

MŰSZAKI ADATOK

Mértékegység	Méréstartomány	Felbontás	Pontosság	Időállandó
°C	-50°C... 20°C	0.1°C	°5.0°C	150 ms
	-20°C... 380°C		±(1% MÉ + 1.0°C)	
°F	-58°F... 68°F	0.1°F	±4.5°F	
	68°F... 716°F		±(1% MÉ + 1.8°F)	

- Spektrum tartomány: 8... 14 μm
- Távolság / érzékelési felület: 12:1
- Kijelzés ismétlési pontossága: ±1°C / ±1.8°F
- Lézeres kétpontos célzás: kimenet <1mW, Class 2
- Érzékelő: thermopile



Általános adatok

- **Funkciók:** Data HOLD(adatkimerevítés), MAX/MIN
- **Hangjelzés** MAX fölött és MIN alatt
- **Kijelző:** háttér világításos LCD
- **Táplálás:** 1x9V telep IEC6F22, NEDA1604
- **Telep élettartam:** kb. 20 óra (lézer és háttérvilágítással)
- **Automatikus kikapcsolás:** kb. 10 s után, ha a kezelő-szer-veket nem működtették
- **Működési hőmérséklet:** 0... 50°C, 0, 10 - 90% R.H.
- **Tárolási hőmérséklet:** -10... 60°C, 0 - 80% R.H.
- **Méretek:** 136×75×40 mm / kb. 140 g teleppel
- Beltéri használat
- Használati magasság: max. 2000 m
- Szennyezési fokozat: 2

Műszerrel szállított tartozékok

- Telep, használati útmutató

Külön rendelhető tartozék

- Hordtáska