

Bezdrátová meteostanice BARO s RCC



Model: RS8718NPC5B

Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.



Hlavní funkce

- 12 funkčních tlačítek: nastavení, režim, nahoru, dolů, kanál, opakované buzení, město, ukazatel tepla, maximum/minimum, °C/°F, upozornění, historie
- Výběr mezi 12 a 24 hodinovým režimem, zobrazení hodin, minut, vteřin
- Dvojitý budík
- Zobrazení času východu a západu slunce
- Zobrazení roku (týdne), měsíce, data
- Předpověď počasí: slunečno, polojasno, zataženo, déšť/sníh, průtrž mračen/sněhová bouře
- Zaznamenání hodnot tlaku za posledních 12 hodin
- Výběr mezi jednotkami tlaku mb/hpa. Zobrazení vývoje tlaku vzduchu.
- Rozmezí vnitřních teplot: 0°C ~ +50°C, rozmezí vnitřní vlhkosti: 20% ~ 90%
- Rozmezí venkovních teplot: -20°C ~ +60°C, rozmezí venkovní vlhkosti: 20% ~ 90%
- Zobrazení vývoje vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti
- Záznam maximálních/minimálních hodnot vnitřní/vnější teploty/vlhkosti
- Ukazatel vnitřní/venkovní teploty
- Ukazatel zátěže: sucho, příjemně, mokro
- Upozornění na vnitřní teplotu: +70°C / -10°C a na venkovní teplotu: +70°C / -40°C
- Zaznamenávání venkovní teploty/vlhkosti: až 3 kanály
- Výběr jednotek teploty mezi °C a °F
- Automatické nastavení času RCC

Veškeré zobrazované hodnoty přístroje jsou orientační a nelze jím nahrazovat laboratorní normované přístroje.

Zapnutí ON a RESET

- Po zapnutí přístroje ON nebo RESET celý display se rozsvítí na 3 sekundy, po „BI“ přístroj začne detekovat teplotu, vlhkost a čas. To může trvat až 15 minut. Nevolte po tuto dobu načítání žádné funkce. Pokud nedojde k načtení času meteostanici restartujte vyndáním baterií a umístěte meteostanici po dobu nezbytnou pro načtení času na jiné místo popř. nastavte čas ručně viz kapitola nastavení času ručně.. Poté zmáčkněte „UP“ nebo „DOWN“ a nastavte nadmořskou výšku (pokud do 30 sekund nezmačknete žádné tlačítko, režim nastavení opustíte)

automaticky). Po zmáčknutí „HIS“ ukončíte režim nastavení nadmořské výšky a přístroj detekuje tlak vzduchu. Po dobu 3 minut automaticky začne příjem RF. Pokud chcete ukončit, zmáčkněte „DOWN“.

Funkce	Režim	Nastavení	Nahoru	Dolů	Ukazatel teploty	Opakované buzení	Kanal	Maximum/minimum	Historie	Upozornění	°C/°F	Město
Normální režim	Stisknout	Kontrola budíku	Výšář mezi °C a °F	Přepínačí časové pásmo +1, -2, -1	Kontrola ukazatele	Vstup do opakovaného buzení	Přepínačí režim CH1, CH2 a CH3	Zobrazení minimální/maximální teploty/vlhkosti	Kontrola zrušení nastavení tlaku vzduchu za posledních 12 hodin	Zapnutí/vypnutí upozornění	Výšář mezi °C a °F	-
	Podržet	-	-	-	--	-	Vymazání aktuálního kanálu	Vymazání všech zobrazených hodnot teploty/vlhkosti	Vstup do nastavení	Vstup do nastavení upozornění	-	Vstup do nastavení režimu
Nastavení času	Stisknout	-	Jeden krok dopředu	Jeden krok zpět	--	-	-	-	-	-	-	-
	Podržet	-	8 kroků za větrinu dopředu	8 kroků za větrinu zpět	--	-	-	-	-	-	-	-
Nastavení budíku	Stisknout	-	Jeden krok dopředu	Jeden krok zpět	--	-	-	-	-	-	-	-
	Podržet	-	8 kroků za větrinu dopředu	8 kroků za větrinu zpět	--	-	-	-	-	-	-	-
Nastavení tlaku	Stisknout	-	Jeden krok dopředu	Jeden krok zpět	--	-	-	-	Potvrzení nastavení	-	-	-
	Podržet	-	8 kroků za větrinu dopředu	8 kroků za větrinu zpět	--	-	-	-	-	-	-	-
Nastavení teploty	Stisknout	-	Jeden krok dopředu	Jeden krok zpět	--	-	-	-	-	-	-	-
	Podržet	-	8 kroků za větrinu dopředu	8 kroků za větrinu zpět	--	-	-	-	-	Potvrzení nastavení	-	-
Režim město	Stisknout	-	Jeden krok dopředu	Jeden krok zpět	--	-	-	-	-	-	-	-
	Podržet	-	8 kroků za větrinu dopředu	8 kroků za větrinu zpět	--	-	-	-	-	-	-	Potvrzení nastavení

