente en el rango de tiempo o de frecuencia (FFT).



El cable de conexión puede conducir como máximo una corriente continua de 200 V o una corriente alterna de 100 V_{pp}.

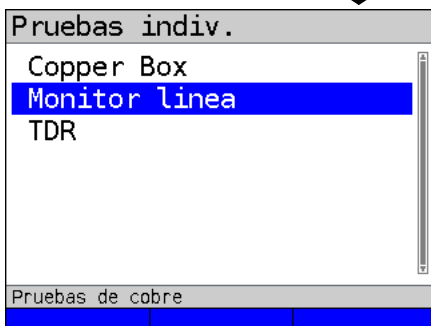
19.1.1 Iniciar el monitor de línea

La configuración del tipo de acceso "Pruebas de cobre" se describe en el capítulo configuración de accesos.



Indicación de estado del ARGUS.
Cualquier corriente continua en la línea se muestra aquí.

- <Menú> Cambiar al menú principal.
- <Inicio> Abrir directamente el menú Pruebas individuales.



Seleccionar una de las pruebas de cobre:

- Copper Box
- Monitor de línea
- TDR

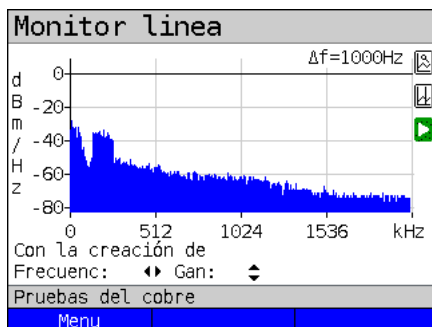
La prueba de cobre seleccionada se inicia directamente al seleccionarla.

En el ejemplo monitor de línea.

Continúa en la
siguiente página



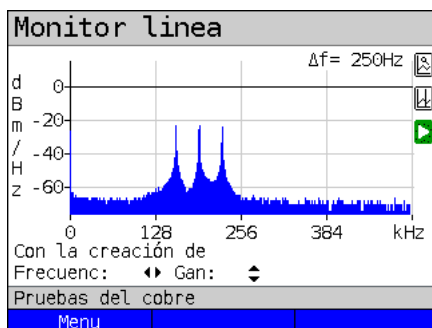
Indicación de estado del monitor de línea



Con el monitor de línea se pueden examinar diferentes estados o resultados en la línea de conexión.

En el ejemplo puede verse la conexión ADSL (anexo B) establecida entre el módem y el DSLAM con RDSI-BRI U. El monitor de línea se encuentra cerca del módem, dado que el upstream en el espectro destaca especialmente. Si el upstream fuese considerablemente menor que el downstream, esto indicaría que el ARGUS se encuentra cerca del DSLAM.

<Menú> Abrir la función de gráficos.



Encontrar el módem:

Además de determinar el estado general de la línea / conexión, también se pueden detectar diferentes resultados.

Por ejemplo, se pueden ver las señales de iniciación de diálogo iniciadas por el módem que un módem conectado a la línea envía periódicamente para establecer una conexión con el DSLAM. De este modo se puede detectar también si hay un módem activo conectado al otro extremo de la línea o no.

Además de las señales deseadas, como el espectro DSL o los tonos de diálogo, con el monitor de línea también se pueden detectar señales no deseadas, p. ej. interferencias temporales (funcionamiento en tiempo real) o picos en el ruido (en comparación con el ruido de fondo).

Ejemplo de conexión sin sonda:



19.2 TDR

Con la función TDR se pueden determinar longitudes de línea en tiempo real o localizar fuentes de interferencias. La correcta interpretación de los impulsos mostrados por el ARGUS permite, por ejemplo, detectar líneas de derivación, contactos en mal estado o cortocircuitos. El ARGUS envía un impulso a la línea conectada y muestra su respuesta reflejada.



El cable de conexión puede conducir como máximo una corriente continua de 200 V y debe estar libre de corriente alterna.



El resultado de una medición TDR en la pantalla del ARGUS puede dar la sensación de que hay varios puntos de interferencia en la línea. Se recomienda subsanar primero el primer punto de interferencia y volver a realizar una medición. Es posible que el primer punto de interferencia provoque una o varias reflexiones y que falsee considerablemente el reflejo de un segundo punto de interferencia. En muchos casos no hay un segundo punto de interferencia en la línea.



