

Navodilo za uporabo



Digitalna meteorološka postaja
z brezžičnim zunanjim senzorjem



POMEMBNE INFORMACIJE PRED ZAČETKOM UPORABE

Vaša meteorološka postaja METEOTIME se razlikuje od običajnih meteoroloških postaj, ki le merijo trenutne vremenske pogoje. Ta meteorološka postaja posreduje vremenske podatke na osnovi signala METEOTIME, ki jih dnevno izračunavajo strokovnjaki s področja meteorologije z najmodernejšimi napravami.

Vaša meteorološka postaja sprejema kodiran signal METEOTIME, ki vsebuje podatke o vremenu. Ti podatki se v Švici prenašajo preko signala HGB, v Nemčiji pa preko DCF. Tako ima Vaša meteorološka postaja tudi radiofrekvenčno uro, ki prikazuje točen čas in se avtomatično prestavi z zimskega časa na poletni.

Meteorološka postaja MeteoTime ponuja 4-dnevno vremensko napoved za 60 meteoroloških regij v Evropi ter 2-dnevno napoved še za naslednjih 30 regij.

KAKO PREJETI DOBER SIGNAL?

Podobno kot pri brezžičnih signalih za mobilne telefone ali sprejem za radio/TV, je pri meteorološki postaji mogoče, da signala ne bo prejema povsod. Na naslednjih straneh so opisani nasveti za pravilno delovanje Vaše meteorološke postaje.

Zelo pomembno je mesto postavitve. Zato ima meteorološka postaja funkcijo Test (tipka TEST), s katero je mogoče preveriti kakovost signala v Vaši okolini in tako postajo postaviti na najboljše mesto.

Sprejem Vaše meteorološke postaje preverite kot je opisano v priročniku. Med tem izključite vse naprave (na primer TV), ki bi utegnile motiti sprejem. Meteorološko postajo postavite na izbrano mesto. Le-to naj bo od možnih virov motenj oddaljeno najmanj 1 meter.

Na prikazovalniku se pojavi napis GOOD RECEPTION (dober sprejem) ali BAD RECEPTION (slab sprejem). Če se pojavi napis GOOD RECEPTION, lahko Vašo meteorološko postajo pustite na tem mestu. Podatki se sprejemajo preko radiofrekvenčnega signala. V nekaj minutah se prikažeta aktualni čas in datum. Prenos vseh podatkov (vremenska napoved za vse regije in dnevi) lahko traja do 24 ur.

Za posvetovanje in eventualne reklamacije se najprej obrnite na center storitev za stranke, ki je pristojen za Vašo državo. Naslov centra je naveden v nadaljevanju.



MOŽNI VIRI MOTENJ

Za najboljši sprejem signala je treba ukrepati. HBG in DCF so oddajniki dolgih valov z velikim dosegom (na primer ca. 1500 km za signal DCF). Vendar pa lahko tudi pri oddajnikih dolgih valov pride do motenj, ki jih lahko povzročijo:

- betonske zgradbe, metalni deli ali električne naprave (npr. nakupovalni centri, razstave/sejmi);
- električne naprave kot so TV, računalnik, gospodinjski pripomočki, transformatorji, električne napeljave, radijski oddajniki ali železniške zvezе;
- prav tako lahko radijske valove motijo vplivi iz atmosfere;
- oddaljenost radijskega signala ter geografsko okolje (gore, itd.); zaradi oddaljenosti radijskega signala je prenos v južni Italiji in severni Skandinaviji slab;
- tako imenovane »mrtve točke«, ki onemogočajo sprejem, so mogoče povsod;
- sprejem je boljši na podeželju kot v mestih;
- ponoči je manj motenj kot podnevi; zato je ponoči sprejem boljši;
- na kakovost sprejema lahko vplivajo tudi slabe baterije;

PRENOS PODATKOV

METEOTIME prenaša podatke v točno določenih časovnih obdobjih skladno z UTC (UTC: npr. za Srednjo Evropo v zimskem času UTC+1, v poletnem času pa UTC+2. Za Veliko Britanijo in Portugalsko v zimskem času UTC, v poletnem pa UTC+1).

Ure prenosa (UTC)	predvidene za:
22:00 – 03:59	aktualni dan (DANES)
04:00 – 09:59	naslednji dan (JUTRI)
10:00 – 15:59	prihodnji dan (POJUTRIŠNJEM)
16:00 – 18:59	(ČEZ TRI DNI)
19:00 – 21:59	dodatnih 30 regij

V primeru, da je bil v zgoraj omenjenih časovnih obdobjih signal moten ali prekinjen, so napovedi nepopolne ali pa jih ni.

Embalaža vsebuje meteorološko postajo METEOTIME ter termo-higrometrični senzor za uporabo na prostem.

Meteorološka postaja METEOTIME ima vgrajen termo-higrometrični senzor za merjenje notranje vlažnosti zraka ter brezžični termo-higrometrični senzor za merjenje zunanjega temperature in vlažnosti zraka.

Glavne funkcije:

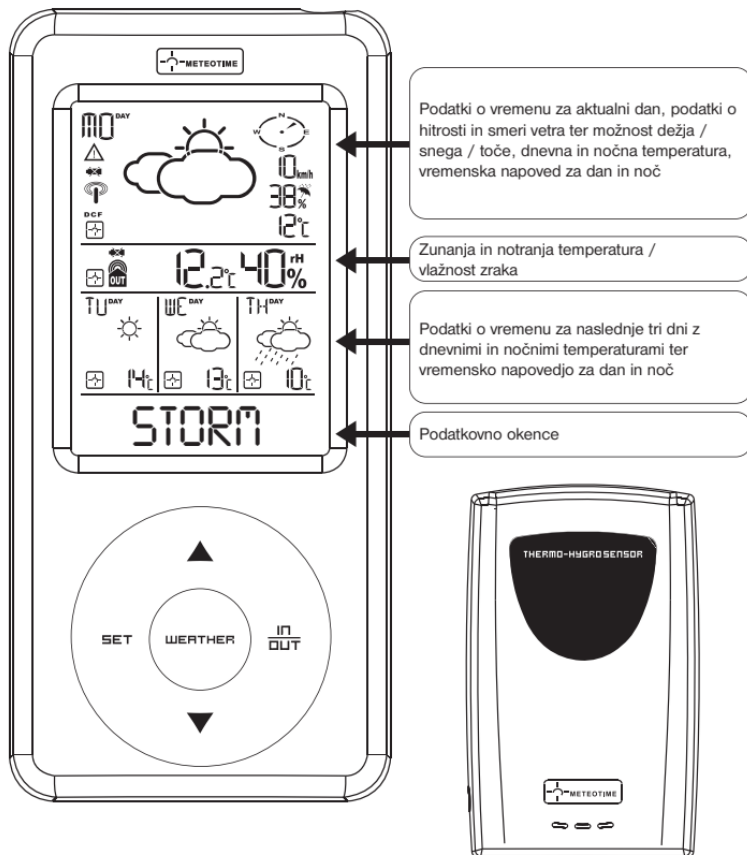
- vremenska napoved za aktualni dan in naslednje tri dni za 272 mest
- napoved možnosti dežja / snega / toče za aktualni dan
- hitrost in smer vetra za aktualni dan
- kanal 433 MHz zunanji termo-higrometer
- notranji termo-higrometer
- prikaz ure sončnega vzhoda in zahoda
- regionalni podatki o dnevni in nočni temperaturi (nočna temperatura za 4. dan se ne prikaže)
- podatki o kritičnem vremenskem stanju
- radiofrekvenčna ura in koledar
- nastavitev časovnega pasu
- modro osvetljeno ozadje
- napajanje s 4 x AA baterijami za meteorološko postajo ter 2 x AA baterijama za zunani senzor

Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG
DE-46414 Rhede · Germany

UVOD

Prikazovalnik METEOTIME kaže:

- vremenske podatke za aktualni dan
- zunanjio in notranjo temperaturo ter vlažnost zraka
- vremenske podatke za naslednje tri dni
- podatkovno okence kaže uro in datum, čas sončnega vzhoda in zahoda, mesta in podatke o kritičnem vremenskem stanju



Na sprejemni napravi (meteorološki postaji) je 8 tipk:

SET

- Izbor mesta ↔ ura sončnega vzhoda in zahoda ↔ čas + datum
- S pritiskom na tipko [SET] se po prikazovalniku premikate od mesta, časa in datuma do ure sončnega vzhoda in zahoda.
- Za izbor nastavitev <1> država, <2> časovni pas, <3> jezik, <4> kontrast prikazovalnika LCD 3 sekunde držite tipko [SET].

