

DCF meteorologická stanice PURE Design NRG 2



Obj. č.: 67 22 09



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup DCF meteostanice PURE Design NRG 2.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



1

Rozsah dodávky

- Základní jednotka
- Venkovní vysílač s držákem
- Přídavný stojánek pro základní jednotku
- Baterie: 2x CR2032, 2x 1,5V baterie typu AAA
- Návod k použití

Funkce

- Venkovní teplota se bezdrátově přenáší z venkovního vysílače (433 MHz) s dosahem až 40 metrů (ve volném prostoru)
- Lze rozšířit o až 3 vysílače, kterými lze kontrolovat teplotu i ve vzdálených místnostech, např. v dětském pokoji, vinném sklípku apod.
- Vnitřní teplota a vlhkost vzduchu s ukazatelem stupně komfortu
- Zobrazení tendence a maximálních a minimálních hodnot
- Alarm pro teplotu
- Předpověď počasí se symboly a vývojem tlaku vzduchu
- DCF hodiny s různými časy buzení, datem a dnem v týdnu (7 jazyků)
- Lze postavit nebo zavěsit na stěnu
- Jednoduchá instalace

Součásti

Základní jednotka (přijímač) (obr. 1)

A. LCD displej

- Okno „WEATHER“ (počasí)
Předpověď počasí se symboly a vývojem tlaku vzduchu
- Okno „OUT“ (venku)
Teplota venku se symbolem pro příjem signálu
Číslo kanálu
Zobrazení tendence a příp. symbol baterie ve vysílači
- Okno „IN“ (uvnitř)
Teplota a vlhkost vzduchu uvnitř
Stupeň komfortu a zobrazení vývoje
- Okno „TIME“ (čas)
Čas (DCF) se sekundami / dnem v týdnu nebo datem
Symbol pro příjem DCF signálu případně symbol baterie v základní jednotce a symboly pro alarm



B. Tlačítka (obr. 1)

- A: Tlačítko „ALARM“
- B: Tlačítko „CHANNEL“
- C: Tlačítko „MODE“
- D: Tlačítko „MEM“
- E: Tlačítko ▲
- F: Tlačítko ▼

2

C. Plášť přístroje (obr. 2)

G: Zavěšení na stěnu

H: Příhrádka na baterie

I: Výklopný stojánek

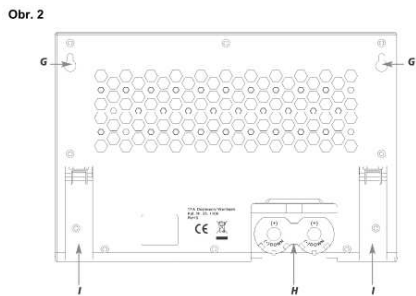
Vysílač (obr. 2)

J: Držák pro zavěšení na stěnu

K: Prohlubně pro držák

L: Držák jako stojánek na stůl

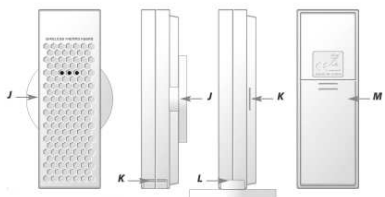
M: Příhrádka na baterie



Uvedení do provozu

Vložení baterií

- Položte přístroje na stůl tak, aby byly od sebe vzdálené asi 1,5 metru. Zajistěte, aby se v blízkosti nevyskytovaly zdroje rušení (elektronické přístroje a bezdrátové systémy).
- Odstraňte držák vysílače a vysuňte víčko příhrádky na baterie směrem dolů. Odstraňte z baterie ochrannou fólii. Položte víčko příhrádky na baterie na plášť přístroje a posuňte ho zpátky nahoru.
- Sejměte ochrannou fólii z displeje základní jednotky. Otevřete příhrádku na baterie na základní jednotce (zatláčte oběma palci na víčko příhrádky na baterie směrem dolů). Vložte přiložené baterie (2x CR2032). Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (+). Položte víčko příhrádky na baterie na plášť přístroje a posuňte ho zpátky nahoru.



