



Meteorologická stanica riadená rádiovým signálom



Návod na použitie a záruka

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg • 71460HB66XIII

Vážení zákazníci!

Vaša nová meteorologická stanica riadená rádiovým signálom s farebným displejom vám poskytne množstvo meteorologických údajov.

Pribalený vonkajší senzor prenáša rádiovým signálom údaje o počasí z exteriéru do základnej stanice v interiéri.

Základná stanica prehľadne zobrazuje namerané a prenesené hodnoty vo farbe a informuje vás o aktuálnej tendencii vývoja počasia na nasledujúce hodiny.

Želáme vám veľa radosti s vašou novou meteorologickou stanicou.

Váš tím Tchibo

Obsah

5	Bezpečnostné upozornenia	24	Teplota a vlhkosť vzduchu
11	Prehľad (obsah balenia)	25	Prepojenie základnej stanice s viacerými vonkajšími senzormi
14	Uvedenie do prevádzky		
14	Vonkajší senzor - vloženie batérií	25	Nastavenie rádiového kanála na vonkajšom senzore
15	Základná stanica - zapojenie sieťového adaptéra	26	RUČNÉ prepínanie medzi viacerými vonkajšími senzormi na základnej stanici
16	Nastavenie symbolu počasia	27	AUTOMATICKÉ prepínanie medzi viacerými vonkajšími senzormi na základnej stanici
18	Príjem rádiového signálu z vonkajšieho senzora		
20	Príjem časového signálu		
22	Čítanie meteorologických údajov		
22	Predpoveď počasia		
23	Tendencia vývoja počasia	28	Ručné nastavenie času, dátumu a symbolu počasia

- 29 Prepínanie medzi zobrazením času, dátumu a roku
- 30 Ručné nastavenie času, dátumu a roku
- 31 Ručné nastavenie symbolu počasia
- 32 Ďalšie funkcie**
- 32 Zmena mernej jednotky teploty
- 32 Prepínanie medzi letným a zimným časom
- 32 Obnovenie všetkých nastavení
- 33 Umiestnenie**
- 33 Výber umiestnenia vonkajšieho senzora
- 34 Výber umiestnenia základnej stanice
- 35 Výmena batérií**
- 36 Technické údaje**
- 38 Poruchy / pomoc**
- 40 Vyhlásenie o zhode**
- 42 Likvidácia**
- 44 Záruka**

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si pozorne bezpečnostné upozornenia a výrobok používajte len spôsobom opísaným v tomto návode, aby nedopatrením nedošlo k poraneniám alebo škodám.

Uschovajte si tento návod na neskoršie použitie.

Ak výrobok postúpite inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Účel použitia

- Meteorologická stanica zobrazuje rôzne meteorologické údaje, ako sú teplota a relatívna vlhkosť vzduchu, z bezprostredného okolia základnej stanice a vonkajšieho senzora. Na základe nameraných hodnôt stanoví stanica tendenciu vývoja počasia.
- Meteorologická stanica zobrazuje dodatočne dátum a čas.
- Prístroj je určený na súkromné použitie a nie je vhodný na komerčné účely.

NEBEZPEČENSTVO pre deti

- Prehltutie batérií môže byť životunebezpečné. Batérie a výrobok preto uschovávajú mimo dosahu detí. Ak dôjde k prehltutiu batérie, okamžite privolajte zdravotnícku pomoc.
- Zabráňte prístupu detí k obalovému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusenía!

NEBEZPEČENSTVO zásahu elektrickým prúdom

- Pri upevňovaní základnej stanice, resp. vonkajšieho senzora na stenu: Uistite sa, že na mieste vŕtania dier sa nenachádzajú žiadne potrubia ani vodiče!
- Neponárajte výrobok do vody ani iných kvapalín, pretože inak hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

- Nedotýkajte sa sieťového adaptéra mokrými rukami. Nepoužívajte základnú stanicu v exteriéri alebo v priestoroch s vysokou vlhkosťou vzduchu.
- Základnú stanicu zapojte iba do zásuvky nainštalovanej podľa predpisov, ktorej sieťové napätie sa zhoduje s technickými údajmi sieťového adaptéra.
- Vytiahnite sieťový adaptér zo zásuvky ...
 - ... pri poruchách počas prevádzky,
 - ... pri dlhšom nepoužívaní prístroja,
 - ... pri búrke a
 - ... pred čistením prístroja.Pritom ťahajte vždy za sieťový adaptér, nie za sieťový kábel.
- Sieťový kábel sa nesmie prelamovať ani stláčať. Chráňte sieťový kábel pred horúcimi povrchmi a ostrými hranami.

