

# Data Logger Kit – temperatura e umidità

I Data Logger Kit – temperatura e umidità di BINDER consentono la registrazione indipendente dei dati relativi alla temperatura e all'umidità nell'apparecchio BINDER. La soluzione di prodotto armonizzata comprende accessori utili come il dispositivo di fissaggio del logger sull'apparecchio BINDER, l'ausilio per il foro di accesso del cavo e il supporto del sensore.



## DATI TECNICI - DATA LOGGER KIT TEMPERATURA E UMIDITÀ:

- Data Logger di rete
- 8 canali per temperatura, umidità e ulteriori parametri
- Capacità di memoria: 64.000 valori
- Intervallo di misurazione: da 1 s a 3 h
- Campo di misura: -50 °C – 100 °C
- Intervallo di umidità: 0 – 100 % u.r.
- Con certificato di taratura
- Condizioni ambientali: da -35 °C a 55 °C
- Misure (LxAxP): 104 x 141 x 47 mm
- Alimentazione di tensione: alimentatore di rete a spina 230V/24V

### Data Logger Kit NET 100 | N. di ordine: 8012-1837

-50 °C – 100 °C    0 – 100 % u.r.



#### Volume di fornitura:

Data Logger - NET

Sensore combinato T/H con cavo di prolunga (2m)

Incl. ausilio per il foro di accesso all'apparecchio BINDER e supporto del sensore

Supporto per Data Logger per il fissaggio all'apparecchio 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 sensore combinato supplementare | N. di ordine: 8012-1838

-50 °C – 100 °C    0 – 100 % u.r.



#### Volume di fornitura:

Data Logger - NET con sensore combinato supplementare (t: -40 – 60 °C / u.r.: 0-100%)

Sensore combinato T/H con cavo di prolunga (2m)

Incl. ausilio per il foro di accesso all'apparecchio BINDER e supporto del sensore

Supporto per Data Logger per il fissaggio all'apparecchio BINDER

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

### Opzione: Data Logger Software | N. di ordine: 8012-0821

Software di configurazione e valutazione per tutti i Data Logger Kit BINDER, incl. cavo dati.

Intervallo di temperatura sensore

Intervallo di umidità sensore

• Consiglio

- non presente