Přijímání teploty venku

- Po vložení baterií se naměřená data z venkovního vysílače přenesou do základní jednotky. Základní jednotka se pokouší přijmout data zvenčí nejméně po dobu dvou minut.
- Pokud nedošlo k přijetí dat zvenčí, na displeji se objeví „-“. Zkontrolujte baterie a spusťte nový pokus. Odstraňte případné zdroje rušení.
- Inicializaci můžete spustit také ručně. Na cca 3 sekundy podržte stisknuté tlačítko „▲“.

Přijem časového signálu

- Nyní se hodiny pokoušejí o příjem rádiového signálu. Bliká symbol pro příjem DCF signálu. Pokud po 3 až 8 minutách došlo k přijetí časového signálu, zobrazí se čas řízený DCF signálem a symbol pro příjem DCF signálu zůstane na LCD obrazovce svítit natrvalo. Během přijímání časového signálu se nezobrazují žádné údaje zvenčí.
- Existují 4 různé symboly pro příjem signálu:



Přijem je aktivní



Přijem je velmi dobrý



Špatný příjem / čas byl nastaven ručně

Žádný symbol – příjem signálu byl vypnut (tlačítko ▲ podržte na 2 sekundy stisknuté)

- Znovu stisknete tlačítko ▲ na 2 sekundy a příjem aktivujete ručně.
- Pokud rádiem řízené hodiny nemůže přijímat DCF signál (např. kvůli poruchám, přenosové vzdálenosti apod.), můžete čas nastavit ručně.
- Hodiny pak pracují jako normální hodiny řízené krystalem (viz 4.1.1 Ruční nastavení času a kalendáře).
- Rádiem řízené hodiny přijímají DCF signál vždy v 0:00, 3:00, 6:00 a 12:00 hodin.

Rádiový signál DCF-77

DCF-77 je rozhlasový vysílač zakódovaných časových znaků, který je šířen v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jehož dosah je cca 1.500 km. Tento vysílač, který je umístěn v Mainflingenu poblíž Frankfurtu nad Mohanem, šíří a kóduje časový signál DCF-77 z cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto času činí méně než 1 sekundu za 1 milion let.

Tento rádiový časový signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a normální neboli zimní čas), přestupné roky a změny data. Pokud se Vaše meteostanice bude nacházet v dosahu příjmu z tohoto vysílače, pak začne tento časový signál přijímat, provede jeho dekódování a bude po celý rok zobrazovat přesný čas, a to nezávisle na letním nebo na normálním (zimním) čase.

Zkratka DCF znamená následující:

D (Deutschland = Německo), C (označení pásma dlouhých vln) a F (frankfurtský region).

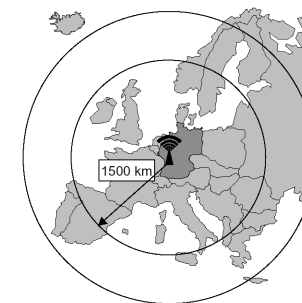
Přijem tohoto rádiového časového signálu DCF-77 je závislý na zeměpisných a stavebních podmínkách. V normálních podmínkách lze tento signál zachytit bez problému až do vzdálenosti 1.500 km od vysílače ve Frankfurtu nad Mohanem (za ideálních podmínek až do vzdálenosti 2.000 km od tohoto vysílače). V noci mívají atmosférické poruchy obvykle nižší intenzitu a příjem tohoto signálu je možný téměř na všech místech. Stačí jediný příjem během dne (i v noci), aby meteostanice udržela nastavený čas s odchylkou menší než 1 sekunda.