WEATHER

- Informacijski odpoklic pri kritičnem vremenskem stanju ali sprememba napovedi iz dneva na noc.



- Povišanje vrednosti med nastavljivo.
- Izbor enega izmed prednastavljenih mest.



- Zmanjšanje vrednosti med nastavljivo.
- Izbor enega izmed prednastavljenih mest.

LIGHT

- Vklop osvetlitve ozadja za 8 sekund; osvetlitev ozadja se avtomatično izklopi.

MEM

- Prikaz najvišje in najniže izmerjene temperature.
- Za brisanje podatkov o maksimalni in minimalni temperaturi 3 sekunde držite tipko [MEM].

TEST ✓

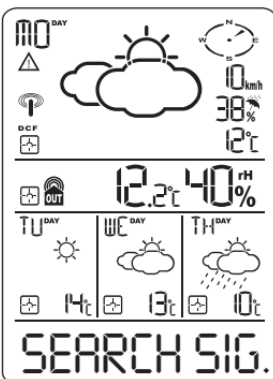
- Iskanje primerenega mesta postavitev meteorološke postaje z dobim sprejemom.
- Dodajanje mesta v Vaš osebni seznam ALI brisanje mesta iz Vašega osebnega seznama.
- Urejanje funkcije »Home Town«.

IN/OUT

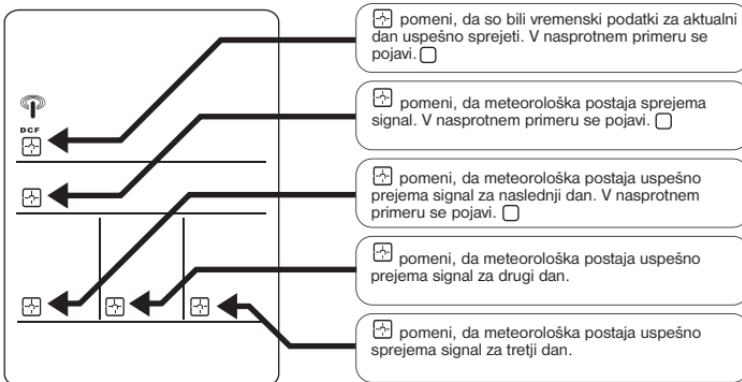
- Menjava prikaza zunanjega ↔ notranjega termo-higrometra.
- Za iskanje signala zunanjega senzorja 3 sekunde držite tipko [In/Out].

DELOVANJE

- Najprej vstavite baterije v termo-higro senzor in šele nato v meteorološko postajo.
- Meteorološka postaja avtomatično začne iskati signal radiofrekvenčne ure ter signal METEOTIME.



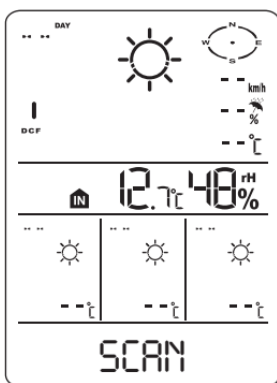
- Sprejem ure in datuma sledi že po nekaj minutah. Prenos vseh vremenskih podatkov za vse regije in dneve lahko traja do 24 ur.
- Potem, ko sta bila ura in datum uspešno sprejeta, se na prikazovalniku pojavi COUNTRY. (nastavitev države). Prikaz BRATISLAVA v podatkovnem okenu je tovarniško prednastavljeno mesto. Za spremembo nastavite mesta in države sledite naslednjim podatkom.
- Pri uspešnem sprejemu signala METEOTIME, se v drugi vrstici prikazovalnika pokaže simbol METEOTIME . V primeru slabega sprejema se pojavi simbol .



Če se simbol spremeni na , pomeni, da obstaja možnost motenj. Motnje lahko povzročajo električne naprave, kot npr. TV, računalnik, gospodinjski aparati itd. Motnje lahko prav tako povzročajo betonske stene, metal in druge električne naprave v zgradbi. Prav tako lahko pride do motenj, če je Vaše mesto postavite preveč oddaljeno od oddajnika radiofrekvenčnega signala.

S pomočjo funkcije [TEST] lahko poiščete primernejše mesto postavite.

- Pritisnite tipko [TEST] in v informacijskem okencu se prikaže SCAN (test sprejema).



- Poiščite primo mesto postavite za Vašo meteorološko postajo.
- utripa: preverjanje je vklopljeno in sprejem signala METEOTIME je dober. Meteorološko postajo lahko postavite na to mesto.
- utripa: preverjanje je vklopljeno in sprejem signala METEOTIME je slab. Poiščite boljše mesto postavite.
- Test traja približno eno minuto. S pritiskom na tipko [TEST] lahko preverjanje kadarkoli ponovno vklopite ali izklopite.

PREKLOP MESTO $\leftarrow \rightarrow$ SONČNI VZHOD IN ZAHOD $\leftarrow \rightarrow$ ČAS IN DATUM

- Potem, ko ste vstavili baterije, meteorološka postaja avtomatično išče radiofrekvenčni signal ure ter signal METEOTIME. Po uspešnem sprejemu signala METEOTIME se na prikazovalniku pojavi COUNTRY (nastavitev države). Po nekaj minutah se pojavi izbrano mesto.
- Za preklop na uro sončnega vzhoda in zahoda ALI na aktualni čas in datum mesta BRATISLAVA pritisnite tipko [SET].

BRATISLAVA $\xleftrightarrow{[SET]}$ 6:19 $\xleftrightarrow{[SET]}$ 19:38 $\xleftrightarrow{[SET]}$ 14:23 26 5

IZBOR DRŽAVE IN MESTA / MEST

- Tipko [SET] držite 3 sekunde. V podatkovnem okencu se prikaže COUNTRY. Za izbor želene države pritisnite tipko [▲] ali [▼].
Primer: izbrali ste državo SLOVENIA. V podatkovnem okencu se prikaže Nemčija.
- Za potrditev države pritisnite tipko [SET], (če ste izbrali npr. Nemčijo). V podatkovnem okencu se prikaže SELECT CITY.
- S pritiskom na tipko [▲] ali [▼] izberite želeno mesto Bratislava. Če izberete na primer mesto Bratislava, se prikaže.
- Za potrditev izbranega mesta pritisnite [TEST ✓]. ✓ se prikaže nad izbranim mestom in mesto Bratislavai se shrani v Vaš seznam.
- S pritiskom na tipko [▲] ali [▼] izberite še druga mesta in za potrditev pritisnite [TEST ✓]. V Vaš osebni seznam lahko shranite največ PET mest. V primeru, da želite shraniti več mest se v podatkovnem okencu pojavi MEM FULL (seznam je poln)
ALI
pritisnite tipko [SET] za izhod iz nastavitev in v podatkovnem okencu se prikaže EXIT.

POZOR: Če ste po vstavitvi baterij preskočili nastavitev mesta, se kot privzeta nastavitev avtomatsko nastavi Bratislava.

PRIKAZ VEČ MEST

Če ste izbrali več mest, npr. Bratislava, Ljubljana, Maribor, si lahko s pritiskom na tipko [▲] ali [▼] ogledate podatke za izbrano mesto. (Za prikaz podatkov pritisnite tipko [SET])
BRATISLAVA ← [▲/▼] → LJUBLJANA ← [▲/▼] → MARIBOR
Ob izboru drugega mesta se prikažejo ustrezni podatki o uri sončnega vzhoda in zahoda ter vremenski podatki.

