

sygonix®

Navodila za uporabo

Brezžična vremenska postaja

Kataloška številka 2754782

Stran 2 - 35

CE

1 Vsebina

2	Uvod	4
3	Uporaba.....	4
4	Lastnosti in funkcije	5
5	Vsebina embalaže	5
6	Najnovejše informacije o izdelku	5
7	Razlaga simbolov	6
8	Varnostnanavodila.....	6
	8.1 Splošno	6
	8.2 Uporabite	7
	8.3	7
	8.4 Nastavitev storitve	7
	8.6 Napajanje	8
9	pregled izdelkov	10
10	Uporabite.....	14
	10.1 Namestitev osnovne postaje in zunanjegasenzorja.....	14
	10.2 Zagon baznepostaje	15
	10.3 Zagon in priključitev zunanjegasenzorja	16
	10.4 Nastavitevradijsko vodene ure.....	17
	10.5 Spreminjanje parametrov prikaza.....	17
	10.6 Nastavitev lokacije	19
	10.7 Nastavitev budilke	24
	10.8 Funkcija zaustavitve alarma / funkcija dremeža	25
	10.9 Aktivacija osvetlitve	26
	10.10 Nastavitev funkcije opozarjanja na temperaturo	27
2	10.11 Prikaz najmanjših/najvišjih vrednosti	28

10.12 Umerjanje senzorjevmerjenje.....	29
11 Storitve okvare	30
12 Čiščenje in vzdrževanje	31
13 Odstranjevanje odpadkov	31
13.1 Izdelek	31
13.2 Baterije.....	32
14 Izjava o skladnosti(DOC).....	33
15 Tehnični podatki	34
15.1 Napajanje.....	34
15.2 Napajanje.....	34
15.3 Merilno območje in natančnost	34
15.4 Brežžični modul	34
15.5 Pogoji.....	35
15.6 Drugo	35

2 Uvod

Če imate tehnična vprašanja, se obrnite na nas:

Francija (e-pošta) [:technique@conrad-france.fr](mailto:technique@conrad-france.fr) Švica
[:www.conrad.ch](http://www.conrad.ch)

3 Pravilna uporaba

Vremenska postaja lahko prikaže različne podatke, kot sta notranja/notranja temperatura in vlažnost. Podatki, izmerjeni z zunanjim senzorjem, se z radijsko frekvenco prenesejo v vremensko postajo.

Poleg tega vremenska postaja prikazuje vremensko napoved za ~~razdaj~~ 12 do 24 ur, datum, čas, sončni vzhod/zahod, fazo lune in ima funkcijo opozarjanja na temperaturo.

Vremenska postaja deluje na priložene baterije ali omrežni napajalnik. Zunanji senzor deluje na baterije.

Osnovna postaja je namenjena samo za uporabo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte je na prostem. V vsakem primeru se izogibajte stiku z vlago.

Če izdelek uporabljate za druge namene, kot so opisani zgoraj, ga lahko poškodujete. Neustrezna uporaba lahko povzroči kratek stik, požar, električni udar ali druge nevarnosti.

Ta izdelek izpolnjuje zahteve veljavnih evropskih in nacionalnih standardov. Zaradi varnosti in certificiranja je prepovedano kakršno koli preoblikovanje in/ali spreminjanje izdelka.

Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite na varnem mestu. Če izdelek podarite tretji osebi, ji vedno posredujte navodila za uporabo skupaj z izdelkom.

Vsa imena podjetij in izdelkov v tem ~~področju~~ so registrirane blagovne znamke njihovih lastnikov. Vse pravice pridržane.

4 Lastnosti in funkcije

- Meri notranjo in zunanjo temperaturo in vlažnost ter beleži najmanjše in največje vrednosti.
- Priključitev do 3 zunanjih senzorjev
- Vremenska napoved za naslednjih 12 do 24 ur z vgrajenim barometrom
- Trend temperature je prikazan s puščicami
- Funkcija koledarja s prikazom lunine faze
- Prikaz časa s funkcijo alarma in funkcijo dremeža
- Prikaz časov sončnega vzhoda, zahoda in vzhoda lune za 150 evropskih mest
- Funkcija opozarjanja na temperaturo
- Osvetlitev ozadja z nastavljivo svetlostjo
- Deaktivirljivi toni tipk

5 Vsebina embalaže

- Bazna postaja
- Omrežni vtič
- Zunanji senzor
- Navodila za uporabo

6 Najnovejše informacije o izdelku

Najnovejša navodila za uporabo prenesite s spletne strani www.conrad.com/downloads ali poskenirajte prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletnem mestu.



7 Razlaga simbolov

Na izdelku/aparatu ali v besedilu so naslednji simboli:



Ta simbol opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo telesne poškodbe.



Ta simbol označuje nevarno napetost, ki lahko povzroči poškodbe zaradi električnega udara.

8 Varnostna navodila



Pozorno preberite celoten priročnik in bodite posebej pozorni na varnostna navodila. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za telesne poškodbe ali materialno škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja varnostnih navodil in informacij o pravilnem ravnanju, ki jih vsebuje ta priročnik. V takšnih primerih garancija preneha veljati.