V normálních podmínkách (v bezpečné vzdálenosti od zdrojů rušení, jako jsou např. televizní přijímače, monitory počítačů) trvá zachycení časového signálu několik minut. Pokud by meteostanice tento signál nezachytila (nebo bude-li příjem rušený), pak je třeba, abyste provedli kontrolu podle následujících bodů:

- 1) Přemístěte se s meteostanicí na jiné místo a pokuste se o nové zachycení signálu DCF-77.
- 2) Vzdálenost meteostanice od zdrojů rušení, jako jsou monitory počítačů nebo televizní přijímače, by měla být při příjmu tohoto signálu alespoň 1,5 až 2 metry. Nedávejte meteostanici při příjmu časového signálu do blízkosti kovových dveří, okenních rámků nebo jiných kovových konstrukcí či předmětů (pračky, sušičky, chladničky atd.).
- 3) V prostorách ze železobetonových konstrukcí (sklepy, výškové domy atd.) je příjem signálu DCF-77 podle podmínek slabší. V externích případech podržte meteostanici poblíž okna nebo jí otočte zadní nebo přední stranou směrem k vysílači ve Frankfurtu nad Mohanem.

Obsluha

- Důležité: Během přijímání rádiového signálu nelze k obsluze meteostanice používat tlačítka.
- Přístroj automaticky odejde z režimu nastavení, pokud jste po dobu delší než 2 minuty nestiskli žádné tlačítko.
- V příslušném režimu nastavení podržte stisknuté tlačítko „▲“ nebo „▼“ a můžete přenastavovat rychleji.



Režim zobrazení času

- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, abyste se dostali do příslušné zóny zobrazení. Při přechodu z jedné zóny do druhé se ozve krátké pípnutí.
- Na displeji bliká „TIME“.
- Nyní se nacházíte v režimu času.

Ruční nastavení času a kalendáře

- Podržte stisknuté tlačítko „MODE“, abyste mohli přejít do režimu nastavení.
- Začne blikat volba jazyka pro den v týdnu a Vy si můžete pomoci tlačítek ▲ nebo ▼ nastavit jazyk. Volba jazyka pro den v týdnu: němčina (DE), angličtina (En), švédština (SW), nizozemština (Du), španělština (SP), itaština (IT) a francouzština (Fr).
- Stiskněte tlačítko „MODE“ a můžete si postupně pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ nastavit rok, měsíc, den, zobrazení data jako den/měsíc (D/M, evropské datum) nebo měsíc/den (M/D – americké datum), 12-hodinový formát zobrazení času (po 12. hodině se na displeji rozsvítí „PM“) nebo 24-hodinový formát zobrazení času, hodiny a minuty.
- Pokud máte aktivovaný příjem DCF signálu, bude po jeho úspěšném přijetí tento ručně nastavený čas přepsán.

Druhý čas (druhé časové pásmo)

- V režimu času stiskněte 2x tlačítko „MODE“.
- Na displeji se zobrazí „ZONE“.
- Podržte tlačítko „MODE“ stisknuté.
- Na displeji bliká „0:00+“ a Vy si můžete pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ ve 30-minutových krocích nastavit čas ve druhém časovém pásmu (+15/-13 hodin).
- Stiskněte 3x tlačítko „MODE“ a vraťte se do normálního režimu.

Zobrazení času

- V režimu času si můžete pomoci tlačítka „MODE“ zvolit mezi následujícími zobrazeními:
 - Čas se sekundami
 - Čas se zobrazením dne v týdnu
 - Čas ve druhém časovém pásmu se zobrazením dne v týdnu
 - Čas ve druhém časovém pásmu se sekundami
 - Zobrazení data

Buzení

Nastavení alarmu pro buzení

- V režimu času stiskněte tlačítko „ALARM“.
- Na displeji se Vám objeví „►W“ (jako alarm od pondělka do pátku) a „OFF“ resp. naposledy nastavený čas pro alarm (buzení). Nyní si můžete nastavit čas buzení.
- Podržte tlačítko „ALARM“ stisknuté.
- Začne blikat hodina a Vy si ji můžete nastavit stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼.
- Stiskněte tlačítko „ALARM“ a můžete si nyní opět pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ nastavit minuty.
- Potvrďte stisknutím tlačítka „ALARM“.
- Na displeji se Vám zobrazí čas buzení a „W“. Alarm je aktivní.