- Nepoužívajte výrobok pri viditeľných poškodeniach na samotnom prístroji alebo na sieťovom kábli, resp. po páde prístroja.
- Používajte iba pribalený sieťový adaptér.
- Na výrobku nevykonávajte žiadne zmeny. Opravy základnej stanice, vonkajšieho senzora, sieťového adaptéra alebo sieťového kábla zverte len špecializovanej opravovni.

VAROVANIE pred poranením

- Batérie sa nesmú nabíjať, rozoberať, hádzať do ohňa alebo skratovať.
- Ak dôjde k vytečeniu batérie, zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Postihnuté miesta prípadne opláchnite vodou a okamžite vyhľadajte lekára.

POZOR - Vecné škody

- Chráňte základnú stanicu a vonkajší senzor pred prachom, nárazmi, extrémnymi teplotami a priamym slnečným žiarením.
- Základná stanica nesmie byť vystavená vlhkosti. Umiestňujte ju výlučne do suchých, uzatvorených priestorov.
- Vonkajší senzor je chránený proti vlhkosti, nesmie však byť vystavený priamemu dažďu.
- Chráňte batérie pred nadmerným teplom. Vyberte batérie z výrobku po vybití. Takto zabránite škodám, ktoré môžu vzniknúť pri vytečení batérií.
- Vždy vymieňajte všetky batérie. Nekombinujte rôzne typy a značky batérií alebo batérie s rozdielnou kapacitou. Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu (+/-).

- Pred vložením vyčistite v prípade potreby kontakty batérií a prístroja. Nebezpečenstvo prehriatia!
- Na čistenie nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel.
- Nedá sa úplne vylúčiť, že niektoré laky, plasty alebo ošetrovacie prostriedky na nábytok rozleptajú, alebo zmäkčia materiál nožičiek s protišmykovou vrstvou. Príp. podložte pod základnú stanicu protišmykovú podložku.

Prehľad (obsah balenia)

Predná strana základnej stanice

predpoveď
počasí

zobrazenie
času/dátumu



teplota v interiéri

teplota v exteriéri

zásuvka
sieťového
adaptéra
(zadná strana)

vlhkosť vzduchu
v interiéri

vlhkosť vzduchu
v exteriéri

Ovládacie tlačidlá na zadnej strane základnej stanice

MODE

- Prepínanie zobrazenia medzi časom/dátumom/rokom

UP

- Zmena nastavovaných hodnôt nahor

DOWN

- Zmena nastavovaných hodnôt nadol

NEXT

- Nastavenie symbolu počasia

°C/°F

- Prepínanie zobrazenia medzi stupňami Celzia a Fahrenheita



CHANNEL

- Prepínanie medzi vonkajším senzorom 1, 2 alebo 3 (Súčasťou dodávky je 1 vonkajší senzor. O možnosti zakúpenia ďalších senzorov sa informujte u predajcu.)

CLOCK

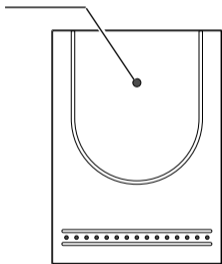
- Ručné nastavenie času/dátumu/roka/počasia

RESET

- Obnovenie pôvodných nastavení prístroja (všetky nastavenia sa vymažú)

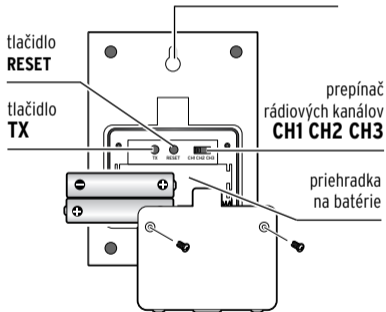
Predná strana vonkajšieho senzora

kontrolka




Zadná strana vonkajšieho senzora

očko na zavesenie



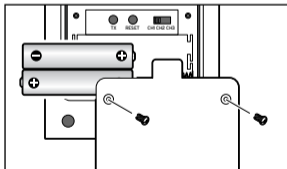
Uvedenie do prevádzky

▷ Odstráňte ochrannú fóliu z displeja základnej stanice.