8.1 Splošno

- Ta izdelek se ne sme uporabljati v bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah. Čeprav zunanji senzor oddaja le razmeroma šibke radijske signale, lahko ti kljub temu povzročijo motnje v delovanju medicinske opreme. To opozorilo velja tudi za druga področja. Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za morebitne napačne odčitke, izmerjene vrednosti ali posledice, ki iz tega izhajajo.
- Izdelek je namenjen samo za osebno uporabo; ni primeren za medicinske namene ali za širjenje informacij v javnosti.
- Ta izdelek ni igrača. Hranite ga zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Embalažnega materiala ne puščajte brez nadzora. Za otroke je lahko zelo nevarna igrača.
- Če imate vprašanja, na katera v tem dokumentu ni odgovorov, se obrnite na našo tehnično službo ali drugo usposobljeno osebo.

- Vsako vzdrževanje, nastavitve ali popravilo lahko opravi le strokovnjak ali specializirana delavnica.

8.2 Uporabite

- Z izdelkom ravnajte previdno. Udarci, trki ali padci, tudi z majhne višine, lahko izdelek poškodujejo.

8.3 operativni okvir

- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Izdelek hranite stran od ekstremnih temperatur, močnih udarcev, vnetljivih plinov, hlapov in topil.
- Osnovno postajo zaščitite tudi pred neposredno sončno svetlobo, visoko vlažnostjo in škropljenjem z vodo.
- Izdelka ne vklaplajte takoj po tem, ko ste ga prenesli iz hladnega v topel prostor! Nastala kondenzacija lahko uniči napravo. Pred vklopom polnilnika počakajte, da doseže sobno temperaturo.
- Izogibajte se delovanju v neposredni bližini močnih magnetnih ali elektromagnetnih polj, oddajnih anten ali visokofrekvenčnih generatorjev. V nasprotnem primeru izdelek morda ne bo deloval pravilno.

8.4 Uvedba storitve

- Če dvomite o ravnanju, varnosti ali priključitvi naprave, se obrnite na strokovnega tehnika.

- Če varna uporaba ni več mogoča, izdelek prenehajte uporabljati in ga zaščitite pred nenamerno uporabo. **NUJNO** je, da izdelka ne popravljate sami. Varna uporaba ni več zagotovljena, če izdelek :
 - ima vidne poškodbe,
 - ne deluje več pravilno,
 - je bil dalj časa shranjen v neprimernih pogojih ali
 - je bil prepeljan v zelo težkih razmerah.

8.5 Baterije/akumulatorji

- Pri vstavljanju akumulatorskih baterij upoštevajte pravilno polariteto.
- Če baterije dlje časa ne uporabljate, jih odstranite, da se izognete poškodbam zaradi uhajanja. Puščajoče ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo kislinske opekline. Pri ravnanju s poškodovanimi baterijami/akumulatorji zato priporočamo uporabo ustreznih zaščitnih rokavic.
- Baterije hranite zunaj dosega otrok. Baterij ne puščajte ležati naokrog, saj jih lahko pogoltnejo otroci ali živali.
- Baterije je treba vedno zamenjati ali zamenjati istočasno. Mešanje starih in novih akumulatorskih baterij v napravi lahko povzroči uhajanje in poškoduje napravo.
- Baterije ne smete razstavlјati, kratkega stika ali metati v ogenj. Nikoli ne polnite baterij, ki jih ni mogoče ponovno napolniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

8.6 Napajanje

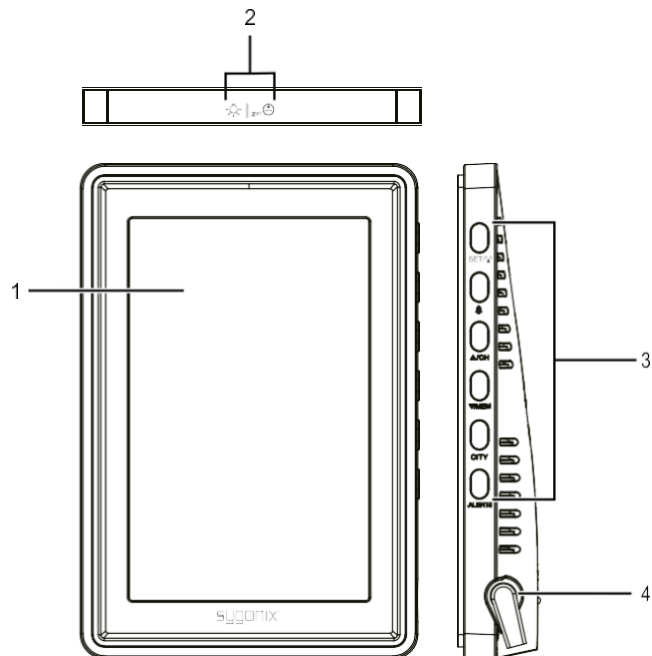


Ne spreminjajte ali popravljajte nobenega sestavnega dela ~~naprave~~ vključno z omrežnim vtičem, napajalnim kablom in napajalnimi enotami. Ne uporabljajte poškodovanih sestavnih delov. Nevarnost smrti zaradi električnega udara!