Nastavení jednorázového alarmu

- Stiskněte tlačítko „ALARM“ ještě jednou.
- Na displeji se Vám zobrazí „S“ (sobota, neděle nebo jednorázový alarm) a „OFF“ resp. naposledy nastavený čas pro alarm (buzení).
- Podržte tlačítko „ALARM“ stisknuté.
- Čas buzení si můžete nastavit stejným způsobem, jak bylo popsáno výše.
- Potvrďte stisknutím tlačítka „ALARM“.
- Na displeji se Vám zobrazí čas buzení a „►S“. Alarm je aktivní.

Nastavení předběžného alarmu (času buzení) při nebezpečí mrazu (teplota venku naměřená vysílačem 1 je rovna nebo nižší než 0 °C)

- Stiskněte tlačítko „ALARM“ ještě jednou.
- Na displeji se rozsvítí nápis „PRE-AL“.
- Podržte tlačítko „ALARM“ stisknuté.
- Nyní si můžete pomoci tlačítek ▲ nebo ▼ zvolit, zda chcete být v případě mrazu vzbuzeni o 15, 30, 45, 60 nebo 90 minut dříve.
- Potvrďte stisknutím tlačítka „ALARM“.

Aktivace/ukončení různých alarmů pro buzení

- Stiskněte tlačítko „MODE“ a přejděte zpět do normálního režimu.
- Na displeji se zobrazí čas a symboly pro aktivované alarmy (S/W/PRE-AL).
- Když se alarm spustí, odpovídající symbol „W“, „S“ a/nebo „PRE-AL“ bliká.
- Alarm ukončete tlačítkem „ALARM“.
- Při nastaveném alarmu pro pracovní dny (W) zůstane alarm aktivovaný.
- Alarm pro víkendy nebo jednorázový alarm (S) si musíte vždy znovu aktivovat.
- Jednotlivé alarmy zapnete pomocí tlačítka ▼ v příslušném režimu alarmu.
- Aby se Vám mohl aktivovat předběžný alarm při nebezpečí mrazu (PRE-AL), musíte mít zapnutý alespoň jeden alarm pro buzení (S/W).

Režim měření teploty / vlhkosti vzduchu

- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, abyste se dostali do příslušné zóny zobrazení. Při přechodu z jedné zóny do druhé se ozve krátké pípnutí.
- Na displeji bliká „■“.
- Nyní se nacházíte v režimu měření teploty a vlhkosti vzduchu.

Funkce „MAX/MIN“

- V režimu měření teploty / vlhkosti vzduchu stiskněte tlačítko „MEM“ – zobrazí se Vám minimální teplota a venkovní/vnitřní vlhkost vzduchu (kanál 1, 2 nebo 3) od posledního vynulování.
- Na displeji se objeví „MIN“.
- Znovu stiskněte tlačítko „MEM“ – zobrazí se Vám maximální teplota a venkovní/vnitřní vlhkost vzduchu (CH 1, 2 nebo 3) od posledního vynulování.
- Na displeji se objeví „MAX“.
- Stiskněte tlačítko „MEM“ ještě jednou a přejděte zpět do normálního režimu.
- Chcete-li vymazat maximální a minimální hodnoty, podržte tlačítko „MEM“ v režimu zobrazení minimální a maximální teploty stisknuté asi na 5 sekund.
- Na displeji se zobrazuje aktuální teplota a vlhkost vzduchu.









Zobrazení teploty

- V režimu měření teploty / vlhkosti vzduchu stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „MODE“.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ můžete přepínat mezi zobrazením teploty ve stupních Celsia (°C) a stupních Fahrenheita (°F).

Ukazatelé vývoje teploty a vlhkosti vzduchu

- Šipky Vám naznačují, zda hodnoty pro teplotu a vlhkost vzduchu aktuálně stoupají, klesají, nebo se nemění.

