

## Bluetooth meteostanice Tempus Pro E41

FODY

Obj. č.: 136 94 93



Vážený zákazníku,

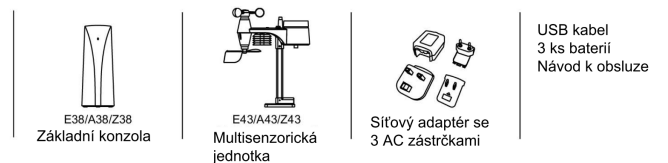
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bluetooth meteostanice Tempus Pro E41.

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!

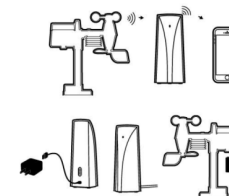


## Příslušenství, které je součástí dodávky



## Způsob fungování

Multisenzorická jednotka bezdrátově předává naměřené hodnoty do základní konzoly. Základní konzola vysílá vlastní naměřené hodnoty a také hodnoty naměřené multisenzorickou jednotkou prostřednictvím Bluetooth do aplikace FODY.



## První kroky

### Instalace meteostanice

1. Stáhněte si z App Store nebo Google Play do svého mobilního zařízení aplikaci FODY App.
2. Zapojte do základní konzoly USB kabel.
3. Zkontrolujte, zda LED kontrolka (na přední straně) bliká a zda tedy přístroj indikuje připravenost k provozu.
4. Spárujte základní konzolu s aplikací FODY App během 30 sekund po zapnutí.
5. Do multisenzorické jednotky vložte baterie a šrouby pevně utáhněte.

### Konfigurace pomocí mobilního zařízení

Pokud konfiguruje meteostanici FODY pomocí mobilního zařízení, musíte nejprve aktivovat funkci Bluetooth na svém mobilním zařízení. Způsob aktivace Bluetooth najdete v nastavení svého zařízení.

### Spárování přístrojů

Pokud vyvoláte aplikaci FODY App, přejdete přímo na stránku pro spárování přístrojů [Pair Device].

Ze seznamu zařízení můžete vybrat svou základní konzolu. Případně zvolte stránku pro spárování přístrojů [Pair Device] v nastavení [Setting] a vyberte z hlavního menu „Můj přístroj“ [My Device].

V následujícím kroku spárujete senzor(y) se základní konzolou. Senzor je automaticky přidán během 5 minut po zapnutí základní konzoly.

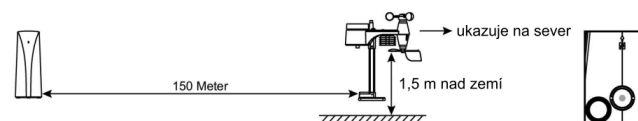
Nebo ho můžete po uplynutí těchto 5 minut kdykoliv přidat ručně. (Viz Přidání multisenzorické jednotky.)

U zařízení s Androidem klikněte na symbol ozubeného kola vpravo nahoře a v menu zvolte „Synchronizovat čas“ [Time Sync], čímž proces ukončíte. Synchronizace času bude automaticky provedena v iOS přístrojů.

\* Meteostanice FODY mohou odesílat data do neomezeného počtu mobilních zařízení.

### Instalace multisenzorické jednotky

1. Multisenzorickou jednotku nainstalujte nejméně 1,5 m nad zemí, aby mohla lépe a přesněji měřit rychlost větru.
2. Zvolte pro ni umístění v okruhu do 150 metrů od základní konzoly.
3. Našroubujte víčko přihrádky na baterie na spodní straně přístroje, vložte baterie a dbejte při tom na správnou polaritu. Víčko přihrádky na baterie zavřete a utáhněte šrouby.



4. Multisenzorickou jednotku nainstalujte pokud možno co nejvíce vodorovně, aby bylo měření srážek a rychlosti větru přesné. Vodorovnou polohu zajistěte pomocí vodováhy.
5. Multisenzorickou jednotku namontujte koncem s větroměrem směrem k severu, abyste zajistili správnou orientaci ukazatele směru větru.