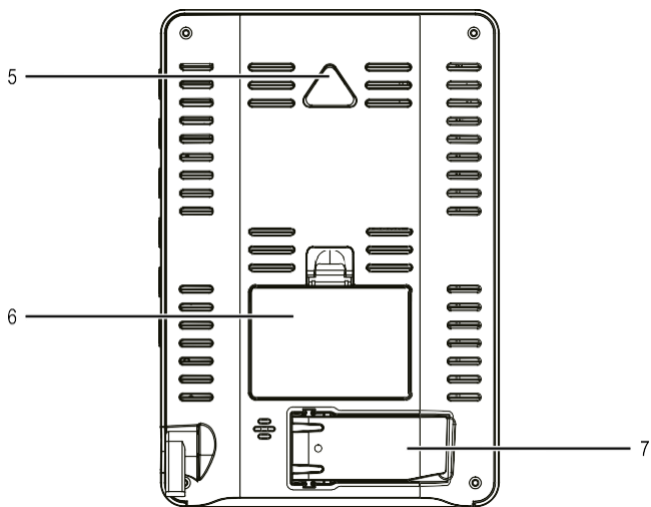
- Izdelek vedno priključite v lahko dostopno vtičnico.
- Uporabljajte samo napajalno enoto, ki je priložena za napajanje.
- Napajanje napajalnega sklopa mora biti iz domače vtičnice, ki je priključena na javno omrežje. Pred priključitvijo napajalne enote preverite, ali navedena napetost ustreza napetosti vašega dobavitelja električne energije.
- Napajalne enote ne smete priključiti ali odklopiti z mokrimi rokami.
- Nikoli ne potegnite za kabel, da bi omrežno enoto izključili iz ~~vite~~ Vedno uporabljajte površine za prijemanje, ki so na voljo na omrežnem vtiču.
- Zaradi varnosti v primeru nevihte napajalno enoto izključite iz električnega omrežja.
- Če je vtična napajalna enota poškodovana, se je ne dotikajte, saj lahko to povzroči smrtni električni udar! Ravnajte na naslednji način:
 - Najprej izklopite napajanje vtičnice, v katero je priključen napajalnik (odklopite samodejni odklopnik ali odstranite varovalko, nato izklopite odklopnik za ozemljitev, tako da je vtičnica odklopljena na vseh polih).
 - Napajalno enoto izvlecite iz omrežne vtičnice.
 - Uporabite nov napajalnik iste vrste. Poškodovanega napajalnika ne uporabljajte več.
- Prepričajte se, da kabel ni poškodovan zaradi stiskanja, upogibanja ali ostrih robov.
- Kable vedno namestite tako, da se ljudje ne spotaknejo ob njih ali se vanje zapletejo. Če teh opozoril ne upoštevate, se lahko poškodujete.

9 Pregled izdelka

9.1 Bazna postaja

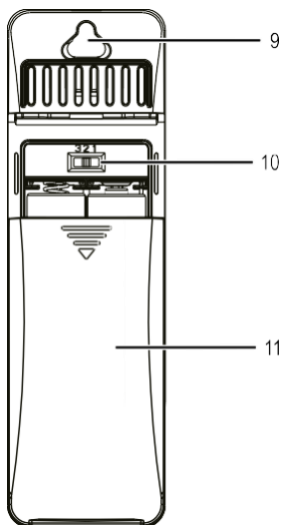
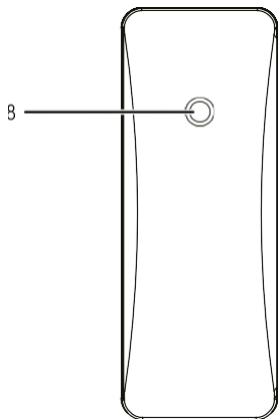


- 1 Zaslón
- 2 Površina, občutljiva na dotik
- 3 Gumbi za upravljanje
- 4 Priključek za omrežni priključek



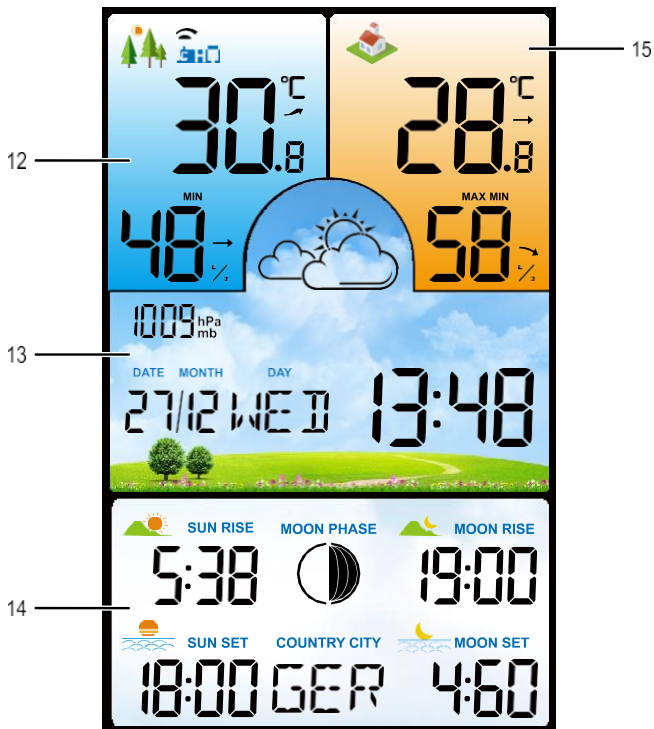
- 5 Viseće oko
- 6 Pokrov predala za baterije
- 7 Podporna noga

9.2 Zunanji senzor



- 8 Indikator LED
- 9 Viseče oko
- 10 Kanalno stikalo
- 11 Pokrov predala za baterije (odprt)

9.3 Zaslon



12 Polje zunanjega senzorja: zunanja temperatura/vlaga zraka s trendom, prikaz stanja baterije/kanala

13 Polje atmosferskega tlaka, vremenska napoved, datum, čas, opozorilo o zmrzali

14 Polje sončnega vzhoda/zahoda, lunine faze, mesto država

15 Polje bazne postaje: Notranja temperatura/vlaga zraka s trendom, prikaz ravni baterije

10 Uporabite

10.1 Namestitev bazne postaje in zunanjega senzorja

Za natančne meritve je bistvena pravilna postavitve bazne postaje in zunanjega senzorja.