El ARGUS provoca una reflexión a aprox. 3 m. Para medir con precisión las líneas cortas y para evitar esta reflexión se recomienda utilizar p. ej. un cable de conexión de 5 m. El impulso continúa indicándose en el gráfico, pero mediante el uso del cable se garantiza que este no esté en el cable de conexión.

20 Pruebas de cable Ethernet

El tester ARGUS dispone de una serie de pruebas diferentes para analizar el cableado Ethernet. Las pruebas sirven básicamente para detectar errores simples en una red / LAN.



Los cableados Ethernet no deben tener una longitud superior a 100 m. Las longitudes superiores pueden provocar problemas importantes.



Para la ejecución de las siguientes pruebas, el cable de conexión no debe estar bajo tensión.

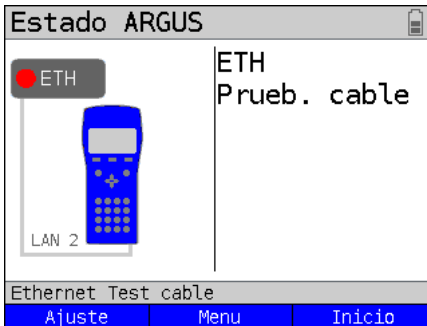


Si su ARGUS dispone de la "prueba de cableado ETH", todas las pruebas siguientes se ejecutan solo en la interfaz LAN2. Si no dispone de esta opción, las pruebas restantes se ejecutan solo en la interfaz LAN1.

20.1 Ajuste de la interfaz Ethernet

Enchufar el cable de conexión al conector correspondiente del ARGUS (ver arriba) y conectar el ARGUS. La configuración del tipo de acceso "Pruebas de cable Ethernet" se describe en el capítulo Instalación del acceso.

Indicación de estado



**La prueba todavía no se ha iniciado:
¡LED rojo en la pantalla!**

Significado de la réplica del LED en la pantalla:

LED rojo Prueba no iniciada

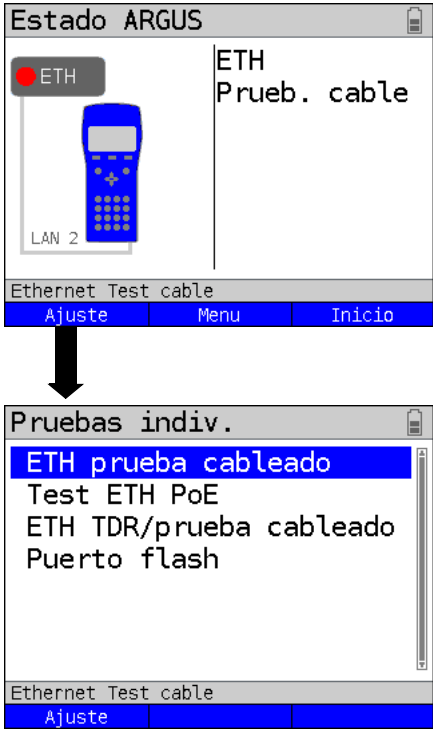
<Ajuste> Abrir la configuración de las pruebas de cable Ethernet.

<Menú> Cambiar al menú principal.

<Inicio> Iniciar la prueba de cable

20.2 Ajustes de las pruebas de cable Ethernet

En la siguiente figura se indican los ajustes posibles. Los ajustes preestablecidos se pueden restablecer en cualquier momento.



