



ECG MS 100 White

Időjárásjelző állomás

Product code: 484000124958

EAN: 8592131175761

- Időjárás előrejelzés egy napra
- Kültéri/beltéri hőmérséklet/páratartalom
- LCD kijelző
- Rádióvezérlésű óra

- 24 órás időjárás előrejelzés
- Rádióvezérlésű óra
- Az előrejelzés 4 állapota: napos – többnyire derült – felhős – csapadékos
- LCD kijelző
- Idő kijelzése: óra, perc, másodperc
- Opciók üzemmód: 12/24 órás formátum
- Hőmérséklet mértékegység: °C és °F
- Beltéri hőmérséklet (pontosság): 0,1 °C, tartomány: 0–50 °C; kültéri: -40°C ~ 60°C
- Kültéri páratartalom, tartomány: 1%, tartomány: 20% – 95%

- Vezeték nélküli kültéri hőmérséklet: 3 csatorna
- Kültéri és beltéri hőmérséklet tendencia kijelzése
- Hőkomfort kijelzése: 3 szint
- 3 kültéri érzékelő csatlakoztatható
- Gombnyomás hang
- Egy ébresztés funkció
- 5 perces továbbalvás funkció
- Időzóna: +/- 12 óra
- 8 holdfázis
- DST funkció
- Meteorológiai állomás:

- Tápellátás: DC 3V – 2 x 1,5V /AAA elem (nem tartozék)
- Érzékelő (MS 1200):
 - Kültéri hőmérséklet és a páratartalom megjelenítése
 - IPX4 vízálló
 - CH kapcsoló – érzékelő csatorna kapcsoló (1-3)
 - Furat a falra rögzítéshez (az érzékelő telepítéséhez)
 - Tápellátás: DC 3V – 2 x 1,5V/AA elem (nem tartozék)
 - Átviteli frekvencia: 433,92 MHz
 - Vezeték nélküli átvitel hatótávolsága: max. 30 m

Működési jellemzők

Időjárás előjelzés	1 nap
Külső hőmérséklet kijelzés	0 °C - 50 °
Belső hőmérséklet kijelzés	-40 °C - 70 °C
Külső és belső páratartalom kijelzés	igen
Mérési intervallum	belső/szabadtéri
Rádió vezérelt óra (DCF időjel)	igen
Dátum	igen
Ébresztőóra	igen
Továbbalvás funkció	igen

Hőmérséklet és páratartalom adatátvitel 30 m-ig

Áramellátás

Időjárásjelző állomás	2 x AAA
Kültéri érzékelő	2 x AA

Műszaki adatok

Szín	Fehér
------	-------

Normál tartozékok

Érzékelő	1
----------	---

Tömeg & méretek

SZÉLESSÉG (MM)	99
MAGASSÁG (MM)	161
HOSSZÚSÁG (MM)	26
TÖMEG (KG)	0.2

Tömeg & méretek (Brutto)

CSOMAGOLÁSI SZÉLESSÉG (MM)	146
CSOMAGOLÁSI MAGASSÁG (MM)	170
CSOMAGOLÁSI MÉLYSÉG (MM)	35
CSOMAGOLÁSI TÖMEG (KG)	0.3