Pomembne informacije:

- Osnovna postaja in zunanji senzor morata biti nameščena vsaj 1,5 do 2 m stran od drugih električnih naprav, saj bi te lahko motile brezžična povezavo.
- Zunanji senzor je zaščiten pred prahom in škropljenjem z vodo po standardu IP54. To pomeni, da lahko zunanji senzor namestite na območje, ki je izpostavljeno dežju.
- Če želite povečati domet, bazne postaje in zunanjega senzorja ne postavljajte v bližino velikih kovinskih predmetov, debelih sten, kovinskih površin itd.
- Izogibajte se uporabi drugih električnih naprav, ki uporabljajo isto radijsko frekvenco.

Za pravilno namestitev osnovne postaje in zunanjega senzorja ravnajte, kot sledi:

1. Bazno postajo postavite na suho, čisto in neprašno mesto, ki je dovolj oddaljeno od virov toplote ali prezračevalnih odprtin.
2. Osnovno postajo obesite z ušesom za obešanje **(5)** ali jo postavite na ravno površino s podporno nogo **(7)**.
3. Zunanji senzor postavite na višino približno 1,2 do 2,4 m na mesto, zaščiten pred snegom, točo in sončno svetlobo.

10.2 Vkllop bazne postaje

Bazno postajo lahko napajate z baterijami ali priloženim omrežnim napajalnikom. Osnovno postajo vključite na naslednji način:

■ Delovanje na baterije

1. Odprite pokrov predala za baterije **(6)** na zadnji strani osnovne postaje.
2. Vstavite 3 baterije tipa AAA (niso priložene). Prepričajte se, da je polarnost pravilna. Pozitivni in negativni priključek sta označena na baterijah oziroma v predalu za baterije.

→ Osnovna postaja se prižge in odda zvočni signal.

3. Zamenjajte pokrov predala za baterije.

■ Delovanje iz električnega omrežja

1. Vtič priloženega omrežnega adapterja priključite na priključno mesto **(4)**.
2. Priključite omrežni vtič priloženega omrežnega adapterja v ustrezno električno vtičnico.


→ Osnovna postaja se prižge in odda zvočni signal.

10.3 Vklp in priključitev zunanjega senzorja

Opomba:

- Zunanji senzor deluje samo z baterijami.

Za vklp zunanjega senzorja in njegovo povezavo z bazno postajo postopajte na naslednji način:

1. Prepričajte se, da je bazna postaja vklopljena.
2. Odprite pokrov predala za baterije **(11)** na zadnji strani senzorja.
3. Vstavite 2 bateriji AA. Prepričajte se, da je polarnost pravilna. Pozitivni in negativni priključek sta označena na baterijah in v predalu za baterije.
4. Želeni kanal na bazni postaji za zunanji senzor nastavite tako, da pritisnete :
 - Enkrat pritisnite: Kanal 1 (na zaslonu se prikaže "CH1")
 - Dvakrat pritisnite: Kanal 2 (na zaslonu se prikaže "CH2")
 - 3-krat pritisnite: kanal 3 (na zaslonu se prikaže "CH3")
 - 4-krat pritisnite: Samodejno iskanje
5. Želeni kanal na zunanjem senzorju nastavite tako, da stikalo kanala **(10)** premaknete v ustrezen položaj.
6. Zamenjajte pokrov predala za baterije.
 - Zunanji senzor se vklopi in poveže z bazno postajo.




Opomba:



- Način povezave je aktiven še 3 minute po vklpu bazne postaje. To je označeno z utripajočim simbolom antene.
- Če v tem času ne prejmete nobenega signala, se način povezave izklopi.
- Če želite ponovno aktivirati način povezave, nekaj sekund pridržite tipko.



10.4 Nastavitev ure radijsko krmiljeni

Ko je zunanji senzor priključen, osnovna postaja nekaj minut samodejno išče časovni signal za radijsko vodeno uro:

- Takoj po prejemu časovnega signala na zaslonu med števkami prikaza časa utripa simbol .
- Če je časovni signal uspešno sprejet, se stalno prikaže simbol .
- Če časovni signal ni sprejet, simbol  izgine. Iskanje lahko začnete/odpravite tudi ročno:





1. Če želite ročno začeti iskanje časovnega signala, pritisnite tipko .
2. Če želite preklicati iskanje trenutnega časovnega signala, pritisnite tipko .

Opomba:

- Če je časovni signal sprejet, se čas redno in samodejno nastavi glede na sprejeti signal.






10.5 Spreminjanje parametrov prikaz


Če želite spremeniti postavitev zaslona, postopajte, kot sledi:

1. Za nekaj sekund pridržite gumb 
 - Vključen je način nastavitve. Prvi parameter omogoča ali onemogoča zvoke tipk.
 - Na zaslonu se prikaže nastavljena vrednost.
2. Pritisnite  ali , da nastavite želeno vrednost:
 - "ON": aktivirani toni tipk
 - "OFF": toni tipk so deaktivirani
3. Ponovno pritisnite , da potrdite svojo izbiro.