p. ej. seleccionar prueba de cableado ETH

20.3 Prueba de cableado ETH

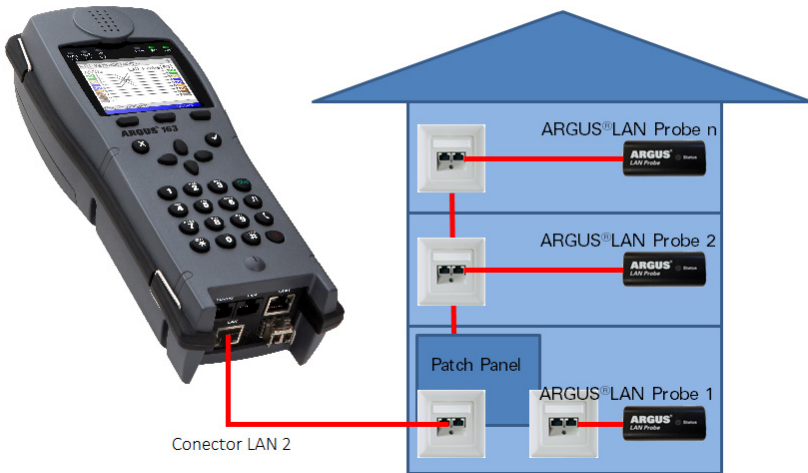
Mediante la prueba de cableado ETH del ARGUS es posible detectar todos los errores típicos de cableado en un cableado LAN. Se detectan errores como cortocircuitos, interrupciones o permutaciones por confusión y se representan en un diagrama gráfico del cableado (Wiremap) de manera clara. Para ello, el ARGUS puede ofrecer soporte hasta para 100 sondas ARGUS LAN activas, las cuales pueden programarse individualmente con un ID.



Con el fin de detectar excesos de longitud solo es compatible con longitudes de línea de hasta 150 m. Por regla general no se recomienda que los cableados tengan una longitud superior a 100 m.



Para la comunicación con la sonda ARGUS LAN Probe se requieren como mínimo dos hilos de conductor intactos; de lo contrario, el ARGUS debe interpretar que no hay ningún hilo conductor interconectado.




21 Resultados de pruebas

Los resultados de pruebas guardados se visualizan en la pantalla de ARGUS o en el PC. Los resultados pueden ser enviados al PC, en el que, gracias al software WINplus / WINanalyse, es posible generar un registro detallado de la medida, entre otras funciones.

El ARGUS guarda los resultados de las pruebas juntos en posiciones de memoria de libre elección (50 unidades). Se recomienda el nombre "Nuevo resultado" para la memoria. Los resultados de pruebas guardados se borran también al reinicializar todos los ajustes. Las funciones ("Ver", "Renombrar", "Enviar al PC", "Borrar") en el menú de resultados de pruebas se refieren a un resultado de pruebas. Por este motivo, en primer lugar es preciso seleccionar una posición de memoria con un resultado de pruebas:



Menú principal del ARGUS.

Si el ARGUS se encuentra en la selección de los accesos preconfigurados, mediante  se accede al menú principal abreviado.

El ARGUS muestra el nombre de la memoria y el número de las posiciones de memoria ocupadas.

Si se han memorizado varios resultados de pruebas, el ARGUS permite ordenar por nombre y por tiempo (como en el ejemplo). Además, es posible ordenar manualmente.

- <Ord. nomb> Ordenar los resultados de pruebas por tiempo.
- <Ordenar ↑> El resultado de pruebas marcado se desplaza hacia arriba un puesto en la lista.
- <Ordenar ↓> El resultado de pruebas marcado se desplaza hacia abajo un puesto en la lista.
- <Todo> Borrar todos los resultados de la prueba o enviarlos al PC.

22 WLAN

Mediante un adaptador WLAN (USB) es posible habilitar el ARGUS para WLAN. De este modo, en el ARGUS se dispone de WLAN como interfaz de gestión para diferentes funciones. Se encuentran disponibles como accesorios diferentes adaptadores WLAN aprobados que son compatibles con el ARGUS. Para ello, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia.



El kit WLAN (o el ARGUS-USB-Mini-Hub) solo es necesario si su ARGUS dispone únicamente de una interfaz de servidor USB y usted quiere conectar dos equipos USB (p. ej. WLAN + ARGUS Copper Box).



Conecte siempre en primer lugar sus equipos USB al Hub y a continuación el Hub al ARGUS.

23 Ajustes del ARGUS

El ARGUS puede configurarse individualmente para requisitos especiales. Los ajustes preestablecidos (valores por defecto) se restablecen con la configuración "Reinicializar".