-  Najskôr aktivujte vonkajší senzor a až potom základnú stanicu. Počas uvádzania do prevádzky by mali byť oba prístroje vo vzájomnej vzdialenosti cca 1-2 m.

Vonkajší senzor - vloženie batérií

1. Uvoľnite skrutky na kryte priehradky na batérie a odstráňte ho.

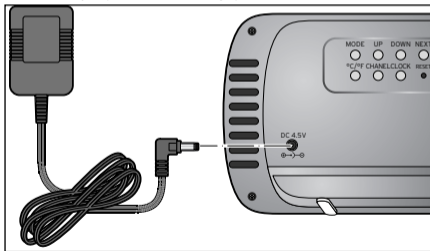


2. Vložte 2 batérie typu LR03/1,5 V (súčasť balenia) podľa obrázku na dne priehradky na batérie. Rešpektujte pritom polaritu (+/-). Červená kontrolka na prednej strane zasvieti raz krátko.

3. Znovu nasadíte kryt priehradky na batérie a starostlivo dotiahnite skrutky. Vonkajší senzor je pripravený na používanie.

Základná stanica - zapojenie sieťového adaptéra

Základná stanica je napájaná z elektrickej siete. Displej základnej stanice je podsvietený permanentne.



1. Zastrčíte malý konektor sieťového adaptéra do zásuvky na základnej stanici.
2. Zapojte sieťový adaptér do zásuvky. Základná stanica je pripravená na používanie.

Nastavenie symbolu počasia

Po zaistení napájania základnej stanice sa na displeji nakrátko zobrazia všetky symboly. V ľavej polovici displeja bliká symbol počasia.

1. Tlačidlami **UP** a **DOWN** vyberte symbol počasia vhodný pre aktuálne počasie.

Dostupné symboly:



slniečno



zamračené



zamračené
s prehánkami



dážď



sneženie

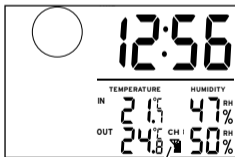


búrlivý vietor
s búrkou

2. Na potvrdenie nastavenia symbolu počasia stlačte tlačidlo **CLOCK**.




- Výber symbolu počasia je potrebný len pri uvádzaní do prevádzky, výmene batérií alebo po resete.
- Ak pri blikajúcom symbole počasia nestlačíte žiadne tlačidlo, prepne sa základná stanica po minúte automaticky do nasledujúceho režimu. Prevezme sa posledný zobrazený symbol počasia.




symbol príjmu
rádiového signálu

Príjem rádiového signálu z vonkajšieho senzora

Po nastavení symbolu počasia začne základná stanica vyhľadávať rádiový signál vonkajšieho senzora.

V spodnej časti displeja sa zobrazí symbol príjmu rádiového signálu .


Po úspešnom prijatí signálu sa zobrazia hodnoty vonkajšej teploty a vonkajšej vlhkosti vzduchu.

- ▷ Teraz podržte tlačidlo **CHANNEL** stlačené cca 3 sekundy, kým nezačne blikať symbol príjmu rádiového signálu . Základná stanica sa pokúsi o príjem časového signálu (pozri odsek „Príjem časového signálu“).

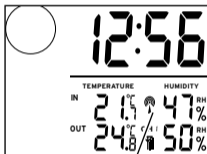
Ak základná stanica nedokáže prijať rádiový signál z vonkajšieho senzora

Ak základná stanica nedokáže prijať rádiový signál z vonkajšieho senzora, zobrazí sa v poli **OUT** nasledujúce zobrazenie:

OUT --.- °C, resp. -- %.


1. Umiestnite základnú stanicu a vonkajší senzor bližšie k sebe.
2. Podržte tlačidlo **CHANNEL** stlačené cca 3 sekundy, kým nezačne blikať symbol príjmu rádiového signálu .


3. Príp. stlačte tlačidlo **TX** na vonkajšom senzore na cielečné aktivovanie rádiového signálu z vonkajšieho senzora.




symbol
rádiových vln

Príjem časového signálu

Meteorologická stanica sa bude pokúšať o príjem rádiového signálu maximálne 10 minút a následne sa pokúsi o príjem časového signálu. Na displeji bliká symbol rádiových vln  .

Príjem časového signálu trvá 2 až 10 minút. Následne svieti symbol rádiových vln  trvalo.

Ak nie je príjem možný, symbol rádiových vln zhasne.

