

# Data Logger Kit - Temperatura y humedad

Los Data Logger Kits de BINDER para la temperatura y la humedad permiten el registro independiente de datos de humedad y temperatura en un equipo BINDER. Esta solución de producto adaptada incluye útiles accesorios: desde la fijación del sistema de registro Logger en el equipo BINDER, pasando por pasamuros para cables, hasta soportes de sensores.



## DATOS TÉCNICOS - DATA LOGGER KIT PARA TEMPERATURA Y HUMEDAD:

- Red de registrador de datos
- 8 canales para temperatura, humedad y otros parámetros
- Capacidad de almacenamiento: 64.000 valores
- Intervalo de medición: 1 s hasta 3 h
- Rango de medición: -50 °C – 100 °C
- Rango de humedad: 0 – 100% h. r.
- Con certificado de calibración
- Condiciones del entorno: de -35 °C a 55 °C
- Dimensiones (AnxAlxF): 104 x 141 x 47 mm
- Suministro de corriente: fuente de alimentación de 230V/24V

### Data Logger Kit NET 100 | N.º pedido: 8012-1837

-50 °C – 100 °C    0 – 100 % h. r.



**Alcance de suministro:**  
Data Logger - NET  
Sensor combinado T/H con cable prolongador (2 m)  
incluye pasamuros para cable al equipo BINDER y soporte del sensor  
Soporte para Data Logger para fijarlo al equipo BINDER

ED/FD/ FED	FP/M	BD/ BF/KB	KBW	MK	MKT	KBF/KBF ICH/LQC	KBWF	KMF	MKF
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•

### Data Logger Kit NET 100/60 - con sensor combinado adicional | N.º pedido: 8012-1838

-50 °C – 100 °C    0 – 100 % h. r.



**Alcance de suministro:**  
Data Logger - NET con sensor combinado adicional (T: -40 – 60 °C / H. R.: 0-100%)  
Sensor combinado T/H con cable prolongador (2 m)  
incluye pasamuros para cable al equipo BINDER y soporte del sensor  
Soporte para Data Logger para fijarlo al equipo BINDER

ED/FD/ FED	FP/M	BD/ BF/KB	KBW	MK	MKT	KBF/KBF ICH/LQC	KBWF	KMF	MKF
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•

### Opción: Data Logger Software | N.º pedido: 8012-0821

Software de configuración y evaluación para todos los Data Logger Kits de BINDER, incluye cable de datos.

Rango de temperatura del sensor

Rango de humedad del sensor

• recomendado

- no disponible