#### Upozornění:

1. Ujistěte se, že je těsnicí o-kroužek na správném místě – pouze tak je zajištěna vodotěsnost.
2. Červená LED kontrolka bliká každých 12 sekund.

#### Přidání multisenzorické jednotky

Multisenzorickou jednotku můžete ke své meteostanici FODY přidat v aplikaci.

Každá základní konzola podporuje 1 multisenzorickou jednotku a navíc až 3 externí senzory.

Takto přidáte nový senzor:

1. Přejděte na Nastavení [Setting] v hlavním menu.
2. Zvolte „Moje zařízení“ [My Device] a následně „Spárovat zařízení“ [Pair Device].
3. Vyberte svoji meteostanici.
4. Klikněte na symbol ozubeného kola nahoře vpravo a z menu vyberte „Přidat senzor“ [Add Sensor].
5. Libovolný senzor můžete jednoduše vymazat nebo skrýt tím, že po něm přejetete prstem směrem doleva (iOS) / že déle stisknete jeho název (Android). Následně zvolte „Skrýt“ [Hide] nebo „Vymazat“ [Delete].

## Provoz

#### Změna nastavení zařízení

1. Prostřednictvím hlavního menu aplikace FODY App vyvolejte „Nastavení“ [Setting].
2. Zvolte „Moje nastavení“ [My Setting] a prostřednictvím „Změnit“ [Change Unit] proveďte změny ve svém zařízení.

#### Personalizace kanálů

1. Prostřednictvím hlavního menu aplikace FODY App vyvolejte „Nastavení“ [Setting].
2. Zvolte „Moje zařízení“ [My Device] a následně „Spárovat zařízení“ [Pair Device].
3. Vyberte svoji meteostanici.
4. Přejedte po řádku prstem doprava (iOS) / dlouho stiskněte název kanálu (Android) a můžete si personalizovat, tj. upravit název meteostanice, základní konzoly a/nebo multisenzorické jednotky.

#### Změna tapety

1. Prostřednictvím hlavního menu aplikace FODY App vyvolejte „Nastavení“ [Setting].
2. Zvolte „Moje nastavení“ [My Setting] a následně „Změnit tapetu“ [Change Wallpaper].
3. Vyberte tapetu z nabídky a klikněte na „Uložit“ [Save].

#### Nastavení varovných signálů

Můžete si vytvořit své osobní varovné signály tím, že určíte minimální nebo maximální hodnoty pro příslušné hodnoty měřené různými senzory.

1. Prostřednictvím menu aplikace FODY App vyvolejte „Varovný signál“ [Alert Setting].
2. Vyberte svoji meteostanici.
3. Klikněte na zelené tlačítko, abyste mohli přidat základní konzolu, nebo na červené tlačítko, abyste mohli přidat kanály.
4. Vyberte senzory a přednastavené měřené veličiny a proveďte výběr pro [L] (nižší než) a [R] (vyšší než). Pro oznamování si můžete nastavit libovolné hodnoty.
5. Pro aktivaci nebo deaktivaci varovného signálu klikněte na tlačítko vpravo vedle kanálu.
6. Předtím, než ze stránky odejdete, svá nastavení uložte [Save].

#### Oznamování deaktivujete takto:

1. Prostřednictvím hlavního menu aplikace FODY App vyvolejte „Nastavení“ [Setting].
2. Zvolte „Moje nastavení“ [My Setting] a následně deaktivujte oznamování.

#### Sdílení na sociálních sítích

Údaje o Vašem mikroklimatu můžete sdílet s přáteli na sociálních sítích.

1. Zvolte „Sdílet“ [Share] v hlavním menu aplikace FODY App.
2. Vyberte svoji meteostanici.
3. Vyberte kanály, které chcete sdílet.
4. Ve spodní části stránky vyberte sociální síť.

Údaje můžete sdílet společně s fotografií na pozadí – může se jednat buď o Vaši vlastní fotografii, nebo o fotografii ze standardní nabídky.