BRISANJE IZBRANEGA MESTA / IZBRANIH MEST IZ SEZNAMA

- Tipko [SET] držite 3 sekunde. V podatkovnem okencu se prikaže COUNTRY. Za izbor želene države pritisnite tipko [▲] ali [▼].
Primer: izbrali ste državo SLOVENIA. V podatkovnem okencu se prikaže Nemčija.
- Za potrditev države pritisnite tipko [SET], (če ste izbrali npr. Nemčijo). V podatkovnem okencu se prikaže Stadtinst.
- S pritiskom na tipko [▲] ali [▼] izberite želeno mesto. Če izberete na primer mesto Bratislava, se prikaže.
- Za brisanje ✓ pritisnite [TEST ✓]. Mesto ste tako uspešno zbrisali s seznama.
- S pritiskom na tipko [▲] ali [▼] lahko izberete še druga mesta in jih s pritiskom na tipko [TEST ✓] izbrišete iz seznama
ALI
pritisnite tipko [SET] za izhod iz nastavitev in v podatkovnem okencu se prikaže EXIT.
Po 4 sekundah se prikazovalnik prestavi v modus Mesto-Datum-Čas.

INDIVIDUALNA NASTAVITEV IMENA MESTA POSTAVITVE

- Tipko [SET] držite 3 sekunde. V podatkovnem okencu se prikaže COUNTRY. Za izbor želene države pritisnite tipko [▲] ali [▼].
Primer: izbrali ste državo SLOVENIA. V podatkovnem okencu se prikaže Nemčija.
- Za potrditev države pritisnite tipko [SET], (če ste izbrali npr. Nemčijo). V podatkovnem okencu se prikaže CITY.
- S pritiskom na tipko [▲] ali [▼] izberite želeno mesto. Če izberete na primer mesto BRATISLAVA, se prikaže. Vstaviti želite mesto, ki leži v bližini BRATISLAVE.
- Pritisnite tipko [MEM]: na prvi poziciji v podatkovnem okencu utripa kazalček

Uporabite naslednje ukaze:

TIPKA	Funkcija
[▲] ali [▼] SET	izbor črke <1> potrditev izbrane črke, naprej na naslednjo pozicijo. ALI <2> Če niste vnesli nobene črke (kazalček utripa na zadnji poziciji), potrdite vnos in Vaše mesto postavitve bo v seznam vneseno pod tem vnosom.
TEST	Vrnitev kazalčka na predhodno pozicijo

** Mesto, ki ste ga izbrali za navedbo Vašega mesta postavitve ostane v seznamu pod svojim imenom.

- Za potrditev vnosa in izhod pritisnite [SET].

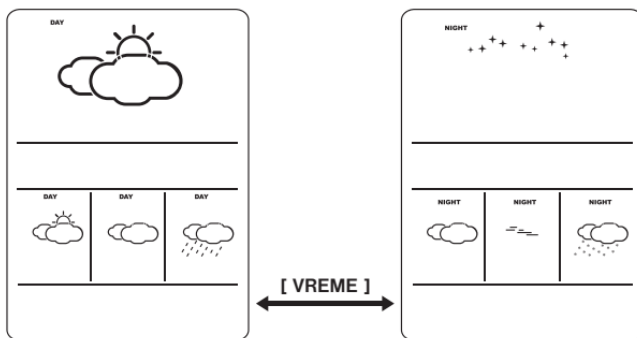
NASTAVITEV ČASOVNEGA PASU; JEZIK IN KONTRAST

- Tipko [SET] držite 3 sekunde. V podatkovnem okencu se prikaže COUNTRY.
- Znova pritisnite [SET] in v podatkovnem okencu se prikaže ZONE : 00H. S pritiskom na [▲] ali [▼] prilagodite časovni pas.
- Ponovno pritisnite tipko [SET] in v podatkovnem okencu se prikaže JEZIK. S [▲] ali [▼] izberite želen jezik. Izberate lahko med sedmimi jeziki: nemški, angleški, španski, francoski, italijanski, nizozemski in švedski.
- Pritisnite [SET] in v podatkovnem okencu se prikaže CONTRAST. [▲] ali [▼] prilagodite stopnjo kontrasta prikazovalnika LCD.
- Ponovno pritisnite tipko [SET] in v podatkovnem okencu se prikaže EXIT.
Po 4 sekundah se prikazovalnik avtomatično prestavi v modus Mesto-Datum-Čas.

POZOR: modus Nastavitev se po 60 sekundah izklopi, če v tem času niste izvedli nobene nastavitev. V podatkovnem okencu so potem prikazani podatki o mestu / uri sončnega vzhoda in zahoda / uri in datumu.

PREKLOP MED VREMENSKIMI PODATKI ZA DAN $\leftarrow \rightarrow$
VREMENSKIMI PODATKI ZA NOČ

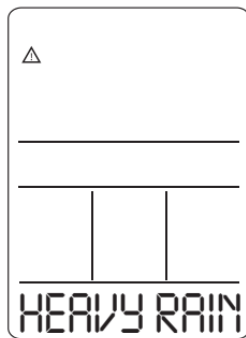
Meteorološka postaja glede na uro SONČNEGA VZHODA in ZAHODA avtomatično preklopi med vremenskimi podatki za dan in noč. Po uri sončnega vzhoda meteorološka postaja prikazuje VREMENSKO NAPOVED ZA DAN, po uri sončnega zahoda pa VREMENSKO NAPOVED ZA NOČ. Če so na prikazovalniku trenutno VREMENSKI PODATKI ZA NOČ, lahko s pritiskom na tipko [WEATHER] preklopite na VREMENSKE PODATKE ZA DAN (prikaz traja 10 sekund) in obratno.



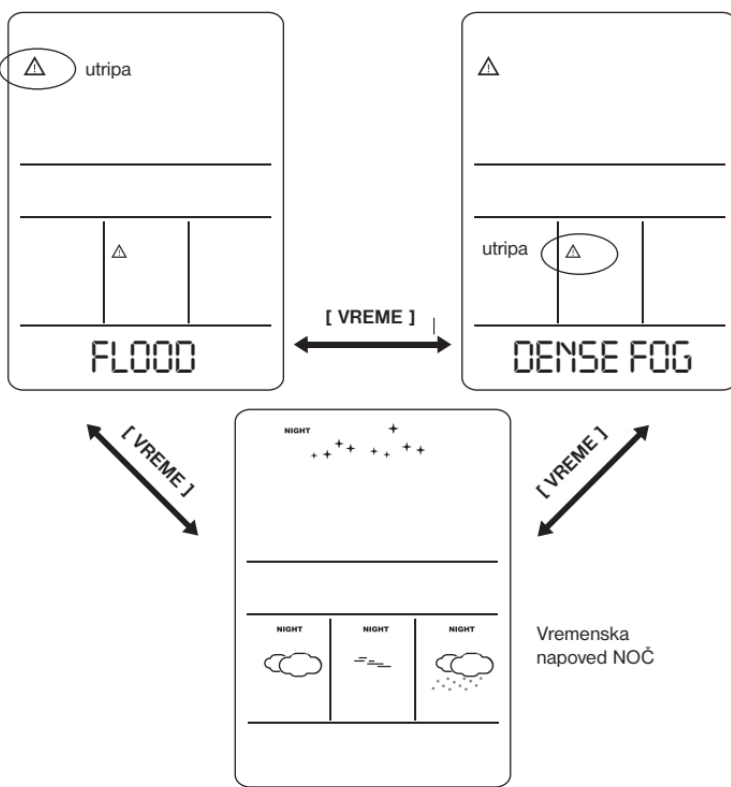
INFORMACIJE O KRITIČNEM VREMENSKEM STANJU

Vremenski signal METEOTIME vsebuje podatke o kritičnem vremenskem stanju za aktualni dan ter naslednje tri dni, kot so sunki vetra, ledeni dež, močan vihar, nevihta, močni UV, gosta meglja, sapica, maestral itd.

Opozorilni znak Δ se pojavi na dan, ko je znano kritično vremensko stanje.



V štirih dneh je mogočih tudi več napovedi kritičnega vremenskega stanja. Za branje posameznih podatkov o kritičnih vremenskih stanjih pritisnite tipko [WEATHER]. Opozorilni znak utripa ob tistem dnevu, katerega napoved kritičnega vremenskega stanja berete.