Alarm pro venkovní teplotu

- V režimu měření teploty / vlhkosti vzduchu stiskněte tlačítko „ALARM“ a přejděte k funkci alarmu pro teplotu.
- Na displeji se zobrazuje  a „OFF“ nebo naposledy nastavená horní hranice pro teplotu.
- Na 3 sekundy stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „ALARM“, abyste přešli do režimu nastavení.
- Začne blikat zobrazení teploty.
- Pomocí tlačítka  nebo  nastavte požadovanou horní hranici pro teplotu.
- Potvrďte stisknutím tlačítka „ALARM“.
- Stiskněte tlačítko „ALARM“ dvakrát a přejděte k nastavení spodní hranice pro alarm.
- Na displeji se zobrazuje  a „OFF“ nebo naposledy nastavená dolní hranice pro teplotu.
- Na 3 sekundy stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „ALARM“, abyste přešli do režimu nastavení.
- Začne blikat zobrazení teploty.
- Pomocí tlačítka  nebo  nastavte požadovanou dolní hranici pro teplotu.
- Potvrďte stisknutím tlačítka „ALARM“.
- Po spuštění alarmu pro teplotu bliká odpovídající symbol  nebo .
- Chcete-li funkci alarmu deaktivovat, stiskněte tlačítko „ALARM“.
- Toto nastavení alarmu platí stále a pro všechny připojené venkovní vysílače (CH 1, 2, 3).

Stupeň komfortu

- Pro zobrazení stupně komfortu v místnosti se Vám na displeji zobrazuje následující:

Zobrazení	Rozsah teplot	Rozsah vlhkosti vzduchu	
COMFORT	20 °C až 25 °C (68 °F až 77 °F)	40 %RH až 70 %RH	DEAL (ideální prostředí)
WET	-5 °C až +50 °C (+23 °F až +122 °F)	>70 %RH	ZU FEUCHT (příliš vlhko)
DRY	-5 °C až +50 °C (+23 °F až +122 °F)	<40 %RH	ZU TROCKEN (příliš sucho)

Symboly pro předpověď počasí

- Tato bezdrátová meteostanice zobrazuje 7 různých symbolů pro počasí (slunečno, polojasno, zataženo, déšť, intenzivní déšť, sněžení, intenzivní sněžení).
- Předpověď počasí prezentovaná těmito symboly se vztahuje na časové období 12 až 24 hodin a udává v podstatě trend počasí. Pokud je například právě zataženo a meteostanice ukazuje déšť, neznamená to, že meteostanice funguje nesprávně, nýbrž to, že poklesl tlak vzduchu a lze očekávat zhoršení počasí, přičemž se nemusí bezpodmínečně jednat o déšť. Přesnost předpovědi se pohybuje kolem 70 %.
- Symbol pro „slunečno“ se může objevovat i v noci – jedná se v tomto případě o hvězdnatou noc.



Šipka naznačující tendenci

- Šipka Vám naznačuje, zda tlak vzduchu právě stoupá, klesá, nebo zůstává stejný.

Venkovní senzor

- Poté, co jste do venkovního senzoru vložili baterie, začne senzor automaticky přenášet naměřené venkovní údaje na kanálu 1.
- Po úspěšném uvedení venkovního senzoru do provozu pečlivě uzavřete víčko příhrádky na baterie.
- Pokud senzor nefunguje bezchybně, uveďte ho do provozu znovu. Baterie vyměňte.