#### Přepínání mezi absolutním a relativním tlakem

Můžete si přepínat mezi absolutním a relativním tlakem:

„abs“ absolutní tlak vzduchu na Vašem stanovišti

„rel“ relativní tlak vzduchu vztažený na hladinu moře

1. Prostřednictvím hlavního menu aplikace FODY App vyvolejte „Nastavení“ [Setting].
2. Zvolte „Moje nastavení“ [My Setting] a prostřednictvím „Změnit“ [Change Unit] proveďte změny ve svém zařízení.
3. Klikněte na „abs“/„rel“ a můžete si přepínat mezi režimy zobrazení tlaku. Všechny hodnoty tlaku a graf v okně zobrazení se se změnou režimu zobrazení tlaku změní.

Standardní relativní tlak vzduchu je přibližně 1 013 mba / hPa (29,91 inHg). Ten také představuje průměrný atmosferický tlak vzduchu. Údaje o relativním tlaku vzduchu na Vašem stanovišti můžete získat prostřednictvím lokální meteorologické služby, internetu nebo z jiných zdrojů.

Pro změnu hodnoty relativního tlaku vzduchu:

1. Klikněte na „rel“ a přejděte do režimu relativního tlaku vzduchu.
2. Zadejte aktuální místní hodnotu relativního tlaku vzduchu.

Hodnota relativního tlaku vzduchu se v reálném čase automaticky aktualizuje, jakmile dojde ke změně naměřeného absolutního tlaku vzduchu.

#### Vyresetování základní konzoly

Vymazejte veškerý obsah aplikace FODY App a vyresetujte základní konzolu včetně vymazání všech spárovaných senzorů. Pro návrat k nastavení od výrobce:

1. Přejděte na Nastavení [Setting] v hlavním menu.
2. Zvolte „Moje zařízení“ [My Device] a následně „Spárovat zařízení“ [Pair Device].
3. Vyberte svoji meteostanici.
4. Klikněte na symbol ozubeného kola nahoře vpravo a vyberte z menu „Vymazat všechny obsah a všechna nastavení“ [Erase all Content and Settings].
5. Odpojte konzolu od napájení a po 5 sekundách ji znovu připojte, abyste mohli pokračovat.

## Senzory

#### Teploměr

1. Měření teploty

Teplotu měří jak základní konzola, tak i externí senzor.

2. Maximální a minimální hodnoty

Pokud posunete okno zobrazení nahoru nebo dolů, zobrazí se pod aktuální teplotou minimální a maximální teplota. Maximální hodnota je uvedena bílými číslicemi (na šedém pozadí), minimální hodnota šedými číslicemi (na bílém pozadí). Minimální a maximální hodnoty teploty odpovídají nejnižším a nejvyšším teplotám za dobu, kdy byla základní konzola zapnutá, nebo od posledního vyresetování.

## Barometr

### 1. Měření tlaku vzduchu

Absolutní barometrický tlak je měřen základní konzolou.

### 2. Předpověď počasí

Stav počasí v příštích 8 až 12 hodinách je předpovídán prostřednictvím změn barometrického tlaku.

Výkyvy barometrického tlaku v zásadě upozorňují na určitý stav počasí. Stoupající tlak vzduchu obvykle znamená zlepšení stavu počasí, zatímco klesající tlak vzduchu obvykle předchází zhoršení stavu počasí.

## Vlhkoměr

### 1. Měření relativní vlhkosti vzduchu

Relativní vlhkost vzduchu je měřena základní konzolou a externím senzorem.

### 2. Maximální a minimální hodnoty

Pokud posunete okno zobrazení nahoru nebo dolů, zobrazí se pod aktuální vlhkostí vzduchu minimální a maximální vlhkost vzduchu. Maximální hodnota je uvedena bílými číslicemi (na šedém pozadí), minimální hodnota šedými číslicemi (na bílém pozadí). Minimální a maximální hodnoty vlhkost vzduchu odpovídá nejnižší a nejvyšší relativní vlhkosti vzduchu za dobu, kdy byla základní konzola zapnutá, nebo od posledního vyresetování.

## Srážkoměr

### 1. Měření množství srážek

Množství srážek je měřeno samovyprazdňovací sběrnou nádobkou na srážky s kolébkou, která je součástí multisenzorické jednotky. Dešťová voda způsobuje pohyb kolébkky. Počet sklopení je přitom počítán pomocí magnetu – tím je současně zjišťováno množství dešťové vody.

