

Návod k použití bezdrátového přenosu dat

Nejprve se ujistěte, že vaše měřicí přístroje a vysílače mají plné baterie. Příjímač je napájen přes USB.

1. Zapněte své měřicí nástroje.



2. Připojte USB přijímač do USB rozhraní vašeho počítače nebo v případě potřeby do smartphonu/tabletu pomocí příslušného adaptéru. LED na přijímači nyní svítí zeleně.



3. Vložte vysílač do použitých měřicích nástrojů.



4. Stiskněte a podržte černé tlačítko na USB přijímači, dokud LED nezačne blikat zeleně. Příjímač musí zůstat zapojený do USB portu.



5. Poté stiskněte a podržte červené tlačítko „DATA“ na vysílači, dokud LED dioda bezdrátového připojení nezačne zeleně blikat. Jakmile zazní potvrzovací tón z vysílače a přijímače, je navázáno spojení.



6. Nyní znovu stiskněte a podržte černé tlačítko na USB přijímači, dokud zelená LED nepřestane blikat a znovu se trvale nerozsvítí.

7. Nyní můžete měřit a pomocí červeného tlačítka „DATA“ na vysílači přenést naměřenou hodnotu do libovolného textového editoru (např. Excel, Word,...). Pro potvrzení zaznamenané naměřené hodnoty zazní z vysílače v měřicím přístroji zvukový signál.



8. Chcete-li připojit další měřicí přístroje (až 8), opakujte body 3-6 s ostatními měřicími přístroji nebo přijímačem.

9. V excelové tabulce vypadá přenos dat takto:

Číslo v prvním sloupci udává číslo měřicího nástroje (1-8). To znamená, že naměřená hodnota může být přiřazena k nástroji. Naměřená hodnota se zapisuje do druhého sloupce.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	1	10,85							
2									
3									
4									

10. Chcete-li smazat všechna připojená bezdrátová zařízení, podržte černé tlačítko na přijímači USB po dobu přibližně 10 sekund, dokud dlouhé pípnutí nepotvrdí úspěšné odpojení. Vyjmutí jednotlivých měřicích nástrojů není možné.

Ruční měřicí přístroje pro bezdrátový přenos dat:

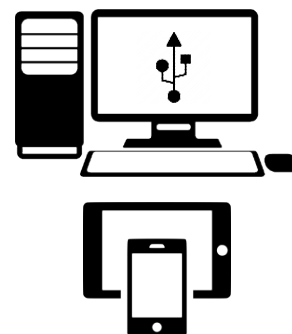
106-45



286-10



206-30



Adaptér pro mobilní zařízení k dispozici na vyžádání

Návod k bezdrátovému přenosu dat

Na začátku se ujistěte, že jsou ve vašich měřicích přístrojích a vysílačích plné baterie. Příjímač je napájen přes USB.

1. Zapněte měřicí nástroj (nástroje).



2. Zapojte USB přijímač do USB rozhraní vašeho počítače nebo případně do smartphonu/tabletu s příslušným adaptérem. LED na přijímači nyní svítí zeleně.



3. Zapojte převodník do použitých měřicích přístrojů.



4. Stiskněte a podržte černé tlačítko na USB přijímači, dokud LED nezačne blikat zeleně. Příjímač musí zůstat zapojený do USB portu.



5. Poté stiskněte a podržte červené tlačítko „DATA“ na vysílači, dokud LED dioda bezdrátového připojení nezačne zeleně blikat. Jakmile zazní signály z vysílače a přijímače pro potvrzení, je navázáno spojení.



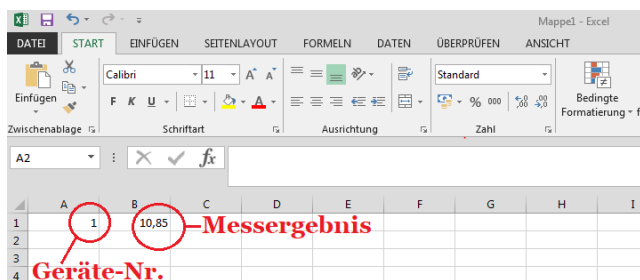
6. Nyní znovu stiskněte a podržte černé tlačítko na USB přijímači, dokud zelená LED nepřestane blikat a znovu se trvale nerozsvítí.

7. Nyní lze hodnoty měřit a přenášet do libovolného programu pro zpracování textu (eB Excel, Word,...) pomocí červeného tlačítka „DATA“ na vysílači. Pro potvrzení zaznamenané naměřené hodnoty zazní signál z vysílačů v měřicím přístroji.



8. Chcete-li připojit další měřicí přístroje (až 8), opakujte body 3-6 s ostatními měřicími přístroji a přijímačem.

9. V záložce Excel vypadá přenos dat následovně: Číslo v prvním sloupci ukazuje číslo měřicího nástroje (1-8). Naměřená hodnota tak může být přiřazena k nástroji. Naměřená hodnota se zapisuje do druhého sloupce.



10. Chcete-li vymazat všechna připojená bezdrátová zařízení, musíte podržet černé tlačítko na přijímači USB po dobu asi 10 sekund, dokud dlouhé pípnutí nepotvrdí úspěšné odpojení. Není možné vyjmout jednotlivé měřicí nástroje.

Ruční nářadí pro bezdrátový přenos dat:

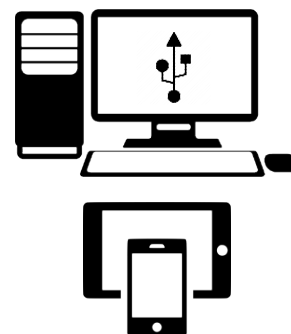
106-45



286-10



206-30



Adaptér pro mobilní zařízení k dispozici na vyžádání

Bezpečnostní a výstražné informace

- Vyhněte se jakémukoli nárazu na třmen.
- Nerozebírejte.
- Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Nepoužívejte při velmi vysokých nebo nízkých okolních teplotách.
- Vyhněte se vysokému napětí a silným magnetickým polím.
- Nepoužívejte rozpouštědla, jako je aceton nebo benzen.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte baterii.
- Na zařízení nepoužívejte zařízení pro elektrické podepisování.



Likvidace - Pozor: ohrožení životního prostředí!

Nesprávná likvidace ohrožuje životní prostředí. Na konci své životnosti musí být třmen vrácen do dostupných systémů zpětného odběru a sběru. Toto zařízení obsahuje nedobíjecí lithiovou baterii. Pokud je baterie vybitá, nesmí se likvidovat s domovním odpadem! Použité baterie mohou obsahovat škodlivé látky, které mohou poškodit životní prostředí a zdraví. Baterie/akumulátorové baterie odevzdávejte v obchodech nebo použijte jejich systémy zpětného odběru a sběru. Vybité baterie vhadzujte pouze do určených nádob a zakryjte póly lithiových baterií.

EU prohlášení o shodě

Toto posuvné měřítko odpovídá platným směrnici EU.



HITEC Messtechnik GmbH Zimmerbachstr. 45 | 74676 Niedernhall-Waldzimmern | Německo
info@hitec-messtechnik.de | www.hitec-messtechnik.de

KUBOŠEK[®]
TECHNOLOGIES AND INSTRUMENTS

Lidická tř. 1957, 370 07 České Budějovice
Tel.: +420 389 042 111
e-mail: pristroje@kubousek.cz
www.kubousek.cz