2. Po dobu 3 minut probíhá příjem RF, poté po dobu 7 minut příjem RCC nebo zmáčknete „DOWN“ pro ukončení.

Tlačítko MODE

Stiskněte tlačítko MODE pro zobrazení budíku A1 a A2.

Tlačítko SET

V režimu nastavení času stiskněte tlačítko SET pro nastavení roku a v režimu nastavení budíku pro vypnutí/zapnutí budíku.

Tlačítko UP

Pro pokročení vpřed při nastavení stiskněte tlačítko UP, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin.

Tlačítko DOWN

Pro pokročení vpřed při nastavení stiskněte tlačítko UP, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin. V normálním režimu stiskněte tlačítko DOWN pro výběr časového pásma: Aktuální → +1 → +2 → -1. Režim standard, podržte tlačítko „DOWN“ po dobu 2 sekund, nastavení RCC příjem. Zmáčknete „DOWN“ pro opuštění režimu.

Tlačítko °C/°F

V normálním režimu stiskněte tlačítko °C/°F pro výběr mezi °C a °F.

Tlačítko HI

V normálním režimu stiskněte tlačítko HI pro zobrazení ukazatele teploty a ještě jednou pro odchod z tohoto menu.

Tlačítko SNOOZE

Když zvoní budík, stiskněte tlačítko SNOOZE pro jeho vypnutí.

Tlačítko CHANNEL

Pro přepnutí mezi kanály stiskněte tlačítko CHANNEL. Podržte-li tlačítko po dobu 2 vteřin, vymažete aktuální kanál.

Tlačítko MAX/MIN

Stiskněte tlačítko MIN/MAX pro zobrazení maximální hodnoty vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti. Tlačítko stiskněte ještě jednou pro zobrazení minimálních hodnot. Při zobrazení maximální/minimální hodnoty stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin pro vymazání zaznamenaných hodnot.

Tlačítko HISTORY

Stiskněte tlačítko HISTORY pro zobrazení hodnot tlaku vzduchu za posledních 12 hodin. Tlačítko držte po dobu 2 vteřin pro výběr jednotek. Vyberte požadovanou jednotku a stiskněte tlačítko HISTORY pro nastavení nadmořské výšky. Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko ještě jednou.

Tlačítko ALERT

Stiskněte tlačítko ALERT pro zapnutí/vypnutí upozornění. Tlačítko držte po dobu 2 vteřin pro vstup do nastavení upozornění.

Tlačítko CITY

Pro výběr města stiskněte tlačítko CITY.

Normální režim

1. Stiskněte tlačítko MODE pro kontrolu zobrazení budíku.
2. V režimu nastavení času stiskněte tlačítko SET pro nastavení roku.
3. V režimu nastavení budíku stiskněte tlačítko SET pro vypnutí/zapnutí budíku.
4. Režimu nastavení času podržte tlačítko SET po dobu 2 vteřin pro vstup do nastavení.
5. V režimu nastavení budíku podržte tlačítko SET po dobu 2 vteřin pro vstup do nastavení budíku.
6. Stiskněte tlačítko DOWN pro přepnutí časového pásma: Aktuální → +1 → +2 → -1.
7. V normálním režimu stiskněte tlačítko °C/°F pro výběr mezi °C a °F.
8. Když zvoní budík, stiskněte tlačítko SNOOZE pro jeho vypnutí.
9. Pro přepnutí mezi kanály stiskněte tlačítko CHANNEL: CH1 → CH2 → CH3 → zobrazení všech tří kanálů.

10. Podržte-li tlačítko po dobu 2 vteřin, vymažete aktuální kanál.
11. V normálním režimu stiskněte tlačítko HI pro zobrazení ukazatele vnitřní/venkovní teploty.
12. Stiskněte tlačítko MIN/MAX pro zobrazení maximální hodnoty vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti.
13. Při zobrazení maximální/minimální hodnoty stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin pro vymazání zaznamenaných hodnot.

