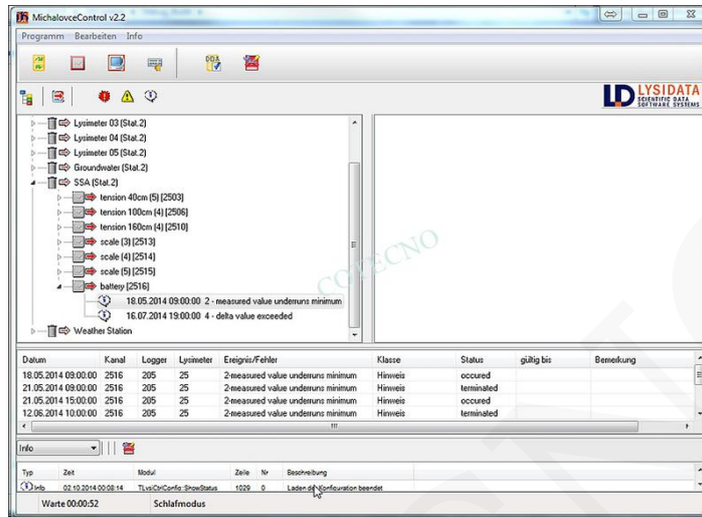


LYSIDATA



The screenshot shows the 'MichaloveControl v2.2' software interface. The main window displays a tree view of the system components, including Lysimeter 03, 04, and 05, Groundwater, SSA, and a Weather Station. Below the tree view is a table of events with the following data:

Datum	Kanal	Logger	Lysimeter	Ereignis/Fehler	Klasse	Status	gültig bis	Bemerkung
18.05.2014 09:00:00	2516	205	25	2-measured value underruns minimum	Hinweis	occured		
21.05.2014 09:00:00	2516	205	25	2-measured value underruns minimum	Hinweis	terminated		
21.05.2014 15:00:00	2516	205	25	2-measured value underruns minimum	Hinweis	occured		
12.06.2014 10:00:00	2516	205	25	2-measured value underruns minimum	Hinweis	terminated		

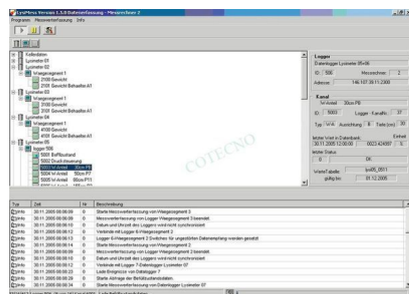
Below the table, there is an 'Info' section with the following details:

Typ	Zeit	Modul	Zeile	Nr	Beschreibung	
Info	02.09.2014 00:08:14	TLysDataConfis	ShowStatus	1029	0	Laden der Konfiguration beendet

At the bottom left, it shows 'Warte 00:00:52' and 'Schlafmodus'.

SKU: N / A | **Categorías:** [Adquisición de Datos y Suministro de Energía](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LysiData

Información del producto:

Sistemas de software de datos científicos

LysiData ofrece un sistema de software integrado para cumplir con los requisitos variados y complejos del registro (científico) de los datos de medición. La estructura modular de los sistemas de software LysiData ofrece un módulo de software ajustado para prácticamente todos los requisitos técnicos y científicos para la resolución fácil de las tareas diarias. Los sistemas de software LysiData ofrecen una interfaz de usuario uniforme también en entornos de medición heterogéneos, independientemente de la tecnología de medición utilizada, el número de puntos de medición o el sistema de base de datos. Ha sido diseñado para la disponibilidad a largo plazo de datos de medición, ofrece una asignación clara de datos de medición a puntos de medición también después de muchos años y se puede ajustar en cualquier momento a extensiones o cambios en el entorno de medición

El sistema de software LysiData se compone de dos áreas principales:

- Un modelo de base de datos altamente flexible para mostrar su entorno de medición y datos en un repositorio persistente.
- Un sistema de módulos de software integrados que pueden usarse y ajustarse a su equipo de medición según el tamaño y los requisitos.

El sistema de software LysiData ofrece módulos para los siguientes requisitos estándar, entre otros: adquisición y evaluación de datos, visualización, administración simplificada de bases de datos, control, libro de registro, minería de datos.

Solo hay un sistema y una interfaz de usuario para todas las tareas, desde la adquisición de datos hasta el preanálisis (científico).

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 214500 Módulo de software para estación de lisímetro simple.

Art.-Nr.: 214510 Módulo de software para estación de lisímetro doble.

Art.-Nr.: 214520 Módulo de software para estación de lisímetro cuádruple.

Descargas:

 [Broschüre "Innovative Lysimetertechnologien"](#)

 [Brochure "**NOVEL LYSIMETERTECHNIQUES**"](#)

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO

COTECNO