- ▷ V takomto prípade zmeňte umiestnenie základnej stanice. Umiestnite ju napríklad bližšie k oknu a podržte tlačidlo **DOWN** stlačené cca 3 sekundy, kým na displeji nezačne blikať symbol rádiových vln .

Základná stanica sa teraz znovu pokúsi o príjem časového signálu.



Pri nemožnosti príjmu časového signálu počas dňa a pri vynechaní ručného aktivovania príjmu rádiového signálu sa meteorologická stanica pokúsi o príjem časového signálu v noci.

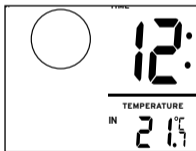
V kapitole „Ručné nastavenie času, dátumu a symbolu počasia“ nájdete popis na príp. potrebné ručné nastavenie času a dátumu.

Čítanie meteorologických údajov

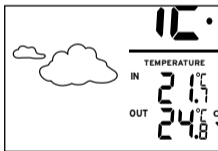
Predpoveď počasia

Predpoveď počasia platí na nasledujúcich 12 až 24 hodín. Stanoví sa na základe zmien tlaku vzduchu, teploty a vlhkosti vzduchu.

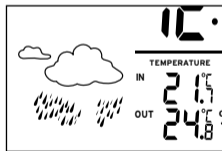
Meteorologická stanica dokáže zobrazovať nasledujúce predpovede počasia:



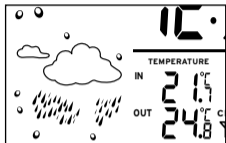
slniečno



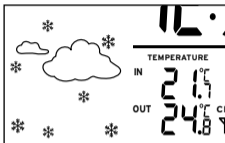
zamračené



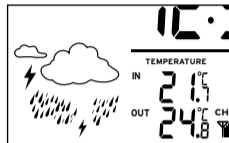
zamračené
s prehánkami



dážď



sneženie



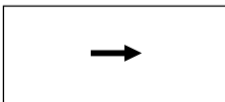
búrlivý vietor
s búrkou

Tendencia vývoja počasia

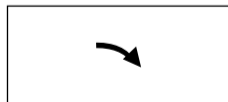
Šípka ukazuje tendenciu tlaku vzduchu:



stúpajúci

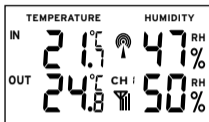


bez zmeny



klesajúci

Teplota a vlhkosť vzduchu



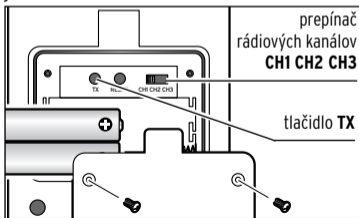
V poli **IN**, resp. **OUT** sa zobrazujú hodnoty pre teplotu a relatívnu vlhkosť vzduchu. Informácie o rozsahu merania nájdete v kapitole „Technické údaje“.

Prepojenie základnej stanice s viacerými vonkajšími senzormi

So základnou stanicou môžete prepojiť až 3 vonkajšie senzory. Jeden vonkajší senzor je súčasťou balenia. O možnosti zakúpenia ďalších senzorov sa informujte u predajcu.

Nastavenie rádiového kanála na vonkajšom senzore

Môžete si vybrať spomedzi 3 rádiových kanálov. Prednastavený je kanál 1.



1. Uvoľníte skrutky na kryte priehradky na batérie a odstráňte ho.
2. Vyberte rádiový kanál prepnutím prepínača rádiových kanálov do polohy **CH1**, **CH2** alebo **CH3**.

Ak používate viacero vonkajších senzorov, vyberte pre každý z nich iný rádiový kanál.

3. Znovu nasadte kryt priehradky na batérie a pevne dotiahnite skrutky.





Vonkajší senzor vysiela signál každých 5 minút.

Na aktivovanie rádiového signálu príp. stlačte tlačidlo **TX** na vonkajšom senzore.

RUČNÉ prepínanie medzi viacerými vonkajšími senzormi na základnej stanici

- ▷ Na prepínanie medzi vonkajšími senzormi príp. viackrát stlačte tlačidlo **CHANNEL** na základnej stanici.
- ▷ Na aktivovanie rádiového signálu príp. stlačte tlačidlo **TX** na vonkajšom senzore.