Nastavení času

V režimu nastavení času podržte tlačítko SET po dobu 2 vteřin pro vstup do nastavení času: vteřiny → stiskněte SET pro nastavení hodin → stiskněte SET pro nastavení minut → stiskněte SET pro výběr formátu data DM nebo MD → stiskněte SET pro nastavení roku (2000-2099) → stiskněte SET pro nastavení měsíce → stiskněte SET pro nastavení dne → stiskněte SET pro výběr jazyka → stiskněte SET pro nastavení 12 nebo 24 hodinového formátu času → stiskněte SET pro odchod z menu

Sedm jazyků

Den	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Jazyk							
Němčina (GE)	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
Angličtina (EN)	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
Italština (IT)	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO
Francouzština (FR)	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
Holandština (NE)	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	ZO
Španělština (ES)	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
Dánština (DA)	MA	TI	ON	TO	FR	LO	SO

Pro pokročení vpřed při nastavení stiskněte tlačítko UP, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin. Pro pokročení zpět při nastavení stiskněte tlačítko DOWN, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin. Sekce, která je nastavená, zabliká.

Pokud po dobu 30 vteřin nestisknete žádné tlačítko, přístroj automaticky opustí toto menu.

Nastavení budíku

1. V režimu budíku (ALARM1) podržte tlačítko SET po dobu 2 vteřin pro vstup do nastavení budíku: nastavte hodinu buzení → nastavte minuty → stiskněte SET pro potvrzení → stiskněte MODE pro vstup do nastavení druhého budíku.
2. V režimu druhého budíku (ALARM2) podržte tlačítko SET po dobu 2 vteřin pro vstup do nastavení budíku: nastavte hodinu buzení → nastavte minuty → stiskněte SET pro potvrzení → stiskněte MODE pro vstup do nastavení třetího budíku.
3. V režimu třetího budíku (ALARM3) podržte tlačítko SET po dobu 2 vteřin pro vstup do nastavení budíku: nastavte hodinu buzení → nastavte minuty → stiskněte SET pro potvrzení → stiskněte MODE pro vstup do normálního režimu.
4. V režimu nastavení budíku stiskněte tlačítko SET pro vypnutí/zapnutí budíku.
5. Pro pokročení vpřed při nastavení stiskněte tlačítko UP, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin. Pro pokročení zpět při nastavení stiskněte tlačítko DOWN, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin.
6. Sekce, která je nastavená, zabliká.
7. Pokud po dobu 30 vteřin nestisknete žádné tlačítko, přístroj automaticky opustí toto menu.
8. Vstoupíte-li do nastavení budíku, budík se automaticky zapne.

Funkce RCC

1. Podmínky zapnutí režimu příjmu RCC:
 - a) zmáčkněte ON nebo RESET pro zapnutí
 - b) automatické nastavení 2:05, 3:05, 4:05, 5:05
 - c) zmáčkněte „DOWN“ po dobu 2 sekund pro rychlou volbu
2. Příjem RCC po dobu 7 minut
3. Zobrazení ikon při příjmu:
 - a) vstup do režimu příjmu RCC, ikona ...frekvence 1Hz bude blikat
 - b) při přijímání signálu ikona..... přestane blikat a rozsvítí se, zatímco symbol...RCC frekvence 1Hz bude blikat.
4. Po úspěšném přijetí signálu všechny ikony se rozsvítí, režim příjmu opustí.
5. Při přijímání signálu zmáčkněte tlačítko „DOWN“, opustíte režim RCC. Pokud zmáčknete jakékoli jiné tlačítko nebude fungovat.
6. 4x automatický příjem každý den. Pokud příjem 1x, automaticky se nezapne režim do 2:05 dalšího dne. ??
7. Pokud se nepodaří 4x příjem během dne, proběhne příjem 2:05 následujícího dne.
8. Všechny ikony se zobrazují na displeji. Po resetování času, vzájemné ikony se nezobrazí.

Nastavení tlaku vzduchu

1. Podržte tlačítko HISTORY po dobu 2 vteřin pro vstup do režimu nastavení tlaku vzduchu, stiskem tlačítek UP nebo DOWN vyberte mezi jednotkami mb nebo hpa → znovu stiskněte tlačítko HISTORY pro nastavení nadmořské výšky → stiskněte tlačítko HISTORY pro odchod.
2. Pro pokročení vpřed při nastavení stiskněte tlačítko UP, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin. Pro pokročení zpět při nastavení stiskněte tlačítko DOWN, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin.
3. Sekce, která je nastavená, zabliká.
4. Pokud po dobu 30 vteřin nestisknete žádné tlačítko, přístroj automaticky opustí toto menu.

