

PRZETWORNIK STĘŻENIA DWUTLENKU WĘGLA Z SYGNAŁEM WYJŚCIOWYM 4-20 mA

Model T5140

T5140

Przetwornik stężenia dwutlenku węgla z sygnałem wyjściowym 4-20 mA

- Zakres wyjściowy regulowany przez użytkownika
- Duży, dwuwierszowy wyświetlacz LCD - możliwy do wyłączenia
- Dioda LED zmieniająca kolor w zależności od stężenia dwutlenku węgla



OPIS PRODUKTU

Produkt do pomiaru CO₂ w powietrzu z wyświetlaczem oraz sygnalizacyjną diodą LED oraz sygnałem wychodzącym 4-20 mA.

Obecność dwutlenku węgla jest aspektem klimatycznym wewnątrz budynku, zwłaszcza dla miejsc gdzie jest obecnych wiele osób (jak kina czy sale konferencyjne).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Signal wyjściowy	4 .. 20 mA
Wskaźnik LED	Kolor zielony – stężenie CO ₂ od 0 do 1000 ppm; Kolor żółty – stężenie CO ₂ od 1001 do 1400 ppm; Kolor czerwony – stężenie CO ₂ 1401 ppm lub większe
Zakres temperatury	-30 .. 60°C

