INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ba76147d03 02/2017

🏠 MultiLab Use	er	- • ×		
Idioma Ayuc	da e de los sensores		Jser da tr Activar Desactivar 🚍 Admin P mbre del usuario P	
COM3 9600				
	A Nombre de los sensores Idioma Ayuda Transmitir Canal Nombre del sensor 1 ADA \$7/IDS		X	brica (tipo del sensor)
	2 SenTix 980	COM3 4800	l;	.:

MultiLab User

FUNCIONES DE GESTIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN IDS (SOFTWARE PC)

MultiLab User - Sommaire

1	Sumario
1.1	Gestión de usuarios
1.2	Gestión de los nombres de los sensores4
2	Instalación
2.1	Requisitos primordiales del sistema5
2.2	Instalar el programa <i>MultiLab User</i> en el PC 5
2.3	Conectar el instrumento de medición con el PC 5
3	Operación
3.1	Iniciar el programa <i>MultiLab User</i>
3.2	Activar la gestión de usuarios en el instrumento de medición 7
3.3	Gestionar <i>Nombre de los sensores</i> 9
4	Diagnóstico y corrección de fallas 11
4.1	No hay conexión con el instrumento de medición
4.2	Función no disponible (la función aparece en gris)
4.3	Información <i>No encuentra sensores</i>

1 Sumario

El programa PC MultiLab User amplía las funciones de su instrumento de medición, añadiendo funciones para la gestión, y que pueden ser efectuadas cómodamente a través de su ordenador / computador PC.

- Gestión de usuarios

1.1 Gestión de usuarios

Una vez que el administrador ha activado la gestión de usuario, el instrumento permitirá efectuar mediciones sólo después de haber iniciado la sesión con el nombre de un usuario. El nombre del usuario será documentado en todas las mediciones y en los registros protocolados.

La gestión y administración de los usuarios ha sido transferida al ordenador / computador PC.

El administrador dispone de las siguientes funciones:

- Establecer / borrar cuentas de usuarios
- Establecer la protección de acceso por medio de una contraseña
- Activar / desactivar la gestión de usuarios en el instrumento

El instrumento de medición puede gestionar hasta 50 usuarios, como máximo.

1.2 Gestión de los nombres de los sensores

Los nombres de los sensores IDS están guardados en el sensor mismo. El nombre de cada sensor es transferido automáticamente al instrumento de medición IDS durante el funcionamiento. Así es posible asignar los datos de medición y de calibración al sensor correspondiente. Los sensores del mismo tipo se diferencian por su número de serie.

La función *Nombre de los sensores* permite, adjudicando un nombre específico a cada sensor, asignar, por ejemplo, el lugar de la medición, el tipo de medición o el nombre del usuario, individualmente a cada sensor, incluso en el caso de usar simultáneamente varios sensores del mismo tipo.

2 Instalación

2.1 Requisitos primordiales del sistema

2.1.1 Condiciones que debe cumplir el sistema - PC

- Conexión USB libre en el PC o bien, en un hub USB (dispositivo de conexión en redes LAN)
- Sistema operacional Microsoft Windows 7 o bien, Windows 10.
- Controlador USB VCP (vea bajo CD-ROM)
- Unidad de discos CD-ROM (opcional, para la instalación mediante un CD-ROM)

2.1.2 Condiciones previas del sistema instrumento de medición y del sensor

- Instrumento de medición IDS
- Sensor IDS (para la gestión de los nombres de los sensores)
- Para la función Nombre de los sensores : El instrumento de medición IDS y el sensor IDS tienen que estar conectados a través de un cable. La conexión a través del sistema WLM no es adecuada.

2.2 Instalar el programa *MultiLab User* en el PC

Ud. encontrará el programa *MultiLab User* en el CD-ROM junto con las partes incluídas del instrumento o bien, en el Internet.

- 1. Expandir el programa de instalación Install_MultiLabUser_Vx-xx.zip e iniciar el archivo ejecutable.
- 2. Siga las instrucciones para el usuario. El programa es instalado.

2.3 Conectar el instrumento de medición con el PC

Para la conexión se necesita un cable USB (tipo A - Tipo B).

El programa MultiLab User reconoce los instrumentos adecuados.

- 1. Conectar el instrumento de medición por medio de un cable USB con el PC.
- 2. Encender el instrumento de medición.

3 Operación

3.1 Iniciar el programa *MultiLab User*

- 1. Conectar el instrumento de medición con el PC.
- 2. Encender el instrumento de medición.
 - En el instrumento aparece la ventana inicial. Si se tiene conectado un sensor, aparece un parámetro.
- 3. Iniciar el programa *MultiLab User* desde la ventana inicial, en el renglón correspondiente.

En el momento en que se ha reconocido un instrumento de medición, el sistema solicita el ingreso de la contraseña del administrador.