Další venkovní senzor

- Chcete-li připojit další senzory (zboží č. 30.3127), na posuvném přepínači kanálů v příhrádce na baterie vysílače zvolte jiný kanál (2 nebo 3).
- Do příhrádky na baterie v senzoru vložte 2 baterie typu AAA. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (±).
- Na základní jednotce stiskněte na 3 sekundy tlačítko  a ručně spusťte inicializaci.
- Chcete-li si připojit více než jeden senzor, můžete si tlačítkem „CHANNEL“ přepínat mezi kanály.
- Můžete si také nastavit automatické přepínání kanálů. Podržte tlačítko „CHANNEL“ stisknuté, dokud se Vám na displeji neobjeví symbol  pro automatické přepínání mezi kanály.
- Chcete-li funkci vypnout, podržte tlačítko „CHANNEL“ stisknuté a symbol zhasne.

Umístění základní jednotky a připevnění senzoru

- Umístěte senzor na stinné místo chráněné před srážkami. (Přímé sluneční záření by zkreslovalo naměřené hodnoty a trvalá vlhkost zbytečně zatěžuje elektronické součástky.)
- Umístěte základní jednotku do místnosti za použití výklopného stojánu nebo stříbrného přídavného stojánu. Díky závěsnému zařízení můžete meteostanici také zavěsit na stěnu. Vyhněte se blízkosti jiných elektrických přístrojů (televizory, počítače, bezdrátové telefony) a masivních předmětů z kovu.
- Vyzkoušejte si, zda základní jednotka může přijímat naměřené hodnoty z vysílače umístěného na požadovaném místě (dosah je na volném prostranství až 40 metrů, ale masivní stěny, obzvláště s obsahem kovu, mohou dosah citelně snížit).
- V případě potřeby pro senzor nebo meteostanici vyhledejte nové umístění.
- Pokud přenos probíhá správným způsobem, můžete senzor připevnit. Držák namontujte na požadované místo na stěně. Senzor se jednoduše nasadí do držáku. Při vsazování a sundávání senzoru byste měli pro jistotu podržet obě části.
- Tím, že držák nasadíte na spodní stranu senzoru, můžete jej také postavit na rovnou plochu.

Výměna baterie

- Pokud je napětí baterií v základní jednotce nebo v senzoru příliš nízké, vedle zobrazení času (na základní jednotce) nebo u zobrazení teploty z odpovídajícího venkovního senzoru se rozsvítí symbol baterie.
- Odstraňte držák senzoru a vysuňte víčko příhrádky na baterie směrem dolů. Do příhrádky na baterie v senzoru vložte 2 nové baterie typu AAA. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (±). Položte víčko příhrádky na baterie na plášť senzoru a posuňte jej zpět nahoru.
- Otevřete příhrádku na baterie na základní jednotce (zatlačte oběma palci na víčko příhrádky na baterie směrem dolů). Vyměňte baterie (nějakým špičatým předmětem zatlačte do malého otvoru). Do příhrádky na baterie základní jednotky vložte dvě nové baterie CR2032. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (kladný (+) pól směřuje nahoru). Položte víčko příhrádky na baterie na plášť přístroje a posuňte ho zpátky nahoru.
- Po výměně baterie ve vysílači následně na 3 sekundy stiskněte tlačítko  na základní jednotce, abyste s ní senzor znovu spárovali.

Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně. Slabé baterie byste měli co nejdříve vyměnit, abyste předešli jejich vytečení.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do DCF meteorostanice. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Meteorostanice nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro meteorostanice.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Záruka

Na DCF meteorostanici poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Technické údaje

Dosah přenosu ve volném prostoru	max. 40 metrů
Frekvence	433 MHz
Interval obnovy pro teplotu	10 sekund
Interval přenosu	47 sekund
Rozsah měření - vnitřní	
Teplota	-5 až +50 °C (+23 až +122 °F)
Rozlišení	0,1 °C (0,2 °F)
Vlhkost vzduchu	20 % až 95 %
Rozlišení	1 %
Přesnost	35 až 75 %: ±5 %; ostatní ±7 %
Rozsah měření - venkovní	
Teplota	-20 až +60 °C (-4 °F až +140 °F)
Rozlišení	0,1 °C (0,2 °F)
Baterie	
Základní jednotka	2x CR2032
Vysílač	2x AAA 1,5 V LR3



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/03/2012