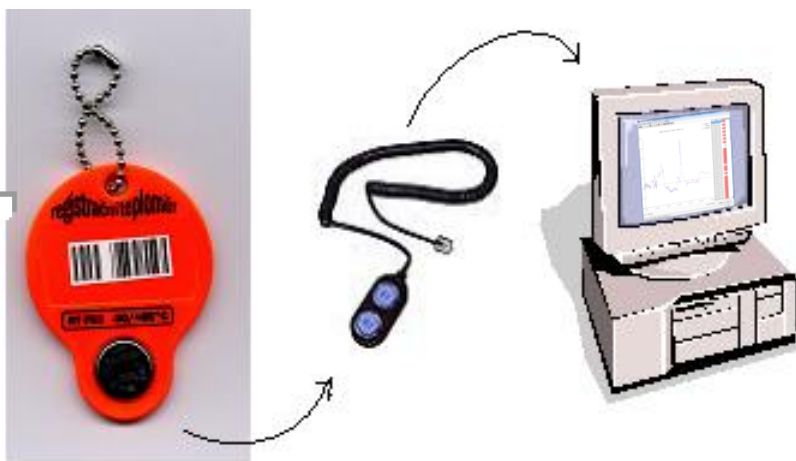


RT-F52

Miniaturní registrační teploměr



Levné spolehlivé řešení !

přepřavovaného nebo uskladněného zboží a monitoring prostorové teploty.

Jasná signální barva a možnost označení vhodným popiskem napomůže zabránit ztrátě nebo použití na nesprávném místě.

S registračním teploměrem je dodáván software QiTerm pro komunikaci a programování teploměru, který slouží rovněž pro ukládání a evidenci naměřených teplot. Software vyniká jednoduchou obsluhou a vedle standardních vlastností (výběry dat, tisk grafů..) má i speciální uživatelské vlastnosti (histogramy teplot, upozornění na zaplnění paměti, kontinuální záznam). Umožňuje přímé propojení s HACCP programem HASAP Gastro Software.

- ◆ Miniaturní robustní provedení
- ◆ Voděodolný
- ◆ Použití v potravinářství, gastronomii, farmacii, přepravě teplotně citlivých materiálů, skladování, sledování životního prostředí

Registrační teploměr RT-F5x, vyniká miniaturními rozměry a robustním designem (odolnost vůči prachu, vodě a mechanickému poškození), je navržen pro kontrolu a záznam teploty

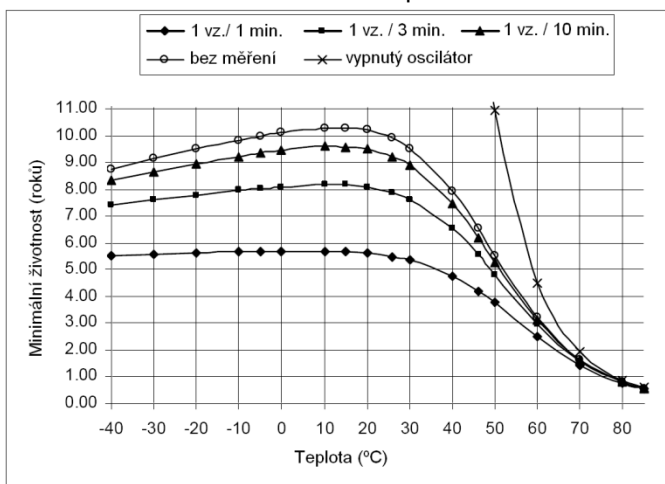
Technické parametry

Kapacita paměti	2048 hodnot (teplota, datum, čas)
Rozsah měření	-40°C až 85°C
Perioda vzorkování	1 min. až 255 min. (cca 4 hodiny)
Přesnost měření	± 1°C (v rozsahu -30°C až 70°C, jinak ± 1,3°C)
Přesnost hodin	± 2 min. za měsíc
Krytí	IP 56 (prachotěsné a odolné stříkající vodě z libovolného směru). Pro trvalé působení kapalin nebo zvýšeného tlaku použijte vodotěsný kryt RT-FC
Propojovací kabel	rozhraní RS232C nebo USB
Programové vybavení	QiTerm pro Windows (v češtině)
Napájení	nevýměnná interní baterie integrovaná v čipu
Životnost baterie	5 až 9 let (při obvyklém způsobu použití - závisí na provozních podmínkách)

Volitelné příslušenství:

- Propojovací kabely
- Kalibrační certifikát z metrologické laboratoře

Životnost baterie v závislosti na teplotě a četnosti měření



Přesnost měření