- Za vrnilitev na prikaz MESTO \longleftrightarrow SONČNI VZHOD IN ZAHOD \longleftrightarrow URA IN DATUM pritisnite tipko [SET]. Za branje podatkov o vremenu v podatkovnem okencu pritisnite [WEATHER] in prikazali se bodo podatki o dnevnem \longleftrightarrow nočnem vremenu ter kritičnih vremenskih stanjih.

V primeru, da ne pritisnete nobene tipke, prikaz avtomatično preklopi na podatke o kritičnem vremenskem stanju.

NOTRANJA / ZUNANJA TEMPERATURA IN VLAŽNOST ZRAKA

- Za preklop med prikazom notranje in zunanje temperature ter vlažnosti zraka pritisnite [IN/OUT].

12.7°C 48%^{rh} ← [IN/OUT] → **3.2°C 23%^{rh}**

- Za branje shranjenih podatkov o najvišji in najnižji temperaturi pritisnite [MEM].
- Za brisanje shranjenih podatkov o najnižji in najvišji temperaturi držite tipko [MEM].

POVEZAVA SENZORJA ZUNANJEGA TERMO-HIGROMETRA Z METEOROLOŠKO POSTAJO PO IZGUBLJENEM SIGNALU

Če meteorološka postaja ne prejema signala, se simbol zunanjega signala spremeni na

- [IN/OUT] držite 3 sekunde, dokler utripa signal za iskanje . Ko je sprejem signala zopet vzpostavljen, se pojavi simbol zunanjega signala .

OSVETLITEV OZADJA

- Za izklop osvetlitve ozadja prikazovalnika LCD 8 sekund držite tipko [LIGHT].

PRIKAZ PRI SLABIH BATERIJAH

- Prikaz pri slabih baterijah meteorološke postaje:
- Prikaz pri slabih baterijah zunanjega senzorja:

VREMENSKO STANJE / VREMENSKI PODATKI

Vremenska napoved za dan in noč se prikaže s pomočjo 15 simbolov.

Pomen	Dan	Noč	Pomen	Dan	Noč
Sončno (jasna noč)			Močan dež		
Spremenljivo			Frontalna nevhta		
Pretežno oblačno			Toplotna nevhta		
Oblačno			Dež pomešan s snegom		
Visoka megla			Snežna nevhta		
Megla			Snežni nalin		
Naliv			Sneženje		
Pršenje					

MESTA

V meteorološki postaji je shranjenih 272 mest. Za mesta, označena z * je možna le dvodnevna napoved.

DRŽAVA	Prikaz DRŽAVE v podatkovnem okencu DV322	MESTO	Prikaz MESTA v podatkovnem okencu DV322	REGIJA
ANDORRA	ANDORRA	ANDORRA LA VELLA*	AND.LA.VELLA*	70
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	ANTWERPEN	ANTWERPEN	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	BRUXELLES/BRUSSEL	BRUSSEL	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	CHARLEROI	CHARLEROI	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	LIEGE	LIEGE	6
BELGIQUE / BELGIË	B/BELGIUM	VERVIERS	VERVIERS	13
CESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ REP	BRNO	BRNO	50
CESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ REP	PLZEN	PLZEN	50
CESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ REP	PRAHA	PRAHA	50
CESKO / CZECH REPUBLIC	CZ/CZ REP	DECIN	DECIN	51
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	ALBORG	ALBORG	20
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	HERNING	HERNING	20
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	ARHUS	ARHUS	21
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	ODENSE	ODENSE	21
DANMARK / DENMARK	DK/DENMARK	KØBENHAVN	KØBENHAVN	23
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FRANKFURT AM MAIN	FRANKFURT.M	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KAIERSLAUTERN	KAIERSLAU	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KARLSRUHE	KARLSRUHE	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MANNHEIM	MANNHEIM	12
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HAGEN	HAGEN	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KOBLENZ	KOBLENZ	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	SIEGEN	SIEGEN	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	TRIER	TRIER	13
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DORTMUND	DORTMUND	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DUISBURG	DUISBURG	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DÜSSELDORF	DÜSSELDORF	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KÖLN	KÖLN	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MÜNSTER	MÜNSTER	14
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BREMERHAVEN	BREMERHAVEN	19
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HAMBURG	HAMBURG	19
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BREMEN	BREMEN	22
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HANNOVER	HANNOVER	22
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MAGDEBURG	MAGDEBURG	22
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KIEL	KIEL	24
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	LÜBECK	LÜBECK	24
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	ROSTOCK	ROSTOCK	24
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	AUGSBURG	AUGSBURG	25
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	INGOLSTADT	INGOLSTADT	25

DRŽAVA	Prikaz DRŽAVE v podatkovnem okencu DV322	MESTO	Prikaz MESTA v podatkovnem okencu DV322	REGIJA
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	REGENSBURG	REGENSBURG	25
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	ULM	ULM	25
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FRIEDRICHSHAFEN	FRIEDR.I.HFN	26
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KEMPTEN	KEMPTEN	26
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	MÜNCHEN	MÜNCHEN	26
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BAYREUTH	BAYREUTH	28
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	NÜRNBERG	NÜRNBERG	28
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	WÜRZBURG	WÜRZBURG	28
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	COTTBUS	COTTBUS	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DRESDEN	DRESDEN	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HALLE	HALLE	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	LEIPZIG	LEIPZIG	29
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	EISENACH	EISENACH	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	ERFURT	ERFURT	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HOF	HOF	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	JENA	JENA	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	PLAUEŃ	PLAUEŃ	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	ZWICKAU	ZWICKAU	30
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KONSTANZ	KONSTANZ	32
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FULDA	FULDA	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	GIESSEN	GIESSEN	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	GÖTTINGEN	GÖTTINGEN	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	KASSEL	KASSEL	37
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FREIBURG	FREIBURG	45
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	BERLIN	BERLIN	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FRANKFURT A. D. ODER	FRANKFURT.O	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	NEUBRANDENBURG	NEUB.R.BURG	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	POTSDAM	POTSDAM	52
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	DONAUESCHINGEN	DONAUESCH.	57
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	FREUDENSTADT	FREUDENST.	57
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	VILLINGEN-SCHWE.	VILL.-SCHWE.	57
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	HEILBRONN	HEILBRONN	59
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	PFORZHEIM	PFORZHEIM	59
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	STUTTGART	STUTTGART	59
DEUTSCHLAND / GERMANY	D / GER	TÜBINGEN	TÜBINGEN	59
EIRE / IRELAND	IRELAND	GALWAY*	GALWAY*	75
EIRE / IRELAND	IRELAND	DUBLIN*	DUBLIN*	76
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	MADRID*	MADRID*	64
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	BILBAO*	BILBAO*	65
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	PALMA DE MALLORCA*	PALMA-D.MAL*	67
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	VALENCIA*	VALENCIA*	68
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	BARCELONA*	BARCELONA*	69

