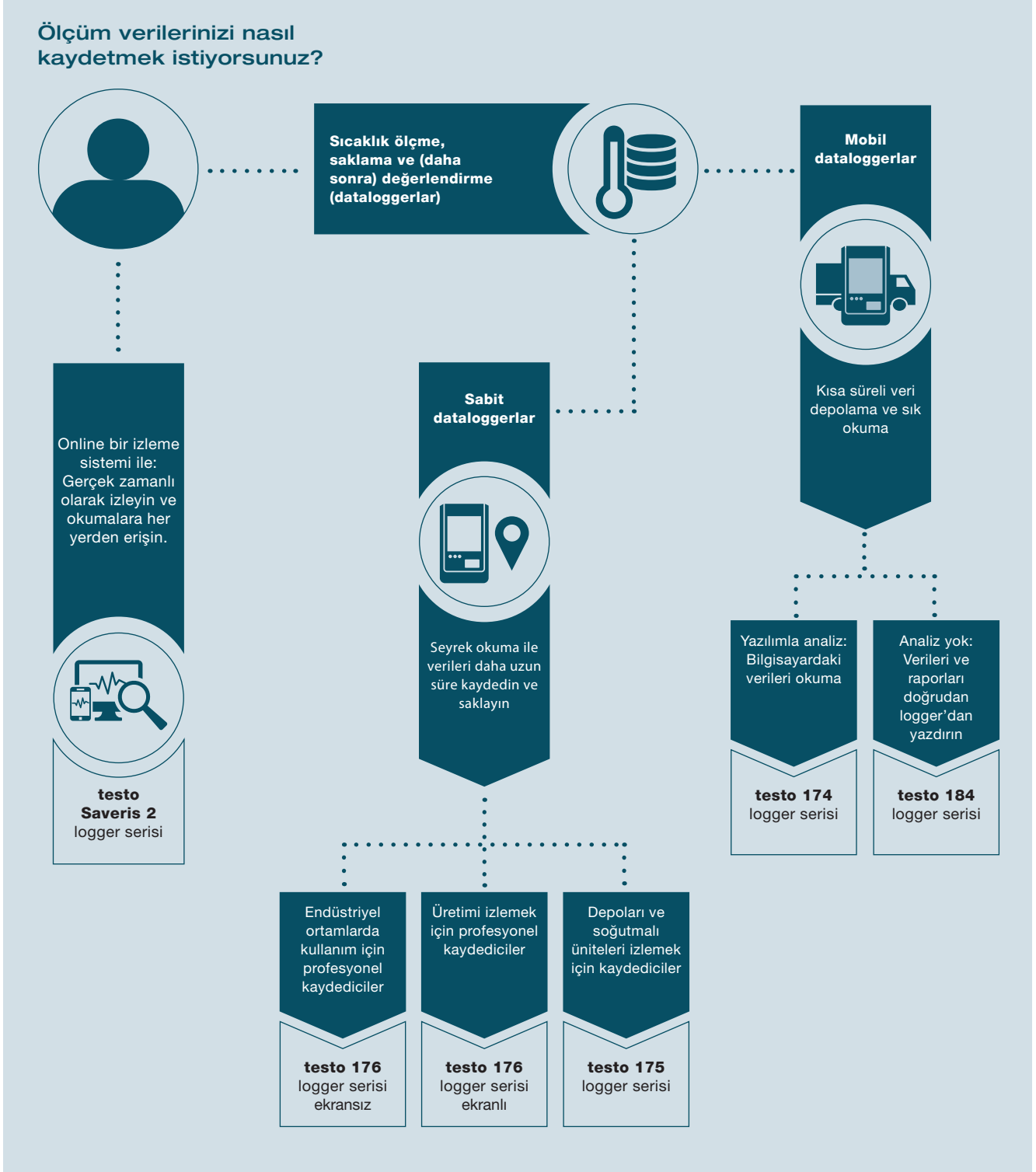


Daha akıllı ölçüm yapın.