23.1 Servicios en la nube

Para la comunicación con su entorno, el ARGUS es compatible con los denominados servicios en la nube. Estos servicios permiten al ARGUS intercambiar datos con otros sistemas a través de sus interfaces de prueba. Las interfaces de prueba disponibles en el ARGUS son ADSL, VDSL, G.fast, Ethernet, GPON y LTE. Al conectarse a través de dichas interfaces y con los datos de servicio generados, el ARGUS puede descargar actualizaciones del firmware, importar una configuración y cargar registros de medida.



Por regla general, los servicios en la nube están desconectados por defecto.



Como mínimo deben conectarse los datos de servicio con la interfaz seleccionada a través de una VL e iniciar correctamente.



El ARGUS carga siempre la última variante del país que haya estado anteriormente en el equipo.



El ARGUS solo comprueba si hay otro firmware en el servidor una vez que ha cargado. Por ello, debe prestarse atención en caso de tener servidor de actualización propio. Es posible que haya reducciones y que puedan provocar una pérdida de datos de configuración.

Configuración


Menú principal del ARGUS.



Servicios en la nube

Seleccionar servicios en la nube.



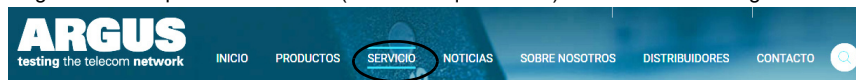
Seleccionar el servicio en la nube a configurar y abrirlo con .

24 Actualización a través de PC

Existe la posibilidad de descargar en Internet un archivo de firmware gratuito en la página www.argus.info/service y a continuación cargarlo en el ARGUS.

Abra la página web www.argus.info:

Haga clic en el apartado "Servicio" (marcado aquí en azul) de la barra de navegación.



En la página que se abre a continuación, haga clic en el apartado "Área de descarga".



De este modo se abre la lista de productos:



Seleccione el modelo de su ARGUS.

Tras seleccionar el dispositivo se accede automáticamente a las actualizaciones de firmware. En esta página puede seleccionar la variante de firmware correspondiente a su país.



Tras seleccionar la variante se abre una ventana del navegador a través de la cual se puede guardar el firmware en el PC. Los pasos restantes se explican en el manual WINAnalyse y en las instrucciones de la herramienta de actualización.

Indicaciones importantes relativas a la actualización del firmware de ARGUS:



- La actualización del ARGUS no debe llevarse a cabo en ningún caso en el modo de batería.
- Se debe conectar el ARGUS a la fuente de alimentación antes de cargar el archivo de actualización del PC en el ARGUS.
- Para la actualización se requiere un cable USB ARGUS (cable USB con conector mini-USB).
- Antes de efectuar una actualización se deberían guardar en un PC la configuración y los registros de medida.
- Durante la actualización no se debe desenchufar el ARGUS del PC.
- Durante la actualización no se debe apagar el ARGUS.
- Se deben observar los avisos que aparecen en la pantalla del ARGUS, no solo las indicaciones de la herramienta de actualización en el PC.
- La actualización habrá finalizado correctamente cuando la herramienta de actualización muestre el correspondiente aviso en el PC y el ARGUS se encienda con la "pantalla de inicio normal" después de que la herramienta de actualización lo reinicie automáticamente.
- El ARGUS no se reinicia hasta que no se pulse uno de los dos botones ("volver al paso 1" o "cerrar programa") al final de la actualización.



Si se produjeran problemas debidos a la inobservancia de estas instrucciones de seguridad, repita el procedimiento de actualización hasta tres veces. Con cada procedimiento de actualización es posible sobrescribir defectos adicionales de partes de software.



Al conectar una Copper Box de ARGUS es posible que el ARGUS inicialice la Copper Box automáticamente con el FW adecuado para evitar problemas de compatibilidad. Esto puede llevar algún tiempo.

25 Uso del paquete de baterías

Cambiar el paquete de baterías

Apagar el ARGUS y desconectarlo de la fuente de alimentación. A continuación soltar el paquete de baterías aflojando el tornillo moleteado.

Manejo del paquete de baterías



El ARGUS únicamente debe ponerse en funcionamiento con el paquete de baterías suministrado; la conexión de cualquier otro suministro de tensión a los contactos del dispositivo provocará daños en el ARGUS.