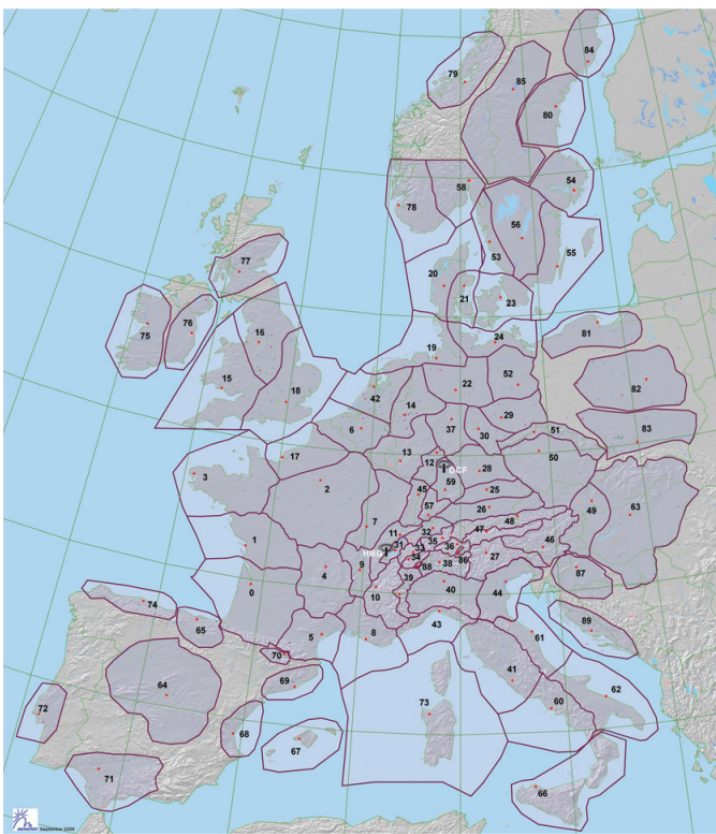
DRŽAVA	Prikaz DRŽAVE v podatkovnem okenu DV322	MESTO	Prikaz MESTA v podatkovnem okenu DV322	REGIJA
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	SEVILLA*	SEVILLA*	71
ESPAÑA / SPAIN	ES / SPAIN	GIJON*	GIJON*	74
FRANCE	FRANCE	BORDEAUX	BORDEAUX	0
FRANCE	FRANCE	BRIVE-LA-GAILLARDE	BRIVE-L-GA	0
FRANCE	FRANCE	PAU	PAU	0
FRANCE	FRANCE	TOULOUSE	TOULOUSE	0
FRANCE	FRANCE	LA ROCHELLE	LA_ROCHELL	1
FRANCE	FRANCE	LIMOGES	LIMOGES	1
FRANCE	FRANCE	POITIERS	POITIERS	1
FRANCE	FRANCE	LE MANS	LE MANS	2
FRANCE	FRANCE	PARIS	PARIS	2
FRANCE	FRANCE	REIMS	REIMS	2
FRANCE	FRANCE	TOURS	TOURS	2
FRANCE	FRANCE	TROYES	TROYES	2
FRANCE	FRANCE	BREST	BREST	3
FRANCE	FRANCE	NANTES	NANTES	3
FRANCE	FRANCE	RENNES	RENNES	3
FRANCE	FRANCE	CLERMONT-FERRAND	CLERMON-FE	4
FRANCE	FRANCE	MONTLUCON	MONTLUCON	4
FRANCE	FRANCE	SAINT-ETIENNE	ST-ETIENNE	4
FRANCE	FRANCE	BEZIERS	BEZIERS	5
FRANCE	FRANCE	MONTPELLIER	MONTPELLIE	5
FRANCE	FRANCE	PERPIGNAN	PERPIGNAN	5
FRANCE	FRANCE	LILLE	LILLE	6
FRANCE	FRANCE	DIJON	DIJON	7
FRANCE	FRANCE	METZ	METZ	7
FRANCE	FRANCE	NANCY	NANCY	7
FRANCE	FRANCE	AVIGNON	AVIGNON	8
FRANCE	FRANCE	MARSEILLE	MARSEILLE	8
FRANCE	FRANCE	NIMES	NIMES	8
FRANCE	FRANCE	TOULON	TOULON	8
FRANCE	FRANCE	LYON	LYON	9
FRANCE	FRANCE	VALENCE	VALENCE	9
FRANCE	FRANCE	CHAMBERY	CHAMBERY	10
FRANCE	FRANCE	GRENOBLE	GRENOBLE	10
FRANCE	FRANCE	ANNECY	ANNECY	11
FRANCE	FRANCE	BESANCON	BESANCON	11
FRANCE	FRANCE	AMIENS	AMIENS	17
FRANCE	FRANCE	CAEN	CAEN	17
FRANCE	FRANCE	LE HAVRE	LE HAVRE	17
FRANCE	FRANCE	ROUEN	ROUEN	17
FRANCE	FRANCE	EVIAN	EVIAN	31

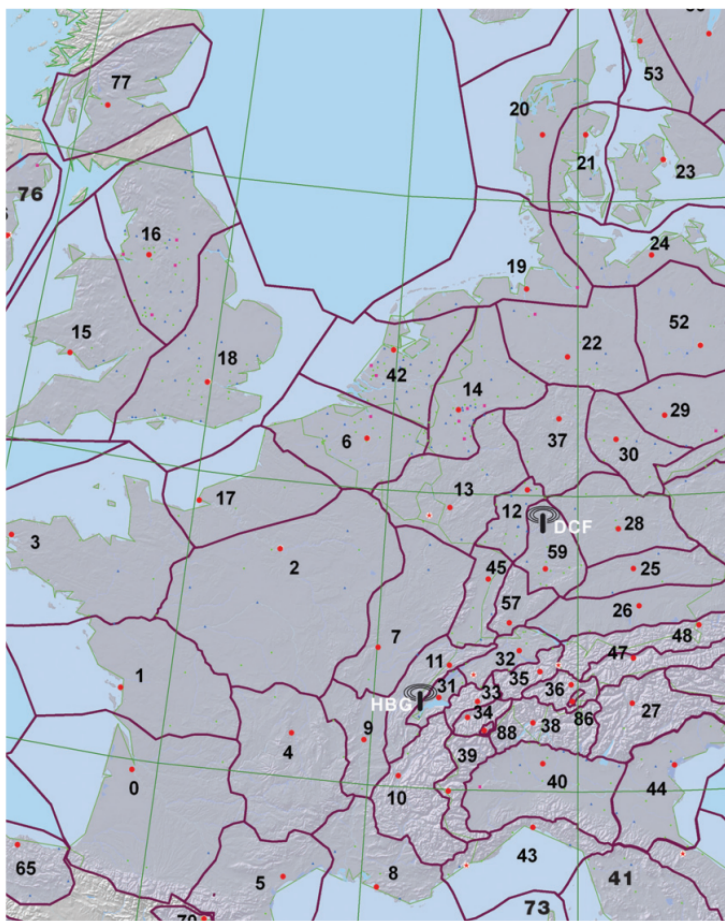
DRŽAVA	Prikaz DRŽAVE v podatkovnem okencu DV322	MESTO	Prikaz MESTA v podatkovnem okencu DV322FRANCE	REGIJA
CANNES	CANNES	43		
FRANCE	FRANCE	NICE	NICE	43
FRANCE	FRANCE	BELFORT	BELFORT	45
FRANCE	FRANCE	COLMAR	COLMAR	45
FRANCE	FRANCE	MULHOUSE	MULHOUSE	45
FRANCE	FRANCE	STRASBOURG	STRASBOURG	45
FRANCE	FRANCE	BASTIA*	BASTIA*	73
HRVATSKA / CROATIA	HR/CROATIA	ZAGREB*	ZAGREB*	87
HRVATSKA / CROATIA	HR/CROATIA	SPLIT*	SPLIT*	89
ITALIA / ITALY	I / ITALY	BOLZANO	BOLZANO	27
ITALIA / ITALY	I / ITALY	TRENTO	TRENTO	27
ITALIA / ITALY	I / ITALY	AOSTA	AOSTA	39
ITALIA / ITALY	I / ITALY	SESTRIERE	SESTRIERE	39
ITALIA / ITALY	I / ITALY	MILANO	MILANO	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	PARMA	PARMA	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	TORINO	TORINO	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	VERONA	VERONA	40
ITALIA / ITALY	I / ITALY	FIRENZE	FIRENZE	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	PISA	PISA	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	ROMA	ROMA	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	SIENA	SIENA	41
ITALIA / ITALY	I / ITALY	GENOVA	GENOVA	43
ITALIA / ITALY	I / ITALY	LA SPEZIA	LA SPEZIA	43
ITALIA / ITALY	I / ITALY	BOLOGNA	BOLOGNA	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	RIMINI	RIMINI	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	TRIESTE	TRIESTE	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	UDINE	UDINE	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	VENEZIA	VENEZIA	44
ITALIA / ITALY	I / ITALY	NAPOLI*	NAPOLI*	60
ITALIA / ITALY	I / ITALY	ANCONA*	ANCONA*	61
ITALIA / ITALY	I / ITALY	BARI*	BARI*	62
ITALIA / ITALY	I / ITALY	PALERMO*	PALERMO*	66
ITALIA / ITALY	I / ITALY	SASSARI*	SASSARI*	73
LIECHTENSTEIN	LI/LICHTEN	VADUZ	VADUZ	48
LUXEMBOURG	LUX	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	13
MAGYAR / HUNGARY	H/HUNGARY	GYÖR	GYÖR	49
MAGYAR / HUNGARY	H/HUNGARY	BUDAPEST*	BUDAPEST*	63
MONACO	MONACO	MONACO	MONACO	43
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	MAASTRICHT	MAASTRICHT	6
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	MIDDELBURG	MIDDELBURG	6
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	TERNEUZEN	TERNEUZEN	6
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	DEN HELDER	DEN HELDER	19

