

# ALKOMAT ALCOSAFE S4

Producent:    Model: **S4**    Numer katalogowy: **5609**



## Główne cechy:

- Sensor: Półprzewodnikowy
- :
- Rozdzielczość wskazań: 0.01 - 0.001
- Jednostki pomiarowe: ‰ (promile)
- Wymiary przedmiotu: 114 x 51 x 18

## Specyfikacja techniczna:

|  |   |
|--|---|
| Zasilanie alkomatu                             | 2 x 1.5 V baterie alkaliczne typ AA   |
| Wyświetlacz alkomatu                           | 4 cyfrowy LCD, podświetlany   |
| Dokładność                                     | $\pm 7\% < 2.0\text{‰}$ ; $\pm 10\% > 2.0\text{‰}$  |
| Sensor   | Półprzewodnikowy  |
| Wymiary przedmiotu                             | 114 x 51 x 18   |
| Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru    | Tak   |
| Próg alarmowy                                  | 0,2   |
| Wyposażenie alkomatu                           | komplet baterii, 5 ustników wielorazowych, pokrowiec, instrukcja obsługi, dokument kalibracji |
| Obudowa  | No  |
| Automatyczne wyłączenie zasilania              | Tak   |
| Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania       | Tak   |
| Sygnalizacja uszkodzenia sensora               | Tak   |
| Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego | Tak   |
| Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru | Tak   |
| Sygnalizacja gotowości do pomiaru              | Tak   |
| Czas wydechu podczas pomiaru                   | 5 sek.  |
| Tryb pomiaru/próbkowanie                       | Automