

Sleva 30 %

na záznamníky testo 184
od 1. 4. 2020

Be sure. **testo**

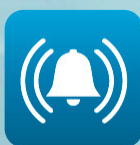
Záznamník teploty při přepravě vzorků - testo 184

Záznamníky dat řady **testo 184** měří teplotu (testo 184T1/T2/T3/T4), ukládají data a zobrazují naměřenou teplotu na displeji (testoT2/T3). Díky malým rozměrům je možné je vložit i do těch nejmenších boxů. Každé překročení alarmových hranic je zviditelněno na čelním LED panelu. Záznamníky jsou vodotěsné a je možné je čistit (IP 67).

- Nabízíme nastavení záznamníku před dodávkou podle Vašich požadavků.
- Při jakýchkoli nejasnostech nebo požadavcích nás neváhejte kontaktovat na číslo: +420 222 266 700 nebo +420 603 160 856
- Přehled testo 184 - teplota
 - testo 184T1: bez displeje, jednorázový, doba použití 90 dnů, nastavitelný takt měření 1 min - 24 hod.
 - testo 184T2: displej, jednorázový, doba použití 150 dnů, nastavitelný takt měření 1 min - 24 hod.
 - testo 184T3: displej, opakovaně použitelný, nastavitelný takt měření 1 min - 24 hod.
 - testo 184T4: bez displeje, opakovaně použitelný, nastavitelný takt měření 1 min - 24 hod.

Certifikovaná jistota

Zajišťování kvality neumožňuje manévrovací prostor. Všechny přístroje musí být kalibrovatelné podle všech platných směrnic. Společnost Testo, s.r.o. má v Praze vlastní akreditovanou kalibrační laboratoř nabízející akreditované a ISO kalibrace.



Jednoznačná indikace alarmu

Pohledem na displej nebo stavové LED okamžitě zjistíte, zda došlo při přepravě k narušení hraničních hodnot.



Velmi jednoduchá obsluha

Testo 184 se obsluhuje intuitivně a lze jej používat bez speciálního školení nebo předchozí znalosti: tlačítkem Start se spustí záznam dat a tlačítkem Stop se záznam ukončí.



Ochrana IT

Datalogger testo 184 fungují bezpečně bez instalace nebo stahování softwaru a nezpůsobí Vám problémy u firewallu nebo antivirové ochrany Vašeho počítače.



Velmi jednoduchá konfigurace

V každém dataloggeru testo 184 je uložen konfigurační soubor, pomocí kterého lze hravě provést individuální konfiguraci - bez stahování, bez instalace a bez dodatečných nákladů.

Vyčtení přes chytrý telefon

Technologie NFC (Near Field Communication) umožňuje vyčíst datalogger pouhým přiložením k chytrému telefonu (Android), kde je předinstalovaná aplikace testo 184 App. Zobrazí se vygenerovaná PDF zpráva, kterou lze uložit nebo odeslat e-mailem.



Vyčtení a tisk přes PC

Po připojení dataloggeru k PC pomocí USB se automaticky vygeneruje PDF zpráva, kterou je možné okamžitě vytisknout.



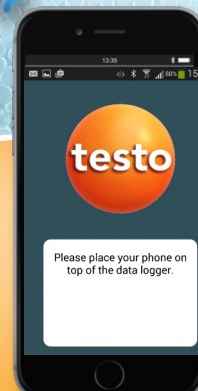
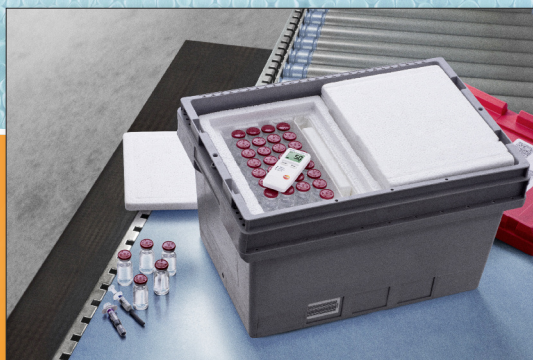
Tisk přes NFC

PDF zprávu s naměřenými hodnotami lze automaticky vyčíst a vytisknout prostřednictvím NFC technologie. Jednoduše přiložíte datalogger k NFC tiskárně Testo a je hotovo.



Video

Možnosti využití záznamníku testo 184 v rámci přepravy laboratorních materiálů.



Bezpečné sledování teploty, vlhkosti a otřesů s novou řadou záznamníků testo 184.



	testo 184 T1	testo 184 T2	testo 184 T3	testo 184 T4	testo 184 H1	testo 184 G1
Objednací číslo	0572 1841	0572 1842	0572 1843	0572 1844	0572 1845	0572 1846
Původní cena	1.120,- Kč	1.400,- Kč	2.820,- Kč	4.820,- Kč	3.840,- Kč	7.100,- Kč
Akční cena (bez DPH)	784,- Kč	980,- Kč	1.974,- Kč	3.374,- Kč	2.688,- Kč	4.970,- Kč
Měřené veličiny	teplota	teplota	teplota	teplota	teplota/vlhkost	teplota/vlhkost/otřes
Výměnná baterie	—	—	✓	✓	✓	✓
Doba použití	90 dní	150 dní	neomezeně	neomezeně	neomezeně	neomezeně
Životnost baterie	—	—	500 dní (při +25 °C a 15 min. měřicího cyklu)	100 dní (při -80 °C a 15 min. měřicího cyklu)	500 dní (při +25 °C a 15 min. měřicího cyklu)	120 dní (při +25 °C a 15 min. měřicího cyklu)
Měřicí rozsah	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 % rv	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 % rv / 0 ... 10 g
Rozlišení	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 % rv	0,1 °C / 0,1 % rv / 0,1 g
Přesnost	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 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 % rv + 3 % z n.h. při +25 °C (5 ... 80 % rv) ± 0,03 % rv / K (0 ... +60 °C)	± 0,5 °C (0 ... +70 °C) ± 0,8 °C (-20 ... 0 °C) ± 1,8 % rv + 3 % z n.h. při +25 °C (5 ... 80 % rv) ± 0,03 % rv / K (0 ... +60 °C) ± 0,1 g + 5 % z n.h.
Skladovací teplota	-55 ... +70 °C	-55 ... +70 °C	-55 ... +70 °C	-80 ... +70 °C	-55 ... +70 °C	-55 ... +70 °C
Interval měření	1 min. - 24 hod.	1 min. - 24 hod.	1 min. - 24 hod.	1 min. - 24 hod.	1 min. - 24 hod.	1 min. - 24 hod.
Paměť	16.000 naměřených hodnot	40.000 naměřených hodnot	40.000 naměřených hodnot	40.000 naměřených hodnot	64.000 naměřených hodnot	64.000 naměř. hodn. (teplota a vlhkost) + 1.000 naměřených hodnot (otřes)
Krytí	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 30	IP 30
Alarm	přes LED diody	přes LED diody & displej	přes LED diody & displej	přes LED diody	přes LED diody & displej	přes LED diody & displej
Možnost vyčtení přes NFC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatické vygenerování PDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalibrační protokol pro teplotu sledovatelný podle ISO 17025	✓	✓	✓	✓	—	—
Certifikát EN 12830	✓	✓	✓	✓	—	—
Certifikát HACCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilní s testo ComSoft CFR 21 Part 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Testo, s.r.o. - akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2344

provádí akreditované a ISO kalibrace dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 v oborech teploty, vlhkosti vzduchu a rychlosti vzduchu.

Elty, s.r.o.