DRŽAVA	Prikaz DRŽAVE v podatkovnem okencu DV322	MESTO	Prikaz MESTA v podatkovnem okencu DV322	REGIJA
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	GRONINGEN	GRONINGEN	19
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	LEEUWARDEN	LEEUWARDEN	19
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	TEXEL	TEXEL	19
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	AMSTERDAM	AMSTERDAM	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ARNHEM	ARNHEM	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ASSEN	ASSEN	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	DEN HAAG	DEN HAAG	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	EINDHOVEN	EINDHOVEN	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	HAARLEM	HAARLEM	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	LELYSTAD	LELYSTAD	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ROTTERDAM	ROTTERDAM	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	S-HERTOGENBOSCH	S-HERTOGENB	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	UTRECHT	UTRECHT	42
NEDERLAND / NETHERLANDS	NL/NETHERL	ZWOLLE	ZWOLLE	42
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	DRAMMEN	DRAMMEN	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	FREDRIKSTAD	FREDRIKST.	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	OSLO	OSLO	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	TØNSBERG	TØNSBERG	58
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	STAVANGER*	STAVANGER*	78
NORGE / NORWAY	N / NORWAY	TRONDHEIM*	TRONDHEIM*	79
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	LINZ	LINZ	26
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	GRAZ	GRAZ	46
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	KLAGENFURT	KLAGENFURT	46
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	INNSBRUCK	INNSBRUCK	47
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	BREGENZ	BREGENZ	48
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	SALZBURG	SALZBURG	48
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	EISENSTADT	EISENSTADT	49
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	WIEN	WIEN	49
ÖSTERREICH / AUSTRIA	AU/AUSTRIA	SANKT PÖLTEN	ST.PÖLTEN	50
POLSKA / POLAND	PL/POLAND	WALBRZYCH	WALBRZYCH	51
POLSKA / POLAND	P/POLAND	GDANSK*	GDANSK*	81
POLSKA / POLAND	P/POLAND	WARSZAWA*	WARSZAWA*	82
POLSKA / POLAND	P/POLAND	KRAKOW*	KRAKOW*	83
PORTUGAL	P/PORTUGAL	LISBOA*	LISBOA*	72
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	DELEMONT	DELEMONT	11
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LA CHAUX-DE-FONDS	LA.CHAUX-D.F	11
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	FRIBOURG	FRIBOURG	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	GENEVE	GENEVE	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LAUSANNE	LAUSANNE	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	MONTPREUX	MONTPREUX	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	NEUCHATEL	NEUCHATEL	31
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	AARAU	AARAU	32

DRŽAVA	Prikaz DRŽAVE v podatkovnem okencu DV322	MESTO	Prikaz MESTA v podatkovnem okencu DV322	REGIJA
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BERN	BERN	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BIEL/BIENNE	BIENNE	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	FRAUENFELD	FRAUENFELD	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LUZERN	LUZERN	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SCHAFFHAUSEN	SCHAFFHAUS	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SOLOTHURN	SOLOTHURN	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ZUG	ZUG	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ZÜRICH	ZÜRICH	32
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ADELBODEN	ADELBODEN	33
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	GRINDELWALD	GRINDELWALD	33
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	INTERLAKEN	INTERLAKEN	33
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BRIG	BRIG	34
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	MARTIGNY	MARTIGNY	34
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SION	SION	34
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ALTDORF	ALTDORF	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	GLARUS	GLARUS	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SARNEN	SARNEN	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SCHWYZ	SCHWYZ	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ST. GALLEN	ST. GALLEN	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	STANS	STANS	35
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	CHUR	CHUR	36
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	DAVOS	DAVOS	36
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BELLINZONA	BELLINZONA	38
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LOCARNO	LOCARNO	38
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LUGANO	LUGANO	38
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	BASEL	BASEL	45
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	LIESTAL	LIESTAL	45
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	SAMEDAN*	SAMEDAN*	86
SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA	CH/SUISSE	ZERMATT*	ZERMATT*	88
SLOVENIJA / SLOVENIA	SLOVENIA	NOVA GORICA	NOVA GORICA	44
SLOVENIJA / SLOVENIA	SLOVENIA	LJUBLJANA	LJUBLJANA	46
SLOVENIJA / SLOVENIA	SLOVENIA	MARIBOR	MARIBOR	46
SLOVENSKO / SLOVAKIA	SLOVAKIA	BRATISLAVA	BRATISLAVA	49
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	MÄLÖ	MÄLÖ	23
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	GÖTEBORG	GÖTEBORG	53
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	HALMSTAD	HALMSTAD	53
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	GÄVLE	GÄVLE	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	STOCKHOLM	STOCKHOLM	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	UPPSALA	UPPSALA	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	VÄSTERAS	VÄSTERAS	54
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	KALMAR	KALMAR	55
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	LINKÖPING	LINKÖPING	55

DRŽAVA	Prikaz DRŽAVE v podatkovnem okencu DV322	MESTO	Prikaz MESTA v podatkovnem okencu DV322	REGIJA
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	VISBY	VISBY	55
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	BORAS	BORAS	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	JÖNKÖPING	JÖNKÖPING	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	KARLSTAD	KARLSTAD	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	ÖREBRO	ÖREBRO	56
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	SUNDSVALL*	SUNDSVALL*	80
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	UMEA*	UMEA*	84
SVERIGE / SWEDEN	S/SWEDEN	ÖSTERSUND*	ÖSTERSUND*	85
UNITED KINGDOM	UK	BRISTOL	BRISTOL	15
UNITED KINGDOM	UK	PLYMOUTH	PLYMOUTH	15
UNITED KINGDOM	UK	SWANSEA	SWANSEA	15
UNITED KINGDOM	UK	BIRMINGHAM	BIRMINGHAM	16
UNITED KINGDOM	UK	LIVERPOOL	LIVERPOOL	16
UNITED KINGDOM	UK	MANCHESTER	MANCHESTER	16
UNITED KINGDOM	UK	NEWCASTLE UPON TYNE	NEWCASTLE	16
UNITED KINGDOM	UK	SHEFFIELD	SHEFFIELD	16
UNITED KINGDOM	UK	BRIGHTON	BRIGHTON	18
UNITED KINGDOM	UK	CAMBRIDGE	CAMBRIDGE	18
UNITED KINGDOM	UK	KINGSTON UPON HULL	KINGSTON	18
UNITED KINGDOM	UK	LONDON	LONDON	18
UNITED KINGDOM	UK	OXFORD	OXFORD	18
UNITED KINGDOM	UK	BELFAST*	BELFAST*	76
UNITED KINGDOM	UK	GLASGOW*	GLASGOW*	77
VATICANO / VATICAN CITY	V/VATICANO	CITTA DEL VATICANO	VATICANO	41





PODATKI O KRITIČNIH VREMENSKIH SITUACIJAH V 10 BESEDAH, V RAZLIČNIH JEZIKIH

Angleški jezik	Angleška kratica v podatkovnem okencu
HEAVY WEATHER	HEAVY.WEATH.
HEAVY WEATHER day	HEAVY.WEATH.
HEAVY WEATHER night	HEAVY.WEATH.
STORM	STORM
STORM DAYTIME	DAY.STORM
STORM NIGHTTIME	NIGHT.STORM
STRONG GUST DAYTIME	DAY.GUST
STRONG GUST NIGHTTIME	NIGHT.GUST
FREEZING RAIN A.M.	FROZEN.RAIN
FREEZING RAIN A.M.	FROZEN.RAIN
FREEZING RAIN NIGHTTIME	FROZEN.RAIN
FINE PARTICLES PM10	PARTICLES
OZONE	OZONE
IRRADIATION	IRRATE
FLOOD	FLOOD
DENSE FOG	DENSE FOG
HEAVY RAIN	HEAVY RAIN
HEAVY RAIN	HEAVY RAIN
HEAVY SNOWFALL	HEAVY SNOW
HEAVY THUNDERSTORM	THUNDER
STRONG UV	STRONG UV
DENSE FOG DAYTIME	DENSE FOG
HEAVY RAIN DAYTIME	RAIN
HEAVY RAIN DAYTIME	RAIN
HEAVY SNOWFALL DAYTIME	HEAVY SNOW
THUNDERSTORM DAYTIME	THUNDER
DENSE FOG NIGHTTIME	DENSE FOG
HEAVY RAIN NIGHTTIME	HEAVY RAIN
HEAVY RAIN NIGHTTIME	HEAVY RAIN
HEAVY SNOWFALL NIGHT	HEAVY SNOW
THUNDERSTORM NIGHTTIME	THUNDER
FOEHN	FOEHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

Nemški jezik	Nemška kratica v podatkovnem okencu
SCHWERES WETTER	UNWETTER
SCHWERES WETTER TAG	UNWETTER_T
SCHWERES WETTER NACHT	UNWETTER_N
STURM	STURM
STURM AM TAGE	STURM.TAG
STURM NACHTS	STURM.NACHT
AM TAG BÖIGER WIND	WINDBÖE.T
NACHTS BÖIGER WIND	WINDBÖE.N
EISREGEN VORMITTAGS	EISREGEN
EISREGEN NACHMITTAGS	EISREGEN
EISREGEN NACHTS	EISREGEN
FEINSTAUB PM10	FEINSTAUB
OZON	OZON
RADIOAKTIVE STRAHLUNG	RA. STRAHL.
HOCHWASSER	HOCHWASSER
DICHTER NEBEL	NEBEL
STARKE REGENFÄLLE	ST. REGEN
STARKE NIEDERSCHLÄGE	ST. NIEDERS.
STARKE SCHNEEFÄLLE	ST. SCHNEE
STARKE GEWITTER	ST.GEWITTER
STARKE UV-STRÄHLUNG	ST. UV-STR.
TAGS DICHTER NEBEL	NEBEL_T
TAGS STARKER REGEN	REGEN_T
TAGS STARKER NIEDERSCHL.	NIEDERS_T
TAGS STARKE SCHNEEFÄLLE	ST.SCHNEE_T
TAGS STARKE GEWITTER	GEWITTER_T
NACHTS DICHTER NEBEL	NEBEL_N
NACHTS STARKER REGEN	REGEN_N
NACHTS STARK.NIEDERSCHL.	NIEDERS_N
NACHTS STARK.SCHNEEFAELL	ST.SCHNEE_N
NACHTS STARKE GEWITTER	GEWITTER_N
FÖHN	FÖHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

PODATKI O KRITIČNIH VREMENSKIH SITUACIJAH V 10 BESEDAH, V RAZLIČNIH JEZIKIH

Nizozemski jezik	Nizozemska kratica v podatkovnem okencu
ZWAAR WEER	ZWAAR WEER
ZWAAR WEER OVERDAG	ZW WEER_D
ZWAAR WEER'S NACHTS	ZW WEER_N
STORM	STORM
STORM OVERDAG	STORM_D
STORM'S NACHTS	STORM_N
WINDSTOTEN OVERDAG	WINDST_D
WINDSTOTEN'S NACHTS	WINDST_N
IJZEL IN DE OCHTEND	IJZEL_O
IJZEL IN DE MIDDAG	IJZEL_M
IJZEL IN DE NACHT	IJZEL_N
FIJNE DEELTJES PM10	FIJNSTOF
OZON	OZON
RADIOACTIEVE STRALING	RAD ACT ST
HOOGWATER	HOOGWATER
DICHTE MIST	D MIST
ZWARE REGEN	ZW REGEN
ZWARE NEERSLAG	ZW REGEN
ZWARE SNEEUWVAL	ZW SNEEUW
ZWARE ONWEERSBUIEN	ZW ONWEER
STERKE UV STRALING	ST UV STR
DICHTE MIST OVERDAG	D MIST_O
ZWARE REGEN OVERDAG	ZW REGEN_O
ZWARE NEERSLAG OVERDAG	ZW REGEN_O
ZWARE SNEEUWVAL OVERDAG	ZW SNEEUW
ZWAAR ONWEER OVERDAG	ZW ONWEER
DICHTE MIST'S NACHTS	D MIST_N
ZWAAR WEER'S NACHTS	ZW REGEN_N
ZWARE NEERSLAG'S NACHTS	ZW REGEN_N
ZWARE SNEEUW'S NACHTS	ZW SNEEUW
ZWAAR ONWEER'S NACHTS	ZW ONWEER
FÖHN	FÖHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

Španski jezik	Španska kratica v podatkovnem okencu
AVISO METEOROLOGICO	AVIS_METEO
AVISO METEOROLOGICO Dia	AVIS.MET_D
AVISO METEOROLOG. NOCHE	AVIS.MET_N
TEMPORAL	TEMPORAL
TEMPORAL dia	TEMPORAL_D
TEMPORAL POR LA NOCHE	TEMPORAL_N
RACHAS FUERTES Dia	RACHAS_F_D
RACHAS FUERTES NOCHE	RACHAS_F_N
LLUVIA HELADA MANANA	LLUV.HEL_M
LLUVIA HELADA TARDE	LLUV.HEL_T
LLUVIA HELADA NOCHE	LLUV.HEL_N
POLVO	FINO PM10 POLVO_FINO
OZONO	OZONO
RADIACION RADIOACTIVA	RADIA.RADIO
INUNDACION	INUNDACION
NIEBLA DENSA	NIEB_DENSA
LLUVIAS FUERTES	LLUVIAS_F
PRECIPITACIONES FUERTES	PRECIPIT.FU
NEVADAS FUERTES	NEVAD.FUER
TORMENTAS FUERTES	TORMENT_FU
RADIACION UV FUERTE	RAD_UV-FUE
NIEBLA DENSA Dia	NIEB.DEN_D
LLUVIA FUERTE Dia	LLUV.FUE_D
PRECIPITAC. FUERTES Dia	PRECIP.F_D
NEVADAS FUERTES Dia	NEV.FUER_D
TORMENTA FUERTE Dia	TORMEN.F_D
NIEBLA DENSA NOCHE	NIEB.DEN_N
LLUVIA FUERTE NOCHE	LLUV.FUE_N
PRECIPIT. FUERTES NOCHE	PRECIP.F_N
NEVADA FUERTE NOCHE	NEV.FUER_N
TORMENTA FUERTE NOCHE	TORMEN.F_N
FOEHN	FOEHN
BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

PODATKI O KRITIČNIH VREMENSKIH SITUACIJAH V 10 BESEDAH, V RAZLIČNIH JEZIKIH

Italijanski jezik	Italijanska kratica v podatkovnem okencu
CONDIZIONI DIFFICILI	COND ESTR
CONDIZIONI DIFFICILI GIORNO	COND EST G
CONDIZIONI DIFFIC.NOTTE	COND EST N
TEMPESTA	TEMPESTA
TEMPESTA DIURNA	TPS DIURNA
TEMPESTA NOTT.	TPS NOTT.
FORTI RAFFICHE DIURNE	RAFF.DIURN
FORTI RAFFICHE NOTT.	RAFF.NOTT
PIOGGIA GELIDA MATT.	NEVISCHIO
PIOGGIA GELIDA POMERID.	NEVISCHIO
PIOGGIA GELIDA NOTT.	NEVISCHIO
POLVERI FINI RESPIRAB.	POLV.FINI
OZONO	OZONO
RADIOATTIVITA	RADIAZIONI
INONDAZIONE	INONDAZ.
FITTA NEBBIA	NEBBIA
FORTE PIOGGIA	PIOGGIA
FORTI PRECIPIT.	PRECIP INT
FORTE NEVICATA	NEVICATA
FORTE TEMPORALE	TEMPORALE
FORTI IRRADIAZIONI UV	HIGH UV
FITTA NEBBIA DIURNA	NEBBIA DR
FORTE PIOGGIA DIURNA	PIOGGIA DR
FORTI PRECIPITAZ. DIUR.	PRECIP INT
TEMPESTA DI NEVE DIURNA	TPS NEVE D
FORTE TEMPORALE DIURNO	TPR DIURNO
FITTA NEBBIA NOTT.	NEBBIA NOT
FORTE PIOGGIA NOTT.	PIOGGIA N
FORTI PRECIPITAZ. NOTT.	TPR NOTT
FORTE NEVICATA NOTT.	NEVE INT
FORTE TEMPORALE NOTT.	TPR NOTT
FOEHN	FOEHN
BISE	BISE
MISTRAL	MAESTRALE
SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTANA	TRAMONTANA

