

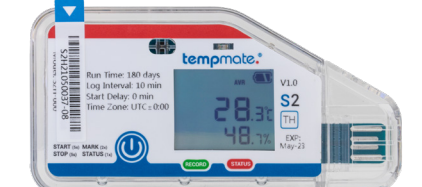
Comparativa tempmate.[®]-S Serie

tempmate.[®]-S1

tempmate.[®]-S1 PRO T tempmate.[®]-S1 PRO TH

tempmate.[®]-S2 T

tempmate.[®]-S2 TH



Imagen

Opciones de grabación	Un solo uso	Un solo uso	Un solo uso	Un solo uso	Un solo uso
Rango de temperatura	-30 °C a +70 °C	-30 °C a +70 °C	-30 °C a +70 °C	-30 °C a +70 °C	-30 °C a +70 °C
Precisión de temperatura	±0,5 °C (-20 °C / +40 °C) ±1,0 °C (Demás rangos)	±0,3 °C (-30 °C a 70 °C)	±0,3 °C (-30 °C a 70 °C)	±0,3 °C (-20 °C a 40°C) ±0,5 (Demás rangos)	±0,3°C (-20 °C a 40 °C) ±0,5 (Demás rangos)
Resolución de temperatura	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Sensor de luminosidad	n/a	n/a	n/a	Si	Si
Sensor de humedad	n/a	Disponibile en el tempmate.®-S1 PRO TH	Si	Disponibile en el tempmate.®-S2 TH	Si
Rango de humedad	n/a	Disponibile en el tempmate.®-S1 PRO TH	0% HR a 100% HR	Disponibile en el tempmate.®-S2 TH	0% HR a 100% HR
Precisión de humedad	n/a	Disponibile en el tempmate.®-S1 PRO TH	±3% HR (0% a 100% HR)	Disponibile en el tempmate.®-S2 TH	±3% HR (20% a 80% HR), 5% Otros (a 25°C)
Resolución de humedad	n/a	Disponibile en el tempmate.®-S1 PRO TH	1% HR	Disponibile en el tempmate.®-S2 TH	0,1% HR
Almacenamiento de datos	16.000 valores	32.000 valores (T)	32.000 valores (Cada uno, T y TH)	32.000 valores (T)	32.000 valores (Cada uno, T y TH)
Pantalla	n/a	n/a	n/a	Pantalla LCD multifunción	Pantalla LCD multifunción
Tiempo ejecución (intervalo de registro)	Hasta 110 días (10min.) = Modelo estándar, otros modelos sólo bajo pedido	Hasta 200 días (10 min.) = Modelo estándar, otros modelos sólo bajo pedido	Hasta 200 días (10 min.) = Modelo estándar, otros modelos sólo bajo pedido	Hasta 180 días (10 min.) = Modelo estándar, otros modelos sólo bajo pedido	Hasta 180 días (10 min.) = Modelo estándar, otros modelos sólo bajo pedido
Batería	CR2450	CR2450	CR2450	CR2450	CR2450
Dimensiones	83 x 47 x 7 mm	86 x 40 x 8,7 mm	86 x 40 x 8,7 mm	93 x 47 x 8 mm	93 x 47 x 8 mm
Peso	14,6 g	15,2 g	15,2 g	30 g	30 g
Clase de protección	IP67	IP66	IP64	IP65	IP52
Interfaz de conexión	USB 2.0, tipo A	USB 2.0, tipo A	USB 2.0, tipo A	USB 2.0, tipo A	USB 2.0, tipo A
Normativas	EN 12830, CE, RoHS, RTC DO-160	CE, EN12830, RoHS, FCC, RTC DO-160	CE, EN12830, RoHS, FCC, RTC DO-160	EN 12830, CE, RoHS, RTC DO-160	EN 12830, CE, RoHS, RTC DO-160
Software	Lector de PDF o CSV o tempbase.® -D / descarga gratuita	Lector de PDF o CSV	Lector de PDF o CSV	Lector de PDF o CSV o software tempbase 2 / descarga gratuita	Lector de PDF o CSV o software tempbase 2 / descarga gratuita
Interfaz para ordenador	Puerto USB integrado	Puerto USB integrado	Puerto USB integrado	Puerto USB integrado	Puerto USB integrado
Reprogramable	Sí, con el software tempbase	Herramienta de config. offline incorporada	Herramienta de config. offline incorporada	Sí, con el software tempbase 2	Sí, con el software tempbase 2
Exportación de datos	PDF y CSV	PDF y CSV	PDF y CSV	PDF y CSV	PDF y CSV
Configuración de alarmas	Hasta 5 puntos personalizables, individual o acumulativa	Hasta 6 puntos de temperatura personalizables, individual o acumulativa	Hasta 6 puntos de temperatura y 6 puntos de humedad personalizables, individual o acumulativa	Hasta 5 puntos personalizables, individual o acumulativa	Hasta 5 puntos personalizables, individual o acumulativa
Embalaje	Sellado con papel de aluminio	Carcasa rígida con tapa extraíble	Carcasa rígida con tapa extraíble	Carcasa rígida con tapa extraíble	Carcasa rígida con tapa extraíble