Bir bakışta tüm Testo IAQ dataloggerlar.

Neye ihtiyacınız olduğunu biliyorsunuz- ve sizin için mükemmel veri kayıt cihazlarına sahibiz.



Nakliye ve depolamada kullanıma hazır: **testo 174 serisi**



Mobil data loggerler

testo 174 logger karşılaştırması



Tüm dataloggerler HACCP-sertifikalıdır



testo 174 T



testo 174 H

Genel bilgi		
Kısa açıklama	Mini datalogger testo 174 T, 1 kanallı, duvar braketi dahil, batarya (2x CR 2032 lityum) ve kalibrasyon protokolü	Mini datalogger testo 174 H, 2 kanallı, duvar braketi dahil, batarya (2 x CR 2032 lityum) ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1560	0572 6560
Teknik bilgi		
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık & nem
Okunması kolay ekran	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanallar	1 x dahili	2 x dahili
Ölçüm aralığı	-30 ... +70 °C	-20 ... +70 °C/ 0 ... 100 %RH
Doğruluk	±0.5 °C (-30 ... +70 °C)	±0.5 °C (-20 ... +70 °C) ±3 %RH (2 %RH ... 98 %RH) +25 °C'de ±0.03 %RH/K ±1 dijital
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH
Ölçüm döngüsü	1 dk ... 24 sa	1 dk ... 24 sa
Hafıza	16,000 okuma	16,000 okuma
Arayüz	USB hub	USB hub
Çalışma/saklama sıcaklığı	-30 ... +70 °C / -40 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -40 ... +70 °C
Batarya ömrü	500 gün (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	1 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	60 x 38 x 18.5 mm / 35 g	60 x 38 x 18.5 mm / 35 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 20
EN sertifikası	EN 12830	<input checked="" type="checkbox"/>



500 güne kadar sizin için yolda: testo 184 serisi

testo 184 logger karşılaştırması



Tüm dataloggerlar
HACCP-sertifikalıdır



testo 184 T1



testo 184 T2



testo 184 T3

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Sıcaklık için USB veri kaydedici, çalışma süresi 90 gün.	Sıcaklık için USB veri kaydedici, çalışma süresi 150 gün.	Sıcaklık için USB veri kaydedici, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.
Sipariş numarası	0572 1841	0572 1842	0572 1843
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık
Bir PC'ye bağlandıktan sonra hemen bir PDF raporu oluşturma	✓	✓	✓
Özellikle -80 ° C'ye kadar düşük nakliye sıcaklıkları için	✗	✗	✗
Kanallar	1 x dahili	1 x dahili	1 x dahili
Ölçüm aralığı	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C
Doğruluk	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.5 °C
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Ölçüm döngüsü	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa.
Hafıza	16,000 okuma	40,000 okuma	40,000 okuma
Arayüz	USB arayüz	USB arayüz	USB arayüz
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Batarya ömrü	-	-	500 gün (+25 °C ve 15 dk. ölçüm döngüsü)
Boyutlar/ağırlık	33 x 9 x 74 mm / 25 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Koruma sınıfı	IP 67	IP 67	IP 67
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830	EN 12830



**Mobil
data
loggerlar**

testo 184 logger karşılaştırması



Tüm dataloggerlar
HACCP-sertifikalıdır



testo 184 T4



testo 184 H1



testo 184 G1

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Sıcaklık için USB datalogger, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.	Sıcaklık ve nem için USB datalogger, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.	Sıcaklık, nem ve şok için USB datalogger, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.
Sipariş numarası	0572 1844	0572 1845	0572 1846
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık & nem	Sıcaklık, nem & şok
Bir PC'ye bağlandıktan sonra hemen bir PDF raporu oluşturma	✓	✓	✓
Özellikle -80 ° C'ye kadar düşük nakliye sıcaklıkları için	✓	✗	✗
Kanallar	1 x dahili	2 x dahili	5 x dahili
Ölçüm aralığı	-80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C/ 0 ... 100 %RH	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %RH 0 ... 27 g
Doğruluk	±0.8 °C (-80 ... -35.1 °C) ±0.5 °C (-35 ... +70 °C)	±0.5 °C (0 ... +70 °C) ±0.8 °C (-20 ... 0 °C) ±1.8 %RH + 3% ölç.değ. +25 °C'de (5 ... 80 %RH)	±0.5 °C (0 ... +70 °C) ±0.8 °C (-20 ... 0 °C) ±1.8 %RH + 3% ölç.değ. +25 °C'de (5 ... 80 %RH) ±0.03 %RH / K (0 ... 60 °C) ±0.1 g + 5% ölç.değ.
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH	0.1 °C / 0.1 %RH / 0.1 g
Ölçüm döngüsü	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa. / 1 s
Hafıza	40,000 okuma	64,000 okuma	64,000 okuma (sıcaklık ve nem) 1,000 okuma (şok)
Arayüz	USB arayüz	USB arayüz	USB arayüz
Çalışma/saklama sıcaklığı	-80 ... +70 °C / -80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Batarya ömrü	100 gün (15 dk. ölçüm döngüsü)	500 gün (+25 °C ve 15 dk. ölçüm döngüsü)	120 gün (+25 °C ve 15 dk. ölçüm döngüsü)
Boyutlar/ağırlık	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Koruma sınıfı	IP 67	IP 30	IP 30
EN sertifikası	EN 12830	✗	✗

Sabit
data
loggerlar

Depolama tesisi yönetiminde uzman: testo 175 serisi

testo 175 logger karşılaştırması



Tüm dataloggerlar
HACCP-sertifikalidir



testo 175 T1



testo 175 T2

Genel bilgi		
Kısa açıklama	1-kanallı sıcaklık dataloggeri dahili sensör ile (NTC), duvar braketli, kilit, batarya ve kalibrasyon protokolü	2-kanallı sıcaklık dataloggeri dahili (NTC) ve harici sensör bağlantısı ile (NTC), duvar braketli, kilit, batarya ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1751	0572 1752
Teknik bilgi		
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık
Okunması kolay ekran	✓	✓
Sahada mobil okuma / çıktı alma	✓	✓
Kanallar	1 x dahili	1 x dahili, 1 x harici
Ölçüm aralığı	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C dahili -40 ... +120 °C harici
Doğruluk *±1 dijital	±0.4 °C (-35 ... +55 °C)*	±0.5 °C (-35 ... +55 °C)* ±0.3 °C (-40 ... +120 °C)*
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C
Ölçüm döngüsü	10 sn. ... 24 sa.	10 sn. ... 24 sa.
Hafıza	1 milyon ölçüm değeri	1 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C
Batarya ömrü	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	89 x 53 x 27 mm / 130 g	89 x 53 x 27 mm / 130 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 65
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830



**Sabit
data
loggerlar**

**testo 175
logger karşılaştırması**



Tüm dataloggerlar
HACCP-sertifikalıdır



testo 175 T3



testo 175 H1

Genel bilgi		
Kısa açıklama	2-kanallı sıcaklık dataloggeri, harici sensör bağlantılı (TC Tip T ve Tip K), duvar braketi, kilit, batarya ve kalibrasyon protokolü	2-kanallı sıcaklık ve nem dataloggeri, harici nem sensörü ile (NTC / kapasitif nem sensörü) duvar braketi, kilit, batarya ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1753	0572 1754
Teknik bilgi		
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık & nem
Okunması kolay ekran	✓	✓
Sahada mobil okuma / çıktı alma	✓	✓
Kanallar	2 x harici	2 x dahili (stump)
Ölçüm aralığı	-50 ... +400 °C (T tipi) -50 ... +1000 °C (K tipi)	-20 ... +55 °C 0 ... 100 %RH
Doğruluk *±1 dijital	±0.5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0.7% ölç.değ. (+70.1 ... +1000 °C)* (K tipi) ±0.5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0.7% ölç.değ. (70.1 ... +400 °C)* (T tipi)	±0.4 °C (-20 ... +55 °C)* ±2 %RH (2 ... 98 %RH) +25 °C'de ±0.03 %RH/K*
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH
Ölçüm döngüsü	10 sn. ... 24 sa.	10 sn. ... 24 sa.
Hafıza	1 milyon ölçüm değeri	1 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-20 ... +55 °C	-20 ... +55 °C
Batarya ömrü	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	89 x 53 x 27 mm / 130 g	149 x 53 x 27 mm / 130 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 54
EN sertifikası	☐	☐

