



- ◆ Malé rozměry
- ◆ Rychlé načtení dat
- ◆ Vizuální signalizace
- ◆ Akustická signalizace
- ◆ Napájení akumulátorem

Umožňuje načtení dat z dataloggerů, aniž byste museli datalogger odnášet z místa měření.

Eliminace problémů:

Až doposud jste museli datalogger nosit z chladniček k počítači, načítat data, komentovat, proč došlo během přenášení ke zvýšení naměřené hodnoty? A pak zase pracně roznášet datalogger na svá původní umístění?

Přitom jste se již někdy spletli a datalogger dali na jiné místo, než patří?

Užitečná pomůcka !

Od nynějška se těmto problémům můžete vyhnout. Použijete kapesní čtečku dataloggerů!

Snadné použití:

Čtečku jednoduše přiložíte k dataloggeru a počkáte pár vteřin, než na vás pípne. Zelená kontrolka indikuje, že byla všechna data správně načtena. Oranžová kontrolka vás upozorní, že se data nenačetla (pravděpodobně jste nepřiložili pevně čtečku k dataloggeru). Tak čtení jednoduše zopakujete.

A až se vrátíte do kanceláře, připojíte čtečku USB kabelem k počítači, pustíte program QiTerm a všechna uložená data se jednoduše přenesou do počítače.

Typické použití:

Všude, kde používáte miniaturní datalogger RT-F5x nebo RHT

Technické parametry

Kapacita paměti	4MB (postačuje na záznam dat z 340 dataloggerů)
Typ paměti	Flash paměť. Načtené záznamy zůstanou uchované v paměti i po úplném vybití akumulátoru. Po jeho opětovném nabití lze data bezpečně načíst do počítače
Zvuková signalizace	Akustická indikace úspěšného nebo neúspěšného načtení dat z dataloggeru
Optická signalizace	Indikace úrovně nabití akumulátoru Indikace úspěšného nebo neúspěšného načtení dat z dataloggeru Indikace překročení horní nebo dolní meze teploty
Komunikační rozhraní	USB mini B
Napájení	Interní Li-Ion akumulátor (doba nabíjení cca 5 hodin, výdrž akumulátoru cca 5 dní). Životnost minimálně 5 let. Snadno vyměnitelné. USB rozhraní
Rozměry	82 x 50 x 19 mm
Hmotnost	50 g
Součástí balení	Čtečka RT-R4 kabel USB A – USB mini B, 30 cm CD s aktualizací programu QiTerm