- El paquete de baterías suministrado únicamente debe cargarse en el ARGUS.
- El paquete de baterías suministrado no debe utilizarse en otros dispositivos.
- La carga activa del paquete de baterías y la carga automática (conectada por defecto) deben producirse únicamente en un rango de temperatura de 0 °C a +40 °C.
- Cargar completamente el paquete de baterías al menos una vez al mes (incluso si no se utiliza durante un largo periodo de tiempo).
- El almacenamiento del paquete de baterías de iones de litio debería realizarse estando las baterías cargadas entre un 40 y un 60%. Si el paquete de baterías se almacena durante periodos largos de tiempo, este estado de carga debería restablecerse cada medio año. Para evitar una descarga total, el paquete de baterías debería extraerse del dispositivo en caso de almacenamiento durante periodos largos.
El almacenamiento durante un largo periodo de tiempo del paquete de baterías no debería realizarse por encima de los +50 °C en beneficio de su vida útil.
- En el apartado "Instrucciones de seguridad" (ver Pág. 7) se incluyen indicaciones de seguridad y transporte para la manipulación del paquete de baterías de iones de litio.

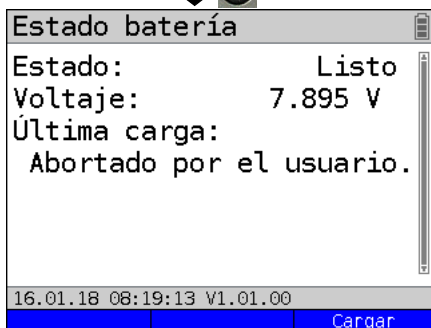
Estado

El ARGUS muestra gráficamente el estado actual de las baterías en la pantalla cuando no hay ninguna fuente de alimentación conectada. El símbolo de la batería parpadea en la pantalla cuando hay todavía una reserva de energía de aprox. 8 minutos (en función del tipo de funcionamiento). Durante este tiempo no pueden descartarse interferencias acústicas y en casos extremos un funcionamiento deficiente. Conectar la fuente de alimentación. El paquete de baterías puede cargarse completamente en el ARGUS con la fuente de alimentación conectada. Con el paquete de baterías utilizado no es necesaria una descarga manual. Un proceso de carga completo puede durar hasta 6 horas aprox.


Batería (estado, cargar)



Estado



Menú principal del ARGUS.

Si el ARGUS se encuentra en la selección de los accesos preconfigurados, mediante  se accede al menú principal abreviado. ¡Conectar la fuente de alimentación! Iniciar el proceso de carga.

Durante el proceso de carga, el ARGUS indica el estado actual de carga y la tensión.

<Cargar> Iniciar el proceso de carga.

Recarga automática de las baterías en segundo plano

Batería (estado, cargar)



Carga automática




Conectado



El ARGUS guarda el ajuste y cambia al menú superior.

Menú principal del ARGUS.

Si el ARGUS se encuentra en la selección de los accesos preconfigurados, mediante  se accede al menú principal abreviado.

Con la fuente de alimentación conectada, el ARGUS carga la batería automáticamente en un segundo plano, en cuanto el estado de la batería desciende por debajo de un valor límite (indicación del símbolo de la batería en la pantalla).



Si el ARGUS se desenchufa de la fuente de alimentación antes de que la batería se haya cargado completamente, no sigue cargando automáticamente la batería cuando se vuelve a conectar a la fuente de alimentación, dado que entonces la tensión ya no se encuentra por debajo del valor límite.

26 Anexo

A) Licencias de software

El firmware del ARGUS contiene el código de los paquetes denominados “Open Source”, que están publicados bajo diferentes licencias (GPL, LGPL, MIT, BSD, etc.).

Encontrará más información en el CD-ROM incluido en el suministro – en caso de haber sido solicitado– (ver [Software_License.htm](#)) o en Internet, en la página http://www.argus.info/web/download/Software_License.

Si está interesado en las fuentes que hay en GPL/LGPL, póngase en contacto con support@argus.info. Intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH le proporciona una copia legible a máquina de los textos fuente mediante pago de una tarifa por los costes de copiado. Esta oferta es válida para 3 años.