Sabit
data
loggerlar

Üretimi izlemek için ekstra yüksek hassasiyet: **testo 176 T2 / T4 / H1 / P1**

testo 176 logger karşılaştırması

Tüm dataloggerlar
HACCP-sertifikalıdır

testo 176 T2



testo 176 T4



testo 176 H1



testo 176 P1

Genel bilgi				
Kısa açıklama	2-kanallı sıcaklık dataloggeri, yüksek hassasiyetli harici sensörler için bağlantılara sahip (Pt100), duvar braketi, kilit, batarya ve kalibrasyon protokolü	4-kanallı sıcaklık dataloggeri, harici sensör bağlantıları ile (TC Tip T, Tip K ve Tip J), duvar braketi, batarya ve kalibrasyon protokolü	4-kanallı sıcaklık ve nem dataloggeri, harici sensör bağlantıları ile (NTC / kapasitif nem sensörü), duvar braketi, kilit, batarya ve kalibrasyon protokolü	5-kanallı basınç, sıcaklık, nem dataloggeri, dahili sensör (mutlak basınç) ve harici sensör bağlantıları (NTC / kapasitif nem sensörü ile), duvar braketi, kilit, batarya ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1762	0572 1764	0572 1765	0572 1767
Teknik bilgi				
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık & nem	Sıcaklık & nem & basınç
Ookunması kolay ekran	✓	✓	✓	✓
Son derece geniş ölçüm aralığı	✓	✓	✗	✗
Kanallar	2 x harici	4 x harici	4 x harici	1 x dahili, 2 harici problar, 4 harici kanallar
Ölçüm aralığı	-100 ... +400 °C	-100 ... +750 °C (J tipi) -195 ... +1000 °C (K tipi) -200 ... +400 °C (T tipi)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH 600 ... 1100 mbar
Doğruluk *±1 dijit	±0.2 °C (-100 ... +200 °C)* ±0.3 °C (+200.1 ... +400 °C)*	±1% ölç.değ. (-200 ... -100.1 °C)* ±0.3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0.5% ölç.değ. (+70.1 ... +1000 °C)*	±0.2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0.4 °C* (kalan ölçüm aralığı) / proba özel	±0.2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0.4 °C* (kalan ölçüm aralığı) / proba özel ±3 mbar (0 ... +50 °C)*
Çözünürlük	0.01 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH	0.1 °C / 0.1 %RH / 1 mbar
Ölçüm döngüsü	1 sn. ... 24 sa (2 sn. - 24 sa. çevrimiçi ölçüm için serbestçe seçilebilir)	1 sn. ... 24 sa. (2 sn. - 24 sa. çevrimiçi ölçüm için serbestçe seçilebilir)	1 sn. ... 24 sa. (2 sn. - 24 sa. çevrimiçi ölçüm için serbestçe seçilebilir)	1 sn. ... 24 sa. (2 sn. - 24 sa. çevrimiçi ölçüm için serbestçe seçilebilir)
Hafıza	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Batarya ömrü	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	103 x 63 x 33 mm Ort. 220 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 230 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 220 g	103 x 63 x 33 mm 230 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830	✗	✗