AUTOMATICKÉ prepínanie medzi viacerými vonkajšími senzormi na základnej stanici


1. Podržte tlačidlo **CHANNEL** na základnej stanici stlačené cca 3 sekundy, kým na displeji nezačne blikať symbol príjmu rádiového signálu  .
 2. Na aktivovanie rádiového signálu príp. stlačte tlačidlo **TX** na vonkajšom senzore.
 3. Teraz stláčajte viackrát tlačidlo **CHANNEL**, kým sa na displeji (nad rádiovým kanálom) nezobrazí symbol  .
- Postupne sa zobrazia hodnoty z vonkajších senzorov.

Ručné nastavenie času, dátumu a symbolu počasia

Základná stanica prijíma zabudovanou anténou časový signál z úradného nemeckého vysielateľa DCF77. Vysielač sa nachádza v Mainflingene, v blízkosti Frankfurtu nad Mohanom. Vysiela v pásme dlhých vln 77,5 kHz v okruhu približne 1 500 km.

Príjem časového signálu trvá v rozsahu 2 až 10 minút a opakuje sa v odstupe viacerých hodín.

Počas pokusu o príjem bliká symbol rádiových vln .

Pri úspešnom príjme rádiového signálu svieti symbol rádiových vln  trvalo.

Ak sa vám príjem rádiového signálu nepodarí ani po premiestnení základnej stanice, môžete čas nastaviť aj ručne.



- Môže dochádzať k dočasným vypnutiam vysielacza DCF77, takže príjem rádiového signálu nebude možný.
- Pri búrke môže dôjsť k poruchám pri prenose.
- Príjem rádiového signálu môže byť rušený tieniacimi stavebnými materiálmi (napr. ak sa nachádzate v budove zo železobetónu) a neodrušenými prístrojmi v blízkosti (napr. televízny prijímač, počítač, bezdrôtový telefón).

Prepínanie medzi zobrazením času, dátumu a roku

- ▷ Stláčajte tlačidlo **MODE** na prepnutie zobrazenia medzi časom, dátumom a rokom.

Ručné nastavenie času, dátumu a roku



- Ak počas nastavovania nestlačíte žiadne tlačidlo 60 sekúnd, ukončí prístroj nastavovací režim automaticky. Zmenené hodnoty sa uložia.
- Ak počas nastavovania podržíte tlačidlo **UP** alebo **DOWN** stlačené, budú sa hodnoty zobrazené na displeji meniť rýchlejšie.

1. Podržte tlačidlo **CLOCK** stlačené, kým na displeji nezačne blikať zobrazenie roku.
2. Nastavte postupne nasledovné hodnoty:
rok > mesiac > deň > hodiny > minúty.
3. Tlačidlami **UP** a **DOWN** zakaždým nastavte želanú hodnotu a nastavenie potvrdte stlačením tlačidla **CLOCK**.

4. Na prepínanie medzi 12 a 24-hodinovým formátom príp. podržte stlačené tlačidlo **UP**.

Po vykonaní všetkých nastavení prístroj automaticky zatvorí nastavovací režim.

Ručné nastavenie symbolu počasia

Ak ste pri nastavovaní zvolili nesprávny symbol počasia, môžete ho dodatočne zmeniť.

1. Podržte tlačidlo **NEXT** stlačené cca 3 sekundy, kým na displeji nezačne blikať symbol počasia.
2. Tlačidlami **UP** a **DOWN** nastavte symbol počasia a nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla **CLOCK**.

Ďalšie funkcie

Zmena mernej jednotky teploty

- ▷ Stlačte tlačidlo °C/°F na zobrazenie teploty v stupňoch Celzia (°C) alebo v stupňoch Fahrenheita (°F).

Prepínanie medzi letným a zimným časom

- ▷ Prepínanie medzi letným a zimným časom sa vykoná automaticky. Pri nastavenom letnom čase sa na displeji zobrazí **DST**.

Obnovenie všetkých nastavení

- ▷ Na obnovenie výrobných nastavení stlačte špicatým predmetom (napr. ohnutá kancelárska spinka) tlačidlo **RESET** na základnej stanici alebo tlačidlo **RESET** na vonkajšom senzore.

Umiestnenie

Výber umiestnenia vonkajšieho senzora

Snímač teploty sa vo vonkajšom senzore nachádza dole. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov merania odporúčame zavesenie - nie postavenie alebo polozenie - vonkajšieho senzora v exteriéri na chránenom mieste. Vonkajší senzor je síce chránený proti striekajúcej vode, aj napriek tomu ho ale chráňte pred dažďom a priamym slnečným žiarením. Vyberte suché a tienisté miesto.