### 2. Zobrazení naměřených hodnot

V okně zobrazení se zobrazuje kumulativní množství srážek za hodinu/den/týden/měsíc/rok.

Chcete-li nastavení změnit, zopakujte postup při nastavení přístroje, uvedený výše.

### 3. Umístění a nastavení

Srážkoměr by měl být umístěn vodorovně, ve výšce asi 0,5 až 1,5 m nad zemí a ve vzdálenosti asi 3 m od okolních předmětů.

## Anemometr

### 1. Měření údajů o větru

Rychlost větru, nárazy větru, směr větru a stupeň na Beaufortově stupnici se měří pomocí miskového kříže a ukazatele směru větru na multisenzorické jednotce.

### 2. Zobrazení naměřených hodnot

V okně zobrazení se zobrazuje průměrná rychlost větru za hodinu vpravo vedle kompasu a směr větru pomocí šipky kompasu.

Vedle kompasu se zobrazuje také aktuální naměřená hodnota pro nárazy větru: maximální hodnota je zobrazena bílou barvou (na šedém podkladu). Beaufortova stupnice se zobrazuje pod informací o nárazech větru zeleně.

\* Beaufortova stupnice představuje mezinárodní stupnici pro měření síly větru od 0 (klid) až po 12 (orkán).

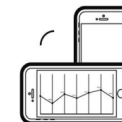
## Diagramy

### Navigace od okna zobrazení k diagramu

Posunete-li okno zobrazení směrem dolů, zobrazí se ve spodní části stránky historická data ve formě čárového grafu. Můžete také kliknout na příslušný kanál a přejít na příslušnou stránku s diagramem.

Jednotlivé body na diagramu představují průměrnou hodnotu za hodinu. Pokud kliknete na některý z bodů, zobrazí se Vám průměrná hodnota za hodinu a nejnižší a nejvyšší průměrná hodnota za příslušný den.

Pokud svůj chytrý telefon otočíte na šířku, můžete si diagram prohlížet jako plnohodnotný obrázek.



### Synchronizace dat

Historická data si můžete stáhnout tím, že kliknete na symbol „SYN“. Chcete-li si nechat zobrazit jednu z měřených veličin, zvolte symbol na spodní straně zobrazení.

Chcete-li si vybrat kanál, klikněte na levou nebo pravou šipku vedle označení kanálů.

### Zobrazení diagramů


Styl zobrazení diagramů si můžete uspořádat podle dní, týdnů, měsíců, čtvrtletí a roků.

Chcete-li si zobrazit starší data, posuňte diagram směrem zleva doprava.

Zobrazení si můžete zvětšit/zmenšit tím, že po něm přejedete dvěma prsty od sebe, resp. k sobě.



### Export dat











Historická data si můžete nechat poslat na svou e-mailovou adresu tím, že kliknete na symbol  a následně vyberete časový interval dat, která mají být exportována.

## Oznámení a prvky zobrazení. Vypnutí

Symbole pro počasí se v aplikaci zobrazují takto:

				
slunečno	oblačno	zataženo	deštivo	bouřka

Oznámení se v aplikaci zobrazují takto:

	Slabý signál		Srážky
	Silný signál		Rychlost větru
	Nápověda		Export dat
	Vybitá baterie		Synchronizace se základní konzolou a stažení dat
	Chybí signál		Tlak vzduchu

## **Základní konzola**

Jakmile základní konzolu vypnete, po 3 minutách se v poli zobrazení nebudou zobrazovat žádné údaje. Po opětovném zapnutí základní konzoly se přenos dat automaticky obnoví. Při synchronizaci přístroje znovu proveďte následující kroky:

1. Prostřednictvím hlavního menu aplikace FODY App vyvolejte „Nastavení“ [Setting].
2. Zvolte „Moje zařízení“ [My Device] a následně „Spárovat zařízení“ [Pair Device].
3. Vyberte svoji meteostanici.
4. Klikněte na symbol ozubeného kola nahoře vpravo a z menu vyberte „Synchronizovat čas“ [Time Sync].