Zorlu ortamlar için ekstra sağlam: testo 176 T1 / T3 / H2



Sabit data loggerlar

testo 176 logger karşılaştırması



Tüm dataloggerlar HACCP-sertifikalıdır



testo 176 T1



testo 176 T3



testo 176 H2

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Yüksek hassasiyetli dahili sensörlü (Pt100) metal bir muhafazada 1 kanallı sıcaklık dataloggeri, duvar braketi, kilit ve batarya	Harici sensör bağlantılarına sahip metal bir muhafazada (TC Tip T, Tip K ve Tip J) 4 kanallı sıcaklık datalogger, duvar braketi, kilit ve batarya	Harici sensör bağlantılarına sahip metal bir muhafazada (NTC / kapasitif nem sensörü) 2 kanallı sıcaklık ve nem dataloggeri, duvar braketi, kilit ve batarya
Sipariş numarası	0572 1761	0572 1763	0572 1766
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık & nem
Okunması kolay ekran	☐	☐	☐
Son derece geniş ölçüm aralığı	☐	☑	☐
Kanallar	1 x dahili	4 x harici	2 x harici
Ölçüm aralığı	-35 ... +70 °C	-100 ... +750 °C (J tipi) -195 ... +1000 °C (K tipi) -200 ... +400 °C (T tipi)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH
Doğruluk *±1 dijital	±0.4 °C (-35 ... +70 °C)*	±1% ölç.değ. (-200 ... -100.1 °C)* ±0.3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0.5% ölç.değ. (+70.1 ... +1000 °C)*	±0.2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0.4 °C* (kalan ölçüm aralığı) / proba bağlı
Çözünürlük	0.01 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH
Ölçüm döngüsü	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, 2 saniye - 24 saat çevrimiçi ölçüm için)	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, 2 saniye - 24 saat çevrimiçi ölçüm için)	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, 2 saniye - 24 saat çevrimiçi ölçüm için)
Hafıza	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Batarya ömrü	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	103 x 63 x 33 mm Ort. 410 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 430 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 430 g
Koruma sınıfı	IP 68	IP 65	IP 65
EN sertifikası	EN 12830	☐	☐



Alarmlıdır ve izleme yapar: testo Saveris 2

testo Saveris 2 logger karşılaştırması



Tüm dataloggerlar
HACCP-sertifikalıdır



testo Saveris 2-T1



testo Saveris 2-T2



testo Saveris 2-T3

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Radyo datalogger (kablolu LAN) ekranlı ve dahili NTC sıcaklık sensörlü, USB kablo, duvar braket, batarya ve kalibrasyon protokolü	Radyo datalogger (kablolu LAN) ekranlı - sıcaklık ölçümü için, harici NTC sıcaklık problemleri veya kapı kontakları için iki bağlantı, USB kablo, duvar braket, batarya ve kalibrasyon protokolü	Radyo datalogger (kablolu LAN) ekranlı - sıcaklık ölçümü için, harici TC sıcaklık problemleri veya kapı kontakları için iki bağlantı (K,T,J tipleri) USB kablo, duvar braket, batarya ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 2031	0572 2032	0572 2033
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık
Yüksek doğruluk ve geniş ölçüm aralığı	❌	❌	✅
Kanallar	1x NTC dahili	2x NTC harici	2x termokupıl K/J/T tipi harici
Ölçüm aralığı	-30 ... +50 °C	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C (K tipi) -100 ... +750 °C (J tipi) -200 ... +400 °C (T tipi)
Doğruluk	±0.5 °C	±0.3 °C	±(0.5 + 0.5% ölç.değ.) °C
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Ölçüm döngüsü	Bulut lisansına bağlı Temel: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.	Bulut lisansına bağlı Temel: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.	Bulut lisansına bağlı Temel: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.
Radyo frekansı	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
İletim aralığı	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)
Çalışma/saklama sıcaklığı	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C
Batarya ömrü	12 ay	12 ay	12 ay
Boyutlar/ağırlık	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 65	IP 54
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830	❌



