

Temperatur, luftfuktighet och CO2 regulator med två reläutgångar

Art nr: H6020

Regulator för övervakning av temperatur, luftfuktighet och CO2 (koldioxid). Två reläutgångar för larm eller styrning.



Possibility to [extend the measuring range](#) for an additional charge:

- Measuring range: 0 to 10 000 ppm
- Accuracy: 100 ppm + 5% of the measured value at 25 °C and 1013 hPa

Tekniska specifikationer

Max spänning och ström för reläkontakter	50V, 2A, 60VA
Ljudsignal vid larm	inbyggd beeper
Mätområde CO2	0 till 2000ppm
Noggrannhet CO2	±(50ppm +2% av avläst värde) vid 25°C och 1013hPa
Alternativt mätområde CO2 (option)	0 till 10000ppm ±(100ppm +5% av avläst värde) vid 25°C och 1013hPa
Mätområde luftfuktighet	0 till 100%RH
Noggrannhet luftfuktighet	±2,5%RH från 5 till 95% vid 23°C
Noggrannhet temperatur	±0,4°C
Enheter för temperatur	Celsius, Fahrenheit
Noggrannhet och mätområde för daggpunkt	±1.5°C vid temperatur <25°C och RH>30% mätområde -60 till +80 °C
Noggrannhet och mätområde för absolut fuktighet	±1,5g/m3 vid temperatur < 25°C mätområde 0 till 400 g/m3
Noggrannhet och mätområde för specifik fuktighet	±2g/kg vid temperatur <35°C mätområde 0 till 550 g/kg
Noggrannhet och mätområde för blandningsförhållande	±2g/kg vid temperatur < 35°C mätområde 0 till 995 g/kg
Noggrannhet och mätområde för specifik entalpi	±3kJ/kg vid temperatur < 25°C mätområde: 0 till 995 kJ/kg
Mätintervall för CO2	15s
Drifttemperatur	-30 till +60°C
Sensorskydd	0,025mm - filter i rostfritt stål
Kapslingsklass	IP30 för elektroniken, IP40 för sensorerna

Spänningsmatning	9-30Vdc, förbrukning ca 1W
Dimensioner	136 x 213 x 45 mm (B x H x D), sondlängd 75 mm
Vikt	ca 360g
Garanti	3 år