## **Multisenzorická jednotka**

Jakmile jsou baterie v externí multisenzorické jednotce vybité nebo byly odstraněny, po 15 minutách nebude tento kanál schopen zobrazovat žádná data. Po opětovném vložení baterií do multisenzorické jednotky musí být základní konzola odpojena a znovu připojena, aby nedošlo k nashromáždění zkreslených údajů o množství srážek.

Při spárování senzoru se základní konzolou po výměně baterií:

1. Prostřednictvím hlavního menu aplikace FODY App vyvolejte „Nastavení“ [Setting].
2. Zvolte „Moje zařízení“ [My Device] a následně „Spárovat zařízení“ [Pair Device].
3. Vyberte svoji meteostanici.
4. Vidíte, že je příslušný kanál dosud obsazený. Přejeďte po něm prstem doleva (iOS) / dlouhou stiskněte název kanálu (Android) a klikněte na „Vymazat“.
5. Klikněte na symbol ozubeného kola nahoře vpravo a z menu vyberte „Přidat senzor“ [Add Sensor].

## **Řešení problémů**

### **1. Nezobrazují se žádné údaje zvenčí**

Pokud se údaje z Vaší multisenzorické jednotky nezobrazují v poli zobrazení FODY, ačkoliv se naměřené hodnoty zobrazují na základní konzole, může být přerušeno spojení mezi základní konzolou a senzorem.

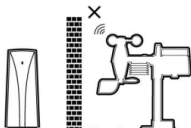
To může mít následující příčiny:

#### **Příčina 1: Slabé baterie**

Zkontrolujte baterie v multisenzorické jednotce. Symbol slabé baterie se zobrazuje vedle označení kanálu v poli zobrazení aplikace FODY App.

#### **Příčina 2: Slabý rádiový signál**

Je-li multisenzorická jednotka příliš vzdálená od základní konzoly nebo jsou oba přístroje oddělené masivní překážkou (jako např. betonovou stěnou), může se stát, že data nebudou přenesena správně. Symbol slabého signálu se zobrazuje vedle označení kanálu v poli zobrazení aplikace FODY App. V takovém případě je třeba umístit oba přístroje blíže sebe.



### **2. V poli zobrazení aplikace FODY App se nezobrazují naměřené hodnoty**

Základní modul možná není připojený ke zdroji napětí. V takovém případě se vedle označení kanálu v poli zobrazení aplikace FODY App nezobrazuje symbol baterie.

### **3. Není možné přidat multisenzorickou jednotku**

Pokud nelze přidat multisenzorickou jednotku, je příslušný kanál pravděpodobně již obsazený. Můžete přejít na stránku „Spárovat zařízení“ [Pair Device] v aplikaci FODY a vymazat kanály 1–3 tím, že přes ně prstem přejeďte doleva (iOS) / dlouhou stisknete název kanálu (Android) a kliknete na „Vymazat“ [Delete]. Poté lehce stiskněte tlačítko „RESET“ v blízkosti příhrádky na baterie multisenzorické jednotky. Následně zopakujte postup při přidávání nového senzoru.

### **4. Nelze synchronizovat data**

Průměrné hodnoty měření za hodinu se vypočítají a ukládají v základní konzole. Proto zajistěte, aby meteostanice zůstala několik hodin zapnutá, aby mohla nasbírat dostatek dat, potřebných pro proces synchronizace.

## **5. Proč někdy nelze přistupovat na stránku „Spárovat zařízení“ [Pair Device]**

Ve stejnou dobu smí na stránku „Spárovat zařízení“ [Pair Device] přistupovat a provádět na ní změny pouze jeden uživatel. Předtím, než se pokusíte na stránku přistoupit, ujistěte se, že všichni ostatní uživatelé stránku „Spárovat zařízení“ [Pair Device] opustili.