4. Korake 2-3 ponovite za druge parametre. V spodnji tabeli je pregled vseh parametrov, ki jih lahko nastavite v meniju nastavitvev:

Parameter	Možne vrednosti
Ključni toni	"ON": aktivirani toni tipk "OFF": toni tipk so deaktivirani
Jezik prikaza (za dneve v tednu)	"ENG": angleščina "GER": nemščina "ITA": italijanščina "FRE": francoski "DUT": nizozemščina "DAN": danski "SPA": španščina
Vklop/izklop radijske ure	"RCC ON": aktivirana radijsko vodena ura "RCC OFF": radijsko vodena ura je deaktivirana
Časovni pas	-12 h do +12 h
Datum - leto	od leta 2020
Datum - mesec	01 à 12
Datum - dan	01 à 31
Format datuma	12 h : 12-urni format 24 h: 24-urni format
Ura - ure	00 à 23
Ura - minute	00 à 59

Parameter	Možne vrednosti
Enota za prikaz temperature	"TEM °C": stopinje Celzija "TEM °F": Stopinje Fahrenheita
Vremenska napoved	 : Soleil  : Sonce in oblaki  : Oblaki  : Rain  : Sneg

5. Ko nastavite zadnji parameter (vremenska napoved), ponovno pritisnite tipko , da zapustite način nastavljanja.

Opomba:

- Če 20 sekund ne pritisnete nobenega gumba, se način nastavitv samodejno zapre. Že nastavljeni parametri se shranijo.

10.6 Nastavitev lokacije

Če želite pravilno izračunati čas sončnega vzhoda in zahoda, morate navesti svojo lokacijo. Lokacijo lahko izberete med 150 evropskimi mesti.

Za določitev lokacije postopajte, kot sledi:

1. Izberite lokacijo iz preglednice na koncu tega poglavja in si zapomnite tri črke ustrezne kratice. Primer: Berlin = BER
2. Pritisnite in nekaj sekund držite

Naš nasvet:

- Če vaše prebivališče ni prikazano, izberite mesto, ki vam je najbližje na črti zemljepisne dolžine.



- Vključen je način določanja lokacije.
- Na zaslonu utripa prva črka kratice.
- 3. S tipko **A/CH** ali izberite prvo črko.
- 4. Ponovno pritisnite **CITY**, dapotrdite svojo izbiro.
 - Na zaslonu utripa druga črka kratice.
- 5. S tipko **A/CH** ali izberite drugo črko.
- 6. Ponovno pritisnite **CITY**, dapotrdite svojo izbiro.
 - Na zaslonu utripa tretja črka kratice.
- 7. S **A/CH** ali izberite tretjo črko. **V/MEM**
- 8. Ponovno pritisnite **CITY** potrditev izbire in izhod iz načina nastavljanja.
 - Izračunani so časi sončnega vzhoda in zahoda.
 - Med izračunom se "-----" utripa v ustreznih poljih.
 - Ko je izračun končan, se prikažejo časi sončnega vzhoda in zahoda za izbrano lokacijo.

Opomba:

- Če vnesena kratica ni pravilna, se na zaslonu prikaže "-----".
- Če želite prikazati trenutno nastavljeno kratico, pritisnite tipko **CITY**.

V naslednji preglednici so navedene kratice vseh lokacij, ki jih lahko izberete:

Država	Lokacija	Okrajšava	Država	Lokacija	Okrajšava
IZ	Aachen	AAC	HR	Zagreb	ZAG
	Berlin	BER	IT	Ancona	ANC
	Düsseldorf	DUS		Bari	BAI
	Dresden	DRE		Bologna	BOL
	Erfurt	ERF		Cagliari	CAG
	Frankfurt	FRA		Catania	CAT












Država	Lokacija	Okrajšava	Država	Lokacija	Okrajšava	
IZ	Flensburg	FLE	IT	Florence	FIR	
	Fribourg	FRE		Foggia	FOG	
	Hanover	HAN		Genova	GEN	
	Bremen	BRM		Lecce	LEC	
	Hamburg	HAM		Messina	MOJA	
	Rostock	ROS		Milan	MIL	
	Stralsund	STR		Neapelj	NAP	
	Köln	COL		Palermo	PAL	
	Kiel	KIE		Parma	PRM	
	Cassel	KAS		Pérouse	NA	
	Leipzig	LPZ		Rim	ROM	
	München	MNI		Torino	TUR	
	Magdeburg	MAG		Trst	TRI	
	Nürnberg	NUR		Benetke	FRI	
	Regensburg	REG		Verona	VER	
	Stuttgart	STU		Imperia	IMP	
	Saarbrücken	SAA		IE	Dublin	DUB
	Schwerin	SCH		LU	Luksemburg	LUX
DK	Aalborg	ALB	NE	Bergen	BRG	
	Aarhus	ARH		Oslo	OSL	
	Kopenhagen	COP		Stavanger	STA	
	Odense	ODE	NL	Amsterdam	AMS	
ES	Alicante	ALI		Eindhoven	EIN	
	Andora	IN		Enschede	ENS	

