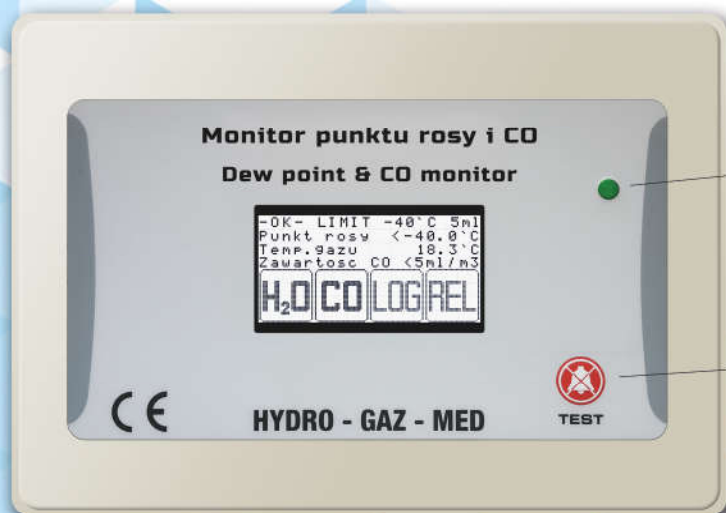


# Monitor punktu rosy i tlenku węgla w gazach medycznych



Dioda LED  
 ● stan OK  
 ● alarm

Przycisk LOG / test

## Działanie

Urządzenie przeznaczone do ciągłego pomiaru zawartości pary wodnej, temperatury oraz tlenku węgla w sprężonym powietrzu. Wyposażony w przekaźnik beznapięciowy oraz moduł LOG, rejestrujący zdarzenia z ostatnich 10 dni.

Współpraca z BMS i/lub MODBUS RTU.

## DANE TECHNICZNE:

Standard	HGM	
Wejścia	Pomiar punktu rosy i zawartości CO w sprężonym powietrzu	SHT75, IT8, IQ5
Wyjścia	Cyfrowe	Przekaźnikowe (HF49F) maks. 30V 3A DC / 48V 3A AC
	MODBUS (opcja)	9600 BAUD, 8 bitów, 2 bity stopu bez kontroli parzystości
	Moduł LOG	Ostatnie 250 zdarzeń, zapis co godzinę każdego alarmu i potwierdzeń
Zakres pomiarowy	Temperatura otoczenia	5°C - 50°C
	Temperatura punktu rosy	<-40°C - info. OK
	Zawartość CO	< 5 ml/m <sup>3</sup> - info. OK
Ciśnienie wlotowe powietrza	Maks. 16 bar	
Przyłącze powietrza	Dren 6 mm (złącze zaciskowe)	
Złącza	Transmisyjne	RJ-45 or STL-1550/4-3.5
	I/O	STL-1550/4-3.5 / MC-1.5/2-5.08
Zasilanie	230V AC	
Pobór prądu	~25 mA	maks. 200mA
Obudowa	Politylen	
Temperatura pracy	5-50°C	
Temperatura przechowywania	-20-60°C	
Wymiary	Szerokość	200 mm
	Wysokość	150 mm
	Głębokość	80 mm
Waga	~1.2 kg	