🔄 Admin	×
Ingrese su contraseña "A cifras)	dmin" (4
ОК	

La contraseña está compuesta de 4 cifras.

i	 Cuando el programa <i>MultiLab User</i> es utilizado por primera vez: Ingrese una contraseña nueva. Esta contraseña es asignada al nombre de usuario Admin P.
	Vale para el acceso con el nombre de usuario Admin P en el instrumento de medición y para el acceso a la gestión de usuarios en el ordenador / computador PC.
	 Confirmar la nueva contraseña con OK. Se abre una ventana para repetir la contraseña.
1	

4. Ingresar la contraseña y confirmar con OK.

La contraseña aparece enmascarada.

Se accede a la ventana *MultiLab User* para seleccionar las funciones disponibles para el instrumento de medición conectado actualmente. Las funciones no disponibles aparece en gris.

🍖 MultiLab User	- • ×
Idioma Ayuda	
Usuario	
Nombre de los sensores	
COM3 9600	.:

5. Seleccionar una función.

3.2 Activar la gestión de usuarios en el instrumento de medición

- 1. Iniciar el programa *MultiLab User* (vea 3.1 Iniciar el programa MultiLab User, página 6).
- Seleccionar la función *Usuario*.
 La lista de los usuarios es leída del instrumento y visualizada en el PC).

1	Cuando Ud. Aparece la s <i>en el instrur</i> La lista de la visualizada La lista inclu marca de pu medio de ur	utiliza la función <i>Usuario</i> por primera vez: solicitación <i>Implementar una nueva lista de usuarios</i> <i>mento? Se borra la lista existente</i> os usuarios es implementada en el instrumento y en el PC. uye el nombre de usuario Admin P y presenta una untuación en el campo P (el acceso está protegido por na contraseña).
		MultiLab User Idioma Ayuda Image: Transmitr Activar Desactivar Admin P Nombre del usuario P N Admin Image: Comb 4800

- 3. En caso dado, en el menú *Idioma* seleccionar otro idioma.
- 4. En caso dado, en el menú *Ayuda* acceder al manual de instrucciones del software.
- 5. Editar la lista de usuarios (vea 3.2.1 Gestionar usuarios, página 8).
- Con *Transmitir* transferir la lista de usuarios al instrumento.
 Durante la transferencia de datos aparece una barra indicadora del progreso. A continuación el instrumento se pone en funcionamiento.
- Con *Activar* activar la gestión de usuarios en el instrumento.
 Durante la transferencia de datos aparece una barra indicadora del

progreso. A continuación el instrumento se pone en funcionamiento. Aparece el menú *Iniciar la sesión*.

Para poder medir con el instrumento, seleccione primero un nombre de usuario e ingrese en caso dado una contraseña.



3.2.1 Gestionar usuarios

6 Activar la aplicación de una contrasena asignada a un nombre de usuario.

El usuario establece la contraseña al iniciar la sesión por primera vez con su nombre. El administrador no conoce la contraseña.

- 7 Ingresar la clase de autorización como cifra (0/1/2) (vea bajo 3.2.2 Clases de autorización, página 9)
- 8 Modificar el orden de los nombres de usuarios en la lista.

Con las teclas-flecha puede cambiar Ud. la posición del nombre de usuario marcado dentro de la lista.

9 Borrar el nombre del usuario

El nombre del usuario marcado es borrado.

10 Informaciones sobre las clases de autorización

Las informaciones aparecen cuando el campo de ingreso de una clase de autorización está activado.

3.2.2 Clases de autorización

El software *MultiLab User/ Cuenta del usuario* permite asignar a cada usuario una clase de autorización. El administrador puede así limitar, a través de las clases de autorización (0/1/2), los derechos de los usuarios.

Así es posible asegurar las configuraciones y las funciones que influyen la calidad de la medición, impidiendo que puedan ser modificadas.

Clase de derechos	Funciones bloqueadas
0	ninguna
1	Configuración del sistema
2	<i>Configuración del sistema Configuración de mediciones Calibración</i>

Si un instrumento de medición no soporta esta función, el soft- ware <i>MultiLab User</i> no visualiza el campo de ingreso para el grado de autorización.	i	Los instrumento de medición de última generación soportan la gestión de los grados de autorización. Si un instrumento de medición no soporta esta función, el soft- ware <i>MultiLab User</i> no visualiza el campo de ingreso para el grado de autorización.
---	---	---

3.3 Gestionar *Nombre de los sensores*

- 1. Iniciar el programa *MultiLab User* (vea 3.1 Iniciar el programa MultiLab User, página 6).
- Seleccionar la función *Nombre de los sensores*.
 La lista de los sensores conectados es leída del instrumento y visualizada en el ordenador / computador PC).