Online
izleme
sistemi

testo Saveris 2 logger karşılaştırması



Tüm dataloggerlar
HACCP-sertifikalıdır



testo Saveris 2-H1



testo Saveris 2-H2

Genel bilgi		
Kısa açıklama	Radyo datalogger (kablosuz LAN) sıcaklık ve bağıl nemi ölçmek için ekranlı, dahili kapasitif nem sensörü, USB kablo, duvar braket, batarya ve kalibrasyon protokolü	Radyo datalogger (kablosuz LAN) sıcaklık ve bağıl nemi ölçmek için ekranlı, bir harici nem probu için bağlantı, USB kablo, duvar braket, batarya ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 2034	0572 2035
Teknik bilgi		
Ölçüm parametresi	Sıcaklık & nem	Sıcaklık & nem
Yüksek doğruluk ve geniş ölçüm aralığı	-	-
Kanallar	1x NTC/nem dahili	1x NTC /nem harici
Ölçüm aralığı	-30 ... +50 °C 0 ... 100 %RH	proba bağılı
Doğruluk	±0.5 °C / ±2 %RH	proba bağılı
Çözünürlük	0.1 °C / 0.1 %RH	0.1 °C / 0.1 %RH
Ölçüm döngüsü	Bulut lisansına bağılı Temel: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.	Bulut lisansına bağılı Temel: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.
Radyo frekansı	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
İletim aralığı	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)
Çalışma/saklama sıcaklığı	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C
Batarya ömrü	12 ay	12 ay
Boyutlar/ağırlık	115 x 82 x 31 mm / 240 g	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g
Koruma sınıfı	IP 30	IP 54
EN sertifikası	-	-

Sipariş verilerine genel bakış.

Ürün açıklaması	Sipariş no.
testo 174 T Sıcaklık için mini datalogger	0572 1560
testo 174 H Sıcaklık ve nem için mini datalogger	0572 6560
testo 175 T1 Sıcaklık için datalogger	0572 1751
testo 175 T2 Sıcaklık için datalogger	0572 1752
testo 175 T3 Sıcaklık için datalogger	0572 1753
testo 175 H1 Sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1754
testo 176 T1 Sıcaklık için datalogger	0572 1761
testo 176 T2 Sıcaklık için datalogger	0572 1762
testo 176 T3 Sıcaklık için datalogger	0572 1763
testo 176 T4 Sıcaklık için datalogger	0572 1764
testo 176 H1 Sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1765
testo 176 H2 Sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1766
testo 176 P1 Basınç, sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1767

Ürün açıklaması	Sipariş no.
testo 184 T1 Sıcaklık için USB datalogger	0572 1841
testo 184 T2 Sıcaklık için USB datalogger	0572 1842
testo 184 T3 Sıcaklık için USB datalogger	0572 1843
testo 184 T4 Sıcaklık için USB datalogger	0572 1844
testo 184 H1 Sıcaklık ve nem için USB datalogger	0572 1845
testo 184 G1 Şok, nem ve sıcaklık için USB datalogger	0572 1846
testo Saveris 2-T1 ekran ve dahili NTC sıcaklık probu ile radyo veri kayıt cihazı	0572 2031
testo Saveris 2-T2 NTC sıcaklık problemleri için ekranlı ve 2 bağlantılı radyo veri kayıt cihazı	0572 2032
testo Saveris 2-T3 TE sıcaklık problemleri için ekranlı ve 2 bağlantılı radyo veri kayıt cihazı	0572 2033
testo Saveris 2-H1 ekran ve dahili sıcaklık ve nem probu ile radyo veri kayıt cihazı	0572 2034
testo Saveris 2-H2 ekran ve dahili sıcaklık ve nem probu ile bir harici nem probu ile radyo veri kayıt cihazı	0572 2035

Test Teknik Endüstriyel Sistemler Ticaret

1203/11 Sokak No: 4 Kat: 6 Daire:616
Kara Hasan Atlı İş Merkezi Yenışehir
Konak – İZMİR

Telefon : +90 232 469 26 23

Faks : +90 232 469 23 90

E-Posta : info@testteknik.com.tr