Francoski jezik	Francoska kratica v podatkovnem okencu	Švedska kratica v podatkovnem okencu
TEMPS LOURD	TEMPS.LOURD	KRIT. VÄDER
TEMPS LOURD JOUR	TEMPS.LOURD	KRI. VÄD. D
TEMPS LOURD NUIT	TEMPS.LOURD	KRI. VÄD. N
TEMPETE	TEMPETE	STORM
TEMPETE JOUR	TEMPETE	STORM D
TEMPETE NUIT	TEMPETE	STORM N
RAFALES VIOLENTES JOUR	VIOLENTES	VINDBYAR D
RAFALES VIOLENTES NUIT	VIOLENTES	VINDBYAR N
PLUIE VERGLACANTE MATIN	PLUIE_VER	IS/REGN FM
PLUIE VERGLA.APRES-MIDI	PLUIE_VER	IS/REGN EM
PLUIE VERGLACANTE NUIT	PLUIE_VER	IS/REGN N
POUSSIERE FINE PM10	FINE_PM10	STOFT PM10
OZONE	OZONE	OZON
IRRADIATION	IRRATE	STRALNING
INONDATION	INONDATION	FLOD
BROUILLARD EPAIS	BROUILLARD	TÄTDIMMA
FORTE PLUIE	FORTE.PLUIE	KRAFT.REGN
FORTE PLUIE	FORTE.PLUIE	KRAFT.REGN
FORTE CHUTE NEIGE	FORTE.NEIGE	KR. SNÖFALL
ORAGE VIOLENT	ORAGE VOIL.	KRAFT.ASKV
FORTE IRRADIATION UV	FORTE UV	HÖG UV STR
BROUILLARD EPAIS JOUR	BROUILL_J	TÄTDIMMA D
FORTE PLUIE JOUR	FORTE.PLU_J	KR. REGN D
FORTE PRECIPIT. JOUR	FORTE.PRE_J	KR. REGN D
FORTE CHUTE NEIGE JOUR	FORTE.NEIGE	KR. SNÖ D
ORAGE VIOLENT JOUR	ORAGE	ASKVÄDER
BROUILLARD EPAIS NUIT	BROUILL_N	TÄTDIMMA N
FORTE PLUIE NUIT	FORTE.PLU_N	KR. REGN N
FORTE PLUIE NUIT	FORTE.PLU_N	KR. REGN N
FORTE CHUTE NEIGE NUIT	FORTE.NEI_N	KR. SNÖ N
ORAGE VIOLENT NUIT	ORAGE_N	ASKVÄDER
FOEHN	FOEHN	FÖHN
BISE	BISE	BISE
MISTRAL	MISTRAL	MISTRAL
SCIROCCO	SCIROCCO	SCIROCCO
TRAMONTAGNE	TRAMONTAGN	TRAMONTANA

ROČNA NASTAVITEV V 10 BESEDAH, V RAZLIČNIH JEZIKIH

Angleški jezik	Angleška kratica v podatkovnem okenu
SEARCH SIGNAL	SEARCH SIG.
SELECT CITY	CITY
SELECT COUNTRY	COUNTRY
TIME ZONE	ZONE
HOURS	HR
RECEPTION TEST	SCAN
CONTRAST.	CONTRAST.
MEMORY FULL	MEM.FULL
EXIT SETMODE	EXIT

Nemški jezik	Nemška kratica v podatkovnem okenu
SUCHE SIGNAL	SUCHE SIG.
STADT EINSTELLEN	STADT.EINST.
LAND EINSTELLEN	LAND EINST.
ZEITZONE	ZONE
STUNDEN	H
EMPFANGSTEST	EMPF. TEST
KONTRAST.	KONTRAST.
SPEICHER VOLL	SPEICHER_V
EINSTELLUNG VORGENOMMEN	EINST. VORG.

Nizozemski jezik	Nizozemska kratica v podatkovnem okenu
SIGNAAL ZOEKEN	SIGN ZKN
STAD INSTELLEN	STAD INST
LAND INSTELLEN	LAND INST
TIJD ZONE	ZONE
UREN	HR
SIGNAAL TEST	SIGN TEST
DISPLAY CONTRAST.	CONTRAST.
GEHEUGEN VOL	GEH VOL
INSTELLEN VERLATEN	INST VERL

Španski jezik	Španska kratica v podatkovnem okencu
BUSCAR UNA SENAL SELECCIONAR LA CIUDAD SELECCIONAR EL PAIS ZONA HORARIA HORAS PRUEBA DE RECEPCION CONTRAST. MEMORIA POR COMPLETO AJUSTE REALIZADO	BUSCAR.SEN SELEC.CIUD SELEC.PAIS ZONA HR PRUEB.REC CONTRAST. MEMO_COMP AJUST.REAL

Italijanski jezik	Italijanska kratica v podatkovnem okencu
RICERCA SEGNALE SCELTA DELLA CITTA SCELTA DEL PAESE ZONA ORARIA ORE PROVA RICEZIONE CONTRASTO MEMORIA PIENA REGOLAZIONE FATTA	SEARCH S.CITTA' S.PAESE ZONA HR PROVA RX. CONTRST. MEM PIENA SALVATO

Francoski jezik	Francoska kratica v podatkovnem okencu	Švedska kratica v podatkovnem okencu
CHERCHE SIG CHOIX DE LA VILLE CHOIX DU PAYS FUSEAU HORAIRE HRS TEST DE RECEPTION CONTRASTE. MEMOIRE PLEINE REGLAGE EFFECTUE	CHERCHE.SIG CHOIX_VILL CHOIX_PAY FUSEAU H TEST_REC CONTRASTE. MEM_PLEIN REGLAGE.EFF	SÖK SIGNAL VÄLJ STAD VÄLJ LAND ZONE HR MOTT. TEST KONTRAST. MEM. FULLT EXIT SETM.

Specifikacije za zunanjo in notranjo temperaturo ter vlažnost zraka

Merilno območje temperature:	-40 °C do 70 °C
Ločljivost temperature:	0,1 °C
Natančnost temperature:	+/- 1 °C
Merilno območje vlažnosti zraka:	R.H. 1% do 99%
Ločljivost vlažnosti zraka:	1%
Natančnost vlažnosti zraka:	+/- 5% (med vrednostmi 25% - 80%)
Prenosna frekvenca:	433 MHz
Območje prenosa:	največ 30 metrov (območje brez ovr)

Za napajanje meteorološke postaje so potrebne 4 AA baterije.

Za napajanje termo-higrometra za uporabo na prostem sta potrebni 2 AA bateriji.

Garancija

Garancijo prevzamemo za dobo 5 let od datuma nakupa. Prosimo, da račun shranite kot dokazilo nakupa. Naš produkt je izdelan po najnovejših metodah in njegova kakovost je natančno preverjena.

Za posvetovanje in eventualne reklamacije se najprej obrnite na center storitev za stranke, ki je pristojen za Vašo državo. Naslov centra je naveden v nadaljevanju.

V času garancije brezplačno odpravimo vse eventualne napake v materialu ali proizvodnji. Garancija ne pokriva okvar, ki jih je zakrivil uporabnik ali ki so nastale zaradi napačnega ravnanja uporabnika ter okvar, ki so nastale zaradi poskusov popravila s strani neavtorizirane tretje osebe in podobno. V primeru popravila oz. zamenjave izdelek pošljite na center storitev za stranke ali neposredno na Meade Instruments Europe.

POMEMBNO v primeru vrnitve:

Pazite, da izdelek pošljete skrbno zapakiran. Po možnosti uporabite originalno embalažo. Priložite kopijo računa in kratek opis motnje.

Service-Center:

ABC Container d.o.o.

Ferrarska 17

SI 6000 Koper

Service Hotline: 0-5-630-1188

e-mail:4cast.service@bresser.de