Država	Lokacija	Okrajšava	Država	Lokacija	Okrajšava
ES	Badajoz	BAD	NL	Groningen	GRO
	Barcelona	BAR		Haag	HAG
	Bilbao	BIL		Rotterdam	ROT
	Cadiz	CAD	PT	Evora	EVO
	Cordoba	COR		Coimbra	COI
	Ibiza	IBI		Faro	FAR
	La Coruna	ACO		Leiria	LEI
	Leon	LEO		Lizbona	LIS
	Las Palmas	LPA		Porto	POR
	Madrid	MAD	PL	Danzig	GDA
	Malaga	MAL		Krakov	KRA
	Palma	PLM		Posen	POZ
	Salamanca	SAL		Stettin	SZC
	Sevilla	SEV		Varšava	VOJNA
	Valencia	VAL	ZDR UŽEN O KRAL JEST VO	Sankt Peterburg	PET
Zaragoza	ZAR	SE	Göteborg	GOT	
			Stockholm	STO	
FR	Besançon	BES	SK	Bratislava	BRV
	Biarritz	BIA	SL	Ljubljana	LJU
	Bordeaux	BOR	HR	Beograd	BGD
	Brest	BRE		Gradec	GRZ
	Cherbourg	CHE			

Lyon	LYO	AT	Innsbruck	INN
Marseille	MAR		Linz	LIN
Monako	MOJA		Salzburg	SZB

Država	Lokacija	Okrajšava	Država	Lokacija	Okrajšava	
FR	Metz	MET	AT	Dunaj	LIFE	
	Nantes	NAN	BE	Antwerpen	ANT	
	Lepo	NIC		Brugge	BRU	
	Orléans	ENT		Bruselj	BRS	
	Pariz	PO		Charleroi	CHA	
	Perpignan	PPA		Liège	LIE	
	Lille	LIL		CH	Basel	NIZKA
	Rouen	ROU	Bern		BEN	
	Strasbourg	STB	Chur		CHU	
	Toulouse	TOU	Ženeva		CNG	
FI	Helsinki	HEL	Locarno		LOC	
ZDRUŽENOKRALJESTVO	Aberdeen	ABD	CZ		Lucerne	LUC
	Belfast	BEL			St. Moritz	MOR
	Birmingham	BIR			St. Gallen	LAG
	Bristol	BIS			Sion	SIO
	Edinburgh	EDI			Vaduz	VAD
	Glasgow	GLA		Zürich	ZUR	
	London	LON		GR	Praga	PRA
Manchester	MAN	RO	Atene	ATH		
	Plymouth	PLY		Bukarešta	BUC	
HU	Budimpešta	BUD	BG	Sofia	SOF	

10.7 Nastavitev budilke

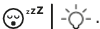
1. Za nekaj sekund pridržite gumb .
 - Vklopi se način nastavitve budilke.
 - Na zaslonu utripa trenutno nastavljena vrednost ur.
2. S  ali izberite želeno vrednost .
3. Ponovno pritisnite , dapotrdite svojo izbiro.
 - Na zaslonu utripa trenutno nastavljena vrednost minut.
4. S  ali izberite želeno vrednost .
5. Ponovno pritisnite  potrditev izbire in izhod iz načina nastavljanja.
 - Nastavljeni čas zbujanja je shranjen.
 - Vklopi se budilka in med števkami prikaza časa se prikaže simbol .
6. Pritisnite , da se prikaže nastavljeni čas alarma.
7. Za vklop ali izklop budilke znova pritisnite .
 - Ko je budilka aktivirana, se med števkami prikaza časa prikaže simbol .
 - Ko je budilka deaktivirana, simbol ni prikazan.

Opomba:

- Če 20 sekund ne pritisnete nobenega gumba, se način nastavitve samodejno zapre. Že nastavljeni parametri se shranijo.

10.8 Funkcija zaustavitve alarma / funkcija dremeža

Za izklop alarma ali uporabo funkcije dremeža sledite spodnjim korakom. Ko budilka zazvoni :



- Če želite deaktivirati budilko, pritisnite katero koli tipko, **razen** tipke površine na dotik na vrhu osnovne postaje **(2)**.
 - Alarm se izklopi, naslednji dan pa se bo ob nastavljeni uri ponovno oglasil.
- Če želite aktivirati funkcijo dremeža, pritisnite površino na dotik .
 - Alarm je utišán in se bo znova oglasil po 5 minutah.
 - Simbol **Z** med številkami prikaza časa utripa, **kar** pomeni, da je aktivirana funkcija dremeža.

Opomba:

- Ko je aktivirana funkcija dremeža, lahko odloženi alarm deaktivirate s pritiskom na katero koli tipko, **razen na** tipko površine na dotik na vrhu osnovne postaje **(2)**.
- Ko alarm zazvoni in ni pritisnjena nobena tipka, se alarm po 2 minutah ugasne.

10.9 Aktivacija osvetlitve

Za vklop osvetlitve ozadja ravnajte, kot sledi:

1. Pritisnite površino za dotik  |  :
 - Enkrat pritisnite: 100-odstotna osvetlitev
 - Pritisnite dvakrat: osvetlitev na 50 %.
 - 3-kratni pritisk: 10 % osvetlitev
 - Pritisnite štirikrat: osvetlitev pri 3 %.
 - 5-krat pritisnite: luči se ugasnejo

Opomba:

- V načinu omrežnega napajanja ostane osvetlitev prižgana na nastavljeni ravni.
- V baterijskem načinu se osvetlitev po 15 sekundah izklopi, da se prihrani energija baterije.

