

NÁVOD K POUŽITÍ C02.2585

MPM[®]
QUALITY

Funkce:

1. 4 předpovědi počasí - slunečno, polojasno, oblačno, deštivo
2. 7 funkčních tlačítek: UP, DOWN / CF, ALARM, SET, CH, SNOOZE, MAX / MIN
3. Systém RCC /rádiem řízené hodiny/ pro příjem signálu DCF
4. Den týdne možno nastavit v 7 jazycích: němčina, angličtina, francouzština, italská, španělština, dánština, holandská
5. Zobrazení času – hodina, minuta, sekunda
6. Formát času – 12/24 hodin
7. Teplota – ukazatel v °C / °F
8. Ukazatel vnitřní/venkovní teploty + ukazatel vývoje
9. Budík
10. Funkce opakovaného buzení – zvonění po 5 minutách
11. Možnost nastavení časového pásma, -12/+12hodin
12. Funkce letního/zimního času
13. Fáze měsíce

Tlačítko nastavení		SET	ALARM	UP	DOWN	SNOOZE	CH	MAX/MIN
Běžný režim	Zmáčknete		Budík zapnuto/vypnuto	Formát hodin 12/24h	Teplota v °C/°F	Opakované buzení	Změna senzoru 1-3	Teplota /vlhkost max./ min. hodnota
	Přidržíte	Nastavení hodin	Nastavení budíku		Vstup do RCC systému		Přenasazení senzoru	Stornování hodnot teploty/vlhkosti max./ min
Nastavení	Zmáčknete	Potvrdit nastavení		Krok vpřed	Krok zpět			
	Přidržíte			Zrychlený krok vpřed	Zrychlený krok zpět			
Nastavení	Zmáčknete	Potvrdit nastavení		Krok vpřed	Krok zpět			
	Přidržíte			Zrychlený krok vpřed	Zrychlený krok zpět			

Nastavení:

1. Pro nastavení času a datumu přidržíte tlačítko "SET".
2. Datum a čas nastavte tlačítky "UP" a "DOWN" – po nastavení požadované hodnoty potvrďte vždy tlačítkem "SET".
3. Tlačítkem "ALARM" budík zapnete/vypnete.
4. Přidržením tlačítka "ALARM" po dobu 2 sekund se dostanete do nabídky pro nastavení požadovaného času buzení, jež nastavíte tlačítky "UP" and "DOWN" – potvrdíte vždy tlačítkem "ALARM".
5. Pro opakované buzení po 5 minutách zmáčknete tlačítko "SNOOZE" po zazvonění budíku.

6. Pro nastavení 12h/24h formátu klikněte na tlačítko "UP".
7. Tlačítkem "DOWN/CF" přepnete jednotky ukazatele teploty °C/°F.
8. Přidržením tlačítka "DOWN/CF" po dobu 2 sekund se dostanete k nastavení RCC systému.
9. Stisk tlačítka "MAX/MIN" zobrazí max./min. teplotu/vlhkost.
10. Podržení tlačítka "MAX/MIN" po dobu 2 vteřin stornuje záznam teploty/vlhkosti.
11. Klikněte na "CH" pro přepnutí mezi sensory CH1 * CH2 * CH3.
12. Přidržte tlačítko "CH" pro nastavení daných senzorů.
13. Pro přijetí RCC signálu přidržte tlačítko "DOWN/CF" po dobu 2 sekund.
14. Pro opakované buzení po 5 minutách zmáčkněte tlačítko "SNOOZE" po zazvonění budíku.

Zapnutí nebo resetování meteostanice:

1. Hodnoty na displeji se zobrazí po 3 sekundách po zapnutí nebo resetování meteostanice. Meteostanice vstoupí do běžného režimu. Po pípnutí dojde automaticky ke kontrole vnitřní teploty a vlhkosti. Příjem RCC signálu proběhne automaticky během 3-7 minut.
2. Výchozí ikona počasí je semi-slunečno
3. Výchozí jednotky teploty jsou v °C.

Funkce teploty a vlhkosti:

1. Vnitřní teplota: 0 °C - +50 °C (32 ° F - +122 ° F)
2. Venkovní teplota: -20 °C --- +60 °C
3. Vlhkost: 20% - 95%

Funkce předpovědi počasí :

1. Ikona počasí ukazuje předpokládanou předpověď pro následujících 24 hodin.
2. K dispozici jsou 4 ikony počasí: slunečno * polo-jasno * zataženo * déšť/sněžení
3. Umístěte meteostanici do přirozeného prostředí – předpověď tak bude přesnější.

MPM-QUALITY v.o.s.

Příborská 1473, 738 02 Frýdek-Místek, CZ, Tel.: +420 558 441 170, Fax: +420 558 441 179
www.mpm-quality.cz, e-mail: obchod@mpm-quality.cz