	Idioma Ayuda		2
	Transmitir I Inicializar		
	Canal Nombre del sensor Nombre del sensor aju	stado de fábrica (tipo del sensor)	
	ADA S7/IDS ADA S7/IDS SenTix 980 SenTix 980		
3		L	— 5
1	Canal 1		
5			
-			
1	Transmitir		
	Transmitir nombres de sensores a los	sensores.	
2	Inicializar		
_	Inicializar las pombros de conserve a	a nombros	
	nicializar los nombres de sensores a l	US NUMBLES	
	predeterminados.		
3	Canal		
	Número del canal en el que está enchufado el sensor.		
4	Nombre del sensor		
•	Editar el nombre del sensor (max. 30 signos o caracteres).		
•	Editar el nombre del sensor (max. 30 s	ignos o caracteres).	
5	Editar el nombre del sensor (max. 30 s Nombre del sensor ajustado de fábrica	ignos o caracteres). (<i>tipo del sensor)</i>	
5	Editar el nombre del sensor (max. 30 s <i>Nombre del sensor ajustado de fábrica</i> El nombre del sensor en la configuraci	ignos o caracteres). 1 <i>(tipo del sensor)</i> ón de fábrica permane	ece
5	Editar el nombre del sensor (max. 30 s <i>Nombre del sensor ajustado de fábrica</i> El nombre del sensor en la configuraci archivado en memoria y puede ser rea	ignos o caracteres). a <i>(tipo del sensor)</i> ón de fábrica permane ctivado en todo mome	ece ento
5	Editar el nombre del sensor (max. 30 s <i>Nombre del sensor ajustado de fábrica</i> El nombre del sensor en la configuraci archivado en memoria y puede ser rea con <i>Inicializar</i> .	ignos o caracteres). <i>(tipo del sensor)</i> ón de fábrica permane ctivado en todo mome	ece ento
5	Editar el nombre del sensor (max. 30 s <i>Nombre del sensor ajustado de fábrica</i> El nombre del sensor en la configuraci archivado en memoria y puede ser rea con <i>Inicializar</i> . Indicación del canal	ignos o caracteres). a <i>(tipo del sensor)</i> ón de fábrica permane ctivado en todo mome	ece ento
5 6	Editar el nombre del sensor (max. 30 s <i>Nombre del sensor ajustado de fábrica</i> El nombre del sensor en la configuraci archivado en memoria y puede ser rea con <i>Inicializar</i> . Indicación del canal	ignos o caracteres). a <i>(tipo del sensor)</i> ón de fábrica permane ctivado en todo mome a la posición de conexi	ece ento

- 4. En caso dado, en el menú *Ayuda* acceder al manual de instrucciones del software.
- 5. Seleccionar un sensor en la columna *Nombre del sensor*.
- 6. Editar el nombre.
- Con *Transmitir* transferir el nombre editado al sensor, o bien, con *Inicializar* reiniciar el nombre del sensor a la configuración de fábrica. Se abre una solicitación para controlar y confirmar la acción.
- Con OK confirmar la transmisión de los nombres de los sensores a uno o bien, a varios sensores.
 Durante la transferencia de datos aparece una barra indicadora del progreso. A continuación, el instrumento de medición se pone en funcionamiento. Una vez que la transmisión ha terminado, se cierra la ventana *Nombre de los sensores*.

4 Diagnóstico y corrección de fallas

4.1 No hay conexión con el instrumento de medición

Causa probable	Solución del problema
Cable USB defectuoso	Utilizar otro cable USB
La cuota de transmisión (en baud) configurada en el instrumento es demasiado alta	 Configurar una cuota de transmisión más baja en el instru- mento (menú Sistema/interfase)
	 Abandonar el menú de configuración
	Iniciar nuevamente el programa <i>MultiLab User</i>
	Reconectar nuevamente
El controlador USB VCP no está instalado	Instalar el controlador USB VCP

4.2 Función no disponible (la función aparece en gris)

Causa probable	Solución del problema
La versión del firmware del instru- mento no soporta esta función	 Actualizar el firmware (vea el manual de instrucciones de su instrumento de medición)
El instrumento de medición no soporta esta función	 Utilizar otro instrumento de medición

4.3 Información *No encuentra sensores*

Causa probable	Solución del problema
Al ejecutar el programa <i>MultiLab User</i> la función <i>Nombre de los sen- sores</i> fue inicializada bajo las siguientes condiciones:	
 No hay sensores enchufados al instrumento de medición 	Enchufar el sensor.
 La gestión de usuarios está acti- vada y ningún usuario ha iniciado la sesión con el instrumento 	 Desactivar la gestión de usuarios antes de modificar los nombres de los sensores o bien,
	 Estando activada la gestión de usuarios en el instrumento de medición, iniciar la sesión con el nombre del usuario y con su contraseña

4.4 Se le ha olvidado la contraseña?

Causa probable	Solución del problema
Se ha olvidado la contraseña asig- nada al nombre del usuario	 Borrar el nombre del usuario Establecer nuevamente el nombre del usuario Enviar la lista El usuario puede asignar una nueva contraseña al iniciar la sesión la próxima vez.
Se ha olvidado la contraseña del administrador	Consulte al servicio técnico del fabricante / proveedor.