Nastavení upozornění

1. V normální režimu stiskněte tlačítko ALERT pro vypnutí/zapnutí upozornění.
2. Pro vstup do režimu nastavení upozornění podržte tlačítko ALERT po dobu 2 vteřin: nastavte maximální vnitřní teplotu → stiskněte ALERT pro nastavení minimální vnitřní teploty → stiskněte CHANNEL pro nastavení maximální teploty na kanálu CH1 → stiskněte CHANNEL pro nastavení minimální teploty na kanálu CH1 → stiskněte CHANNEL pro nastavení maximální teploty na kanálu CH2 → stiskněte CHANNEL pro nastavení minimální teploty na kanálu CH2 → stiskněte CHANNEL pro nastavení maximální teploty na kanálu CH3 → stiskněte CHANNEL pro nastavení minimální teploty na kanálu CH3 → stiskněte ALERT pro odchod z menu.
3. Pro pokročení vpřed při nastavení stiskněte tlačítko UP, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin. Pro pokročení zpět při nastavení stiskněte tlačítko DOWN, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin.
4. Sekce, která je nastavená, zabliká.
5. Pokud po dobu 30 vteřin nestisknete žádné tlačítko, přístroj automaticky opustí toto menu.

Nastavení města

1. V normálním režimu podržte tlačítko CITY po dobu 2 vteřin pro výběr města, opakovaným stiskem odejdete z tohoto menu.
2. Pro pokročení vpřed při nastavení stiskněte tlačítko UP, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin. Pro pokročení zpět při nastavení stiskněte tlačítko DOWN, pro rychlejší postup stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin.
3. Sekce, která je nastavená, zabliká.
4. Pokud po dobu 30 vteřin nestisknete žádné tlačítko, přístroj automaticky opustí toto menu.

Funkce

Režim zaznamenávání dat

Vložte baterie, po zobrazení teploty a vlhkosti a nastavení nadmořské výšky nutné pro detekci tlaku vzduchu přístroj na 3 minuty vstoupí do režimu zaznamenávání dat. V normálním režimu podržte tlačítko CH po dobu 2 vteřin. Pokud přístroj po dobu jedné hodiny neobdrží žádný vhodný signál, údaj týkající se teploty bude "----". Data se

znovu objeví poté, co přístroj obdrží vhodný signál.

Snímač

1. 15 vteřin po zapnutí vyšle přístroj signál. Poté ho bude vysílat automaticky každých cca 58 vteřin.
2. Stiskněte tlačítko CHANNEL pro přepnutí mezi kanály 1, 2 a 3.
3. Stiskněte tlačítko °C/°F pro výběr mezi jednotkami °C nebo °F.
4. Stiskněte tlačítko TEST pro vstup do testovacího režimu.

Režim budíku

Zvonění: maximálně 2 minuty:

1. 0~10 vteřin: 1 pípnutí za vteřinu
2. 11~20 vteřin: 2 pípnutí za vteřinu.
3. 21~30 vteřin, 4 pípnutí za vteřinu
4. 61~120 vteřin, nepřetržitě pípání.

Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE. Stiskem tohoto tlačítka aktivujete na 5 minut funkci opakovaného buzení. Pro vypnutí budíku stiskněte jakékoliv jiné tlačítko.

Vývoj teploty

Ukazatel tepla

Ukazatel tepla je ukazatel, který na základě teploty vzduchu a vlhkosti, zjišťuje vhodnost prostředí pro lidi. Lidské tělo se přirozeně ochlazuje potem, který se odpařuje a odvádí z těla přebytečné teplo. Je-li ale relativní vlhkost příliš vysoká, schopnost odpařování je snížena a tělo neodvádí teplo tak efektivně. Naměřené hodnoty se zakládají na subjektivním pocitu osoby při dané teplotě a vlhkosti.

Relativní vlhkost v % Teplota v °C	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
28	28.2	28.6	29.1	29.7	30.2	30.9	31.6	32.3	33.1	33.9	34.7
29	29.5	30.1	30.8	31.6	32.5	33.4	34.4	35.5	36.7	37.9	39.3
30	31.0	31.9	32.8	33.9	35.0	36.3	37.7	39.1	40.7	42.4	44.2
31	31.9	32.9	33.9	35.1	36.4	37.9	39.4	41.1	42.9	44.8	46.8
32	33.8	35.0	36.3	37.8	39.4	41.2	43.2	45.3	47.5	49.9	52.4
33	35.8	37.3	39.0	40.8	42.8	44.9	47.3	49.8	52.5	55.4	58.4
34	38.2	39.9	41.9	44.0	46.4	49	51.7	54.7	57.9	61.3	64.8
35	40.7	42.7	45.1	47.6	50.3	53.3	56.5	60.0	63.7	67.6	71.7
36	42.0	44.3	46.7	49.5	52.4	55.6	59.1	62.8	66.7	70.9	75.3
37	44.9	47.5	50.3	53.4	56.8	60.5	64.4	68.6	73.1	77.8	82.8
38	48.0	50.9	54.2	57.7	61.5	65.7	70.1	74.8	79.8	85.1	90.7

Poznámky:

>30°C – dávejte pozor – tato teplota může přivodit vyčerpání nebo křeč

>40°C – nebezpečné – nebezpečí vyčerpání

>55°C – velmi nebezpečné – nebezpečí úpalu

Režim tlaku vzduchu a předpovědi počasí

Výběr mezi jednotkami tlaku: Hpa/Mb nebo InHg

Pět typů předpovědi počasí

Ukazatel vývoje tlaku vzduchu

Záznam hodnot tlaku vzduchu za posledních 12 hodin

Režim upozornění

Automaticky je upozornění nastaveno na 70 °C (maximum) a -10°C pro vnitřní teplotu a -40°C pro venkovní teplotu. Dosáhne-li teplota některého z těchto bodů, ikony teploty a upozornění budou blikat. Není-li upozornění na aktuálním kanálu, uslyšíte upozornění zvukové, ikony blikat nebudou.

Vypnutí upozornění

Pro vypnutí zvukového signálu stiskněte jakékoliv tlačítko, ikony budou stále blikat a upozornění se spustí znovu za minutu. Upozornění se vypne automaticky, když se teplota vrátí do normálních hodnot.

Východ/západ slunce a fáze měsíce

Přístroj počítá fáze měsíce a příliv podle kalendáře. V přístroji je nastaveno 8 fází měsíce a 3 fáze přílivu (H, M, L).

Přístroj automaticky počítá čas východu a západu slunce podle vybraného města.

Europe 150 City				
Číslo	Země	Město	Logogram	
1	Německo	Freiburg	_F_R	
2		Mnichov	_M_	
3		Čáchy	_A_C	
4		Erfurt	_E_F	
5		Frankfurt	_F_	
6		Kolín	_K_	
7		Duesseldorf	_D_	
8		Drážďany	_D_D	
9		Kassel	_K_S	
10		Lipsko	_L_	
11		Hannover	_H_	
12		Berlin	_B_	
13		Brémy	_H_B	
14		Hamburg	_H_H	
15		Flensburg	_F_L	
16		Rostock	_H_R_O	
17		Stralsund	_H_S_T	
18		Kiel	_K_I	
19		Magdeburg	_M_D	
20		Nuernberg	_N_	
21		Řezno	_R_	
22		Stuttgart	_S_	
23		Saarbruecken	_S_B	
24		Schwerin	_S_N	
25	Dánsko	Alborg	_A_L_B	
26		Arhus	_A_R_H	
27		Copenhagen	_C_P_H	
28		Odense	_O_D_E	
29	Španělsko	Alicante	_A_L_I	
30		Andorra	_A_N_D	
31		Badajoz	_B_A_D	
32		Barcelona	_B_A_R	
33		Bilbao	_B_L_L	
34		Cadix	_C_A_D	
35		Cordoba	_C_O_R	
36		Ibiza	_I_B_Z	
37		La Coruna	_L_C_O	
38		Leon	_L_E_O	
39		Las palmas	_L_P_A	
40		Madrid	_M_A_D	
41		Malaga	_M_A_L	
42		Palma de mallorca	_L_P_M	
43		Salamanca	_S_A_L	
44		Sevilla	_S_E_V	
45		Valencia	_V_A_L	
46		Zaragoza	_Z_A_R	
47		Francie	Besancon	_B_E_S
48			Biarritz	_B_I_A
49	Bordeaux		_B_O_R	
50	Brest		_B_R_E	
51	Cherbourg		_C_H_E	
52	Clermont-ferrand		_C_M_F	
53	Lyon		_L_Y_O	
54	Marseille		_M_A_R	
55	Monaco		_M_C_O	
56	Metz		_M_E_T	
57	Nantes		_N_A_N	
58	Nice		_N_L_C	
59	Orleans		_O_R_L	
60	Paříž		_P_A_R	
61	Perpignan		_P_E_R	
62	Lille		_L_I_L	
63	Rouen		_R_O_U	
64	Strasbourg		_S_T_R	
65	Toulouse	_T_O_U		
66	Finsko	Helsinki	_H_E_L	

67	Velká Británie	Aberdeen	_A_B_D
68		Belfast	_B_E_L
69		Birmingham	_B_I_R
70		Bristol	_B_R_I
71		Edinburgh	_E_D_H
72		Glasgow	_G_L_W
73		London	_L_O_N
74	Manchester	_M_A_N	
75		Plymouth	_P_L_Y
76	Maďarsko	Budapešť	_B_U_D
77	Chorvatsko	Záhřeb	_Z_A_G
78	Itálie	Ancona	_A_N_C
79		Bari	_B_A_I
80		Bologna	_B_O_L
81		Cagliari	_C_A_G
82		Catania	_C_A_T
83		Firenze	_F_I_R
84		Foggia	_F_O_G
85		Genova	_G_E_N
86		Lecce	_L_E_C
87		Messina	_M_E_S
88		Milano	_M_I_L
89		Napoli	_N_A_P
90		Palermo	_P_A_L
91		Parma	_P_M_A
92		Perugia	_P_G_A
93		Řím	_R_O_M
94		Turín	_T_O_R
95		Trieste	_T_R_I
96		Benátky	_V_E_N
97	Ventimiglia	_V_E_R	
98	Verona	_V_T_G	
99	Irsko	Dublin	_D_U_B
100	Lucembursko	Lucemburk	_L_U_X
101	Norsko	Bergen	_B_G_N
102		Oslo	_O_S_L
103		Stavanger	_S_T_A
104	Nizozemsko	Amsterdam	_A_M_S
105		Arnheim	_A_R_N
106		Eindhoven	_E_I_N
107		Enschede	_E_N_S
108		Groningen	_G_R_O
109		Den Haag	_H_A_A
110	Rotterdam	_R_O_T	
111	Portugalsko	Evora	_A_V_O
112		Coimbra	_C_O_I
113		Faro	_F_A_R
114		Leiria	_L_E_I
115		Lisabon	_L_I_S
116	Porto	_P_O_R	

117	Polsko	Gdansk	_G_D_Z
118		Krakow	_K_K_W
119		Poznaň	_P_O_Z
120		Szczecin	_S_Z_C
121		Varšava	_W_A_W
122	Rusko	Sankt Petersburg	_P_E_T
123	Švédsko	Gothenburg	_G_O_T
124		Malmo	_M_L_O
125		Stockholm	_S_T_O
126	Slovensko	Bratislava	_B_R_V
127	Slovinsko	Lublana	_L_I_U
128	Srbsko	Belgrade	_B_E_O
129	Rakousko	Graz	_G_R_Z
130		Innsbruck	_I_N_N
131		Linz	_L_N_Z
132		Salzburg	_S_L_Z
133		Viedeň	_V_I_E
134	Belgie	Antwerpy	_A_N_T
135		Brugges	_B_R_G
136		Burxellek	_B_R_U
137		Charleroi	_C_H_A
138		Liege	_L_I_E
139	Švýcarsko	Basilej	_B_A_S
140		Bern	_B_E_R
141		Chur	_C_H_R
142		Ženeva	_G_N_V
143		Locarno	_L_O_C
144		Lucerne	_L_U_C
145		St moritz	_M_O_R
146		St gallen	_S_G_L
147		Sion	_S_I_O
148		Vadúz	_V_D_Z
149		Curych	_Z_U_R
150	Česká republika	Praha	_P_R_G

Technické specifikace

Přenosová frekvence pro čidlo	433 MHz	
Rozmezí relativní vnitřní/vnější vlhkosti	20% - 90%	
Rozmezí teplot	Vnitřní	0°C ~ +50°C
	Vnější	-20 °C~ +60°C
Baterie	Přístroj	2 x 1.5V AA
	Snímač	2 x 1.5V AAA

Ochrana životního prostředí



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.