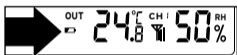
Dosah rádiového signálu medzi základnou stanicou a vonkajším senzorom je do 100 m v otvorenom teréne. Prekážky, ako sú stromy, múry, ale aj rádiové vlny iných prístrojov, znižujú dosah.


Výber umiestnenia základnej stanice


- ▷ Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 2 m od zdrojov rušenia, ako sú televízne prijímače alebo počítače.
- ▷ Dbajte na odstup od väčších kovových plôch.
- ▷ Podľa možnosti umiestnite základnú stanicu do blízkosti okna. V uzatvorených priestoroch bez okien alebo len s malými oknami, ako sú pivnice a pod., nebude príp. príjem rádiového signálu možný.
- ▷ Neaktivujte príjem rádiového signálu v pohybujúcich sa objektoch, ako sú motorové vozidlá, vlaky a pod.

Výmena batérií

Potreba výmeny batérií vo vonkajšom senzore je signalizovaná na displeji základnej stanice:



Zobrazenie **OUT**  = Vymeňte batérie vo vonkajšom senzore

Rešpektujte: Po výmene batérií musíte znovu vytvoriť spojenie medzi základnou stanicou a vonkajším senzorom. Podržte tlačidlo **CHANNEL** na základnej stanici stlačené cca 3 sekundy, kým nezačnú blikáť symbol príjmu rádiového signálu  a zobrazenia v poli **OUT**. Následne postupujte podľa popisu v kapitole „Uvedenie do prevádzky“.



Technické údaje

Model: 297 690

Napájanie

Sieťové napätie: 230 V ~ 50 Hz

Sieťový adaptér: Vstup: 230 V ~ 50 Hz

Výstup: 4,5 V  200 mA 

Batérie

(vonkajší senzor): 2x LR03(AAA)/1,5 V

Rozsahy merania, základná stanica

- Teplota: -9,9 °C až +70 °C (-14,18 °F až +157,9 °F)
- Rel. vlhkosť vzduchu: 25 % až 90 % relatívnej vlhkosti

Rozsahy merania, vonkajší senzor

- Teplota: -35 °C až +70 °C (-31 °F až +157,9 °F)

Presnosť merania

- Základná stanica: -5 °C až 0 °C: +/- 2 °C
0 °C až +40 °C: +/- 1 °C
+40 °C až +50 °C: +/- 2 °C
- Vonkajší senzor -20 °C až 0 °C: +/- 2 °C
0 °C až +40 °C: +/- 1 °C
+40 °C až +60 °C: +/- 2 °C

Prenosová frekvencia: 434 MHz

Dosah: cca 100 m (v otvorenom teréne)

Časový vysielateľ: DCF77

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany,
www.tchibo.sk



V rámci vylepšovania produktov si vyhradzuje právo na technické a optické zmeny na výrobu.

Poruchy / pomoc

Príjem rádiového signálu z vonkajšieho senzora sa nespustí.

- Podržte na cca 3 sekundy stlačené tlačidlo **CHANNEL** na základnej stanici a následne tlačidlo **TX** na vonkajšom senzore.
-

Príjem rádiového signálu z vonkajšieho senzora nebol úspešný.

- Nenachádza sa medzi základnou stanicou a vonkajším senzorom príliš veľa prekážok? Sú prístroje príliš vzdialené od seba?
Zmeňte umiestnenie základnej stanice a/alebo vonkajšieho senzora a skúste to znovu.
 - Nie sú batérie vonkajšieho senzora vybité?
-

Rádiový príjem časového signálu bol neúspešný.

- Nie je príjem rušený prekážkami alebo inými zdrojmi rušenia? Podľa možnosti umiestnite základnú stanicu v blízkosti okna.
- Nie sú batérie vybité?
- Aktivujte príjem časového signálu neskôr.
Príjem je v noci často lepší.

Očividne nesprávne zobrazenia, resp. hodnoty na displeji.

- Stlačte tlačidlo **RESET** na základnej stanici, resp. na vonkajšom senzore.
 - Nie sú batérie vybité?
-

Vyhlasenie o zhode

EU-Konformitätsverklärung / EU-Declaration of Conformity

Die nachstehende Erklärung, dass dieses Produkt die geltenden Bestimmungen der CE-Konformität (siehe unten) für die CE-Konformität (siehe unten) erfüllt, ist eine verbindliche Erklärung, die die Herstellerpflichten gemäß der CE-Konformitätsrichtlinie erfüllt.

The following declaration that this product complies with the applicable CE marking requirements (see below) for CE marking (see below) is a binding declaration that the manufacturer fulfills the obligations according to the CE marking requirements.

WT 20001-Artikelbeschreibung TC200 article description:	Werkzeug
WT 20001-Artikelnummer: TC200 article number:	2001000
WT 20001-Produktionsnummer: TC200 article number:	11-100
Referenz-technische Daten Reference technical data:	
Sonstige Angaben: Other notes:	

Umschlagtyp: EU-Konformität / Überslag CE-Markierung:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Energieversorgung (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2004/108/EC | <input type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinien
Low-voltage directives
2006/95/EC |
| <input type="checkbox"/> Sicherheit von Spielzeug
Safety standards of toys
2009/48/EC | <input type="checkbox"/> Medizinprodukte (Klasse I)
Medical devices (Class I)
93/42/EEC |
| <input checked="" type="checkbox"/> Erleuchtungsgerät
Lighting equipment (General Equipment)
EN 12534:2006 | <input type="checkbox"/> Ölwaagen - Richtlinie
Energy-related products (Energy EUP)
2005/32/EC |

Verschiebung über Mitarbeiter und Gegenstände, die durchbestimmt sind, und Lebensmitteln in
Verteilung zu Lebensmittel
Department of Health and Human Services
170-200-2719/200
1216/200-2719

Rückgabe zur Fortsetzung der Verwendung
Nachweise: öffentliche AWT, in Tücken und
Elektroniksystemen
1216/200-2719
201/15/977

Rückgabe über Kennzeichnungseffekte, die durchbestimmt sind und Lebensmittel in Herstellung zu
bestimmen.
Department of Health and Human Services
170-200-2719/200
201/15/977

Konformitätsbeleg (Anzahl) des Inverkehrbringens?
Supply listing option of article grouping

1216/200-2719 - Department of Health and Human Services

Anzahl der Artikel?

Einzelstück: 15.07.2015

Jahr des CB-Kaufvertrags (Anzahl der Artikel) und
Wann wird der CB-Markt erreicht? 2015
Nachweis im Markt/Produkt?

Head of Quality

Unterstützung = Support / Support Group


Ychibo GmbH
Quality Management
i.P. 
Unterstützung
2015/2017

Likvidácia

Výrobok, jeho obal a dodané batérie boli vyrobené z hodnotných materiálov, ktoré sa dajú recyklovať. Tým sa znižuje množstvo odpadu a šetrí životné prostredie.

Likvidujte **obal** podľa pravidiel separovaného zberu. Využite na to miestne možnosti na zber papiera, lepenky a ľahkých obalov.



Prístroje, ktoré sú označené týmto symbolom, sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom!

Máte zákonnú povinnosť likvidovať staré prístroje oddelene od domového odpadu. Informácie o zberných dvoroch, ktoré odoberajú staré prístroje bezplatne, vám poskytnie vaša obecná alebo mestská správa.



Batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu!
Máte zákonnú povinnosť odovzdať staré batérie a akumulátory v zbernom dvore vašej obecnej alebo mestskej správy alebo v špecializovanej predajni, ktorá predáva batérie.

- Pb** Batérie a akumulátory, ktoré sú označené týmito písmenami,
Cd obsahujú okrem iného nasledovné škodlivé látky:
Hg Pb = olovo, Cd = kadmium, Hg = ortuť.

Záruka

Záruku poskytujeme na obdobie **3 rokov** od dátumu kúpy.

Náš výrobok bol vyrobený pomocou najnovších technologických postupov a podrobený prísnej kontrole kvality. Zaručujeme bezchybnú akosť tohto výrobku.

Ak by sa napriek očakávaniam vyskytol počas záručnej doby nedostatok, výrobok reklamujte cez distribútora, u ktorého ste ho zakúpili (filiálka či internetový obchod). Naši tamojší kolegovia vám radi pomôžu a dohodnú s vami ďalšie kroky.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním výrobku, na diely podliehajúce rýchlemu opotrebeniu ani na spotrebný materiál. V prípade otázok si pripravte doklad o kúpe a číslo výrobku. Táto záruka neobmedzuje práva na záruku vyplývajúce zo zákona.

Číslo výrobku: SK 297 690