10.10 Nastavitev funkcije opozarjanja na temperaturo

Osnovna postaja ima funkcijo opozarjanja na temperaturo. Če temperatura preseže nastavljeno najvišjo/minimalno temperaturo, se vsako minuto oglasi opozorilni ton. Za nastavitev opozorilnih temperatur postopajte, kot sledi:

1. Za nekaj sekund pridržite gumb **ALERTS**.
 - Vključen je način nastavitve temperature opozorila.
 - Na zaslonu utripa trenutno nastavljena vrednost najvišje temperature.
2. Pritisnite ali **Y/MEM**, da nastavite zeleno vrednost.
3. Ponovno pritisnite gumb za **ALERTS** potrdite izbiro.
 - Na zaslonu utripa trenutno nastavljena vrednost najnižje temperature.
4. S **▲/CH** ali izberite zeleno vrednost **TEMP**.
5. Ponovno pritisnite **ALERTS** potrdite izbiro in zapustite način nastavitve temperature opozorila.
 - Zabeležene so opozorilne temperature.
 - Funkcija temperaturnega opozorila je aktivirana.

Če želite deaktivirati ali ponovno aktivirati funkcijo opozarjanja na temperaturo, ravnajte, kot sledi:

1. Pritisnite , da prikažete **ALERTS** nastavljeno temperaturo.
2. Pritisnite tipko **▲/CH** ali **Y/MEM**, da aktivirate ali deaktivirate funkcijo opozarjanja na najvišjo temperaturo.
 - Ko je aktivirana funkcija opozorila o najvišji temperaturi, se v polju zunanega senzorja (12) na zaslonu prikaže simbol **▲**.
 - Ko je funkcija opozarjanja na temperaturo deaktivirana, simbol ni prikazan.
3. Ponovno pritisnite gumb, **ALERTS** prikaže nastavljena najnižja temperatura.

4. Pritisnite **▲/CH** ali **▼MEM**, da aktivirate ali deaktivirate funkcijo temperaturnega opozorila za najnižjo temperaturo.
 - Ko je aktivirana funkcija temperaturnega opozorila za najnižjo temperaturo, se v polju zunanega senzorja **(12)** na zaslonu prikaže simbol **▼**.
 - Ko je funkcija opozarjanja na temperaturo deaktivirana, simbol ni prikazan.

Opomba:

- Če 20 sekund ne pritisnete nobenega gumba, se način nastavitve samodejno zapre. Že nastavljeni parametri se shranijo.

10.11 Prikaz minimuma/maximuma

Osnovna postaja vsak dan beleži najmanjše in največje vrednosti temperature in vlažnosti. Za prikaz vrednosti postopajte, kot sledi:

1. Pritisnite **▼MEM**
 - Najvišje vrednosti temperature in vlažnosti se prikažejo za 5 sekund.
2. Ponovno pritisnite **▼MEM**
 - Vrednosti najnižje temperature in vlažnosti se prikažejo za 5 sekund.
3. Ponovno pritisnite gumb, da **▼MEM** vrnete na standardni zaslon.

Opomba:

- Najmanjše/najvišje vrednosti se ponastavijo vsak dan ob 00:00.
- Če želite ročno ponastaviti najmanjše/najvišje vrednosti, za nekaj sekund pridržite **tipko** **▼MEM**

10.12 Kalibracija merilnih senzorjev

Izdelek je kalibriran v tovarni. Ponovno umerjanje običajno ni potrebno. Vendar lahko po potrebi ročno umerite merilne senzore osnovne postaje za temperaturo, vlago in atmosferski tlak. To storite na naslednji način:

1. Nekaj sekund držite pritisnjena gumba **CITY** in **ALERTS**
→ Aktiviran je način kalibracije.
→ Na zaslonu utripa trenutna nastavitve temperature.
2. S **tipko** **▲/CH** ali **▼/MEM** izberite želeno vrednost.
3. Ponovno pritisnite gumb za **potrditev** izbire. **SET/M**
→ Na zaslonu utripa trenutno nastavljen vrednost vlažnosti.
4. S **tipko** **▲/CH** ali **▼/MEM** izberite želeno vrednost.
5. Ponovno pritisnite gumb za **potrditev** izbire. **SET/M**
→ Na zaslonu utripa trenutno nastavljen vrednost zračnega tlaka.
6. Ponovno pritisnite gumb **SET/M**, da potrdite izbiro in zapustite način umerjanja.

Opomba:

- Če želite ponastaviti tovarniške nastavitve kalibracije, odklopite bazno postajo od napajanja, pridržite gumb in nato bazno **postajo** ponovno priključite na napajanje.

11 Odpravljanje težav

Problem	Vzrok	Rešitev
Meritve zunanjega senzorja niso prikazane ali so prikazane nepravilno.	Slaba povezava med zunanjim senzorjem in bazno postajo	Izklop in ponovni vklop zunanjega senzorja in bazne postaje Preverite napajanje Prepričajte se, da je izbran pravi kanal. Zunanji senzor postavite ob bazno postajo za povezavo. Prepričajte se, da je zunanji senzor v dosegu bazne postaje (največ 100 m). Prepričajte se, da v bližini ni virov motenj (npr. radijskih motenj). npr. bazne postaje, brezžična električna oprema itd.).
Zunanji senzor ni prepoznan		
Neverjetni odčitki meritev	Neppravilna namestitvev zunanjega senzorja	Bazno postajo in zunanji senzor postavite na primerno mesto (brez neposredne sončne svetlobe, stran od virov toplote itd.).
Prikaz temperature HH" "ali "LL	Izmerjene vrednosti zunaj merilnega območja	Upoštevajte predpisane okoljske pogoje (glejte "15 Tehnični podatki" na strani 34).