## **Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění**

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

K čištění používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

## **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!**

## **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!**

## Technické údaje

### Základní konzola (E38/A38/Z38)

Rozměry	47 x 63 x 158 mm
Hmotnost	121 g
Výkon	5 V, 500 mA (síťový adaptér)
Frekvence signálu	868 MHz (Evropa) 915 MHz (Severní Amerika) 917 MHz (Austrálie)
Podporuje	4 kanály (1 multisenzorická jednotka a až 3 externí senzory)

### Teplota uvnitř

Jednotka teploty	°C/°F
Rozmezí zobrazení	-40 až +70 °C (-40 až 158 °F) (<-40 °C: nízká, >70 °C: vysoká)
Rozmezí provozních teplot	-10 až +60°C (14 až 140 °F)
Rozlišení	0,1 °C nebo 0,1 °F
Přesnost	±1 °C nebo 2 °F, typ. při 25 °C (77 °F)
Režimy zobrazení	aktuální, maximální a minimální hodnoty, historická data za posledních 24 hodin
Režimy ukládání	maximální a minimální hodnoty od posledního vyresetování paměti
Alarm	při nedosažení nebo překročení teploty

### Vlhkost vzduchu uvnitř

Zobrazované rozmezí	20–90 % rel. vlhkosti vzduchu (<20 % nízká, >90 % vysoká RH)
Provozní rozmezí	20 až 90 % RH
Rozlišení	1 %
Přesnost	±5 %, typ. Při 25 °C (77 °F)
Režimy zobrazení	aktuální, maximální a minimální hodnoty, historická data za posledních 24 hodin
Režimy ukládání	maximální a minimální hodnoty od posledního vyresetování paměti (s časovým razítkem)
Alarm	při vysoké a nízké vlhkosti vzduchu
Ukládání dat	7 dní v základní konzole, 1 rok v chytrých zařízeních

### Vnitřní barometr

Jednotky tlaku	hPa, inHg a mmHg
Rozsah měření	850 až 1 050 hPa
Rozlišení	1 hPa, 0,01 inHg, 0,1 mmHg
Přesnost	±3 hPa, ±0,01 inHg, ±2,3 mmHg
Předpověď počasí	slunečno, oblačno, zataženo, deštivo, bouřka
Režimy zobrazení	aktuální, maximální a minimální hodnoty, historická data za posledních 24 hodin
Režimy ukládání	maximální a minimální hodnoty od posledního vyresetování paměti (s časovým razítkem)

### Multisenzorická jednotka

Rozměry	343,5 x 393,5 x 136 mm
Hmotnost	673 g včetně baterií
Výkon	3 kusy 1,5 V baterií typu AA (doporučujeme lithiové baterie)
Frekvence signálu	868 MHz (Evropa) 915 MHz (Severní Amerika) 917 MHz (Austrálie)
Dosah	450 ft (150 m) na volném prostranství, bez překážek mezi základní konzolou a multisenzorickou jednotkou)
Interval aktualizací	každých 12 sekund

### Venkovní vlhkost vzduchu

Zobrazovaný rozsah	1–99 % (<1 % nízká, >99 % vysoká)
Provozní rozmezí	1 až 99 %
Rozlišení	1 %
Přesnost	±3 %, typ. při 25 °C (77 °F)
Režimy zobrazení	aktuální, maximální a minimální hodnoty, historická data za posledních 24 hodin
Režimy ukládání	maximální a minimální hodnoty od posledního vyresetování paměti (s časovým razítkem)
Alarm	při vysoké a nízké vlhkosti vzduchu

### Venkovní teplota

Jednotka teploty	°C/°F
Zobrazované rozmezí	-40 až +70 °C (-40 až 158 °F) (<-40 °C: nízká, >70 °C: vysoká)
Provozní rozmezí	-40 až +70 °C (-40 až 158 °F) s lithiovou baterií; -20 až +70 °C (-4 až 158 °F) s alkalickou manganovou baterií
Rozlišení	0,1 °C (0,1 °F)
Přesnost	±0,5 °C nebo 1 °F, typ. při 25 °C (77 °F)
Režimy zobrazení	aktuální, maximální a minimální hodnoty, historická data za posledních 24 hodin
Režimy ukládání	maximální a minimální hodnoty od posledního vyresetování paměti (s časovým razítkem)
Alarm	při nedosažení nebo překročení teploty



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/04/2016