12 Čiščenje in vzdrževanje

Pomembne informacije:

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih topil. Lahko poškodujejo ohišje in povzročijo okvaro izdelka.
- Izdelka nikoli ne smete potopiti v vodo.
- Če izdelka dalj časa ne boste uporabljali, iz njega odstranite baterije. Iztokajoče baterije lahko poškodujejo izdelek.

1. Izdelek izključite iz električnega omrežja.
2. Izdelek očistite s suho krpo, ki ne pušča vlaken.

13 Odstranjevanje odpadkov

13.1 Izdelek



S tem simbolom mora biti označena vsa električna in elektronska oprema na evropskem trgu. Ta simbol označuje, da je treba to napravo po koncu življenjske dobe zbirati ločeno od nesortiranih gospodinjskih odpadkov.

Vsi lastniki izrabljenih aparatov jih morajo oddati v sortirni center za recikliranje. Končni uporabniki morajo ločiti uporabljene baterije in akumulatorje, ki niso vgrajeni v staro napravo, ter sijalke, ki jih jemogooče odstraniti iz izrabljene naprave, ne da bi jih uničili, preden jih oddajo na zbirnem mestu.

Distributerji električne in elektronske opreme so po zakonu dolžni brezplačno prevzeti rabljene naprave. Conrad ponuja naslednje možnosti **brezplačnega** prevzema (za več informacij obiščite našo spletno stran):

- v naših trgovinah Conrad
- iz zbirnih centrov, ki jih upravlja družba Conrad

- na zbirnih mestih javnih organov, pristojnih za odstranjevanje odpadkov, ali v sistemih za prevzem, ki jih vzpostavijo proizvajalci in distributerji v smislu zakona o električni in elektronski opremi (ElektroG).

Končni uporabnik je odgovoren za izbris osebnih podatkov, ki jih vsebuje naprava, ki jo je treba odstraniti.

Upoštevajte, da lahko v državah, ki niso Nemčija, za vračanje in recikliranje odpadkov veljajo druge obveznosti.

13.2 Baterije/akumulatorji

Odstranite morebitne vstavljene baterije/akumulatorje in jih zavrzite ločeno od izdelka. Končni potrošnik je zakonsko obvezan (uredba o odstranjevanju uporabljenih baterij), da vrne vse baterije/akumulatorje; prepovedano jih je odlagati med gospodinske odpadke.



Baterije/akumulatorji, ki vsebujejo strupene snovi, so označeni z nasprotnimi simboli, kar pomeni, da jih ne smete odlagati med gospodinske odpadke. Oznake za prevladujočo težko kovino so : Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznaka je navedena na baterijah/akumulatorjih, npr. pod simbolom koša za smeti, ki je prikazan na levi strani).

Izrabljene baterije lahko brezplačno vrnete v lokalni zbirni center, v eno od naših poslovalnic ali na katero koli prodajno mesto baterij. S tem boste izpolnili zakonske zahteve in pomagali varovati okolje.

Pred odstranjevanjem v celoti prekrijte izpostavljene kontakte baterij/akumulatorjev z lepilnim trakom, da preprečite kratek stik. Tudi če so baterije prazne, je lahko preostala energija, ki jo vsebujejo, nevarna v primeru kratkega stika (razbijanje, pregrevanje, požar, eksplozija).

14 Izjava o skladnosti (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, izjavlja, da je ta izdelek skladen z Direktivo 2014/53/EU.

- Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednji povezavi:
www.conrad.com/downloads

V iskalno polje vnesite številko naročila izdelka in prenesite izjavo EU o skladnosti v razpoložljivih jezikih.

15 Tehnični podatki

15.1 Napajanje

Vhodna napetost/tok Bazna postaja

(delovanje na omrežju 5 VDC, največ 6 W

Bazna postaja

(delovanje na baterije 1,5 V baterije AAA

Oddajnikna prostem.....1,5 V baterije AA

15.2 Napajalna enota

Napetost/tok..... 100- 240 V/AC, 50/60 Hz, max. 0,3 A

Napetost/tokizhod.....5 V/DC, največ 6 W

15.3 Merilno območje in natančnost

Merilno območje

Baznapostaja -10 do +50 °C, 1-99 % relativna vlažnost

Senzor zunanji-40 do +60 °C, 1 - 99 % relativna vlažnost

Natančnost meritev

Temperatura +/- 1,5 °C (+/- 1 °C od +10 do +30 °C)

Vlaga +/- 8 % (+/- 5 % od 40 do 70 % vlažnosti)
relativno)

15.4 Brežžični modul

Oddajnafrekvenca..... 433,05- 434,79 MHz

Oddajnamoč..... 4,11dBm

Največje območje max 100 m

15.5 Okoljski pogoji

Bazna postaja Pogoji

delovanje/shranjevanje -10 do +50 °C, relativna vlažnost 1-99 %.

Zunanji senzor.....

Pogoji

delovanje/shranjevanje-40 do +60 °C

Zaščitni razred

(zunanji senzor) IP54

15.6 Drugo

Dimenzije (Š x V x D) 112mm x 165 mm x 27 mm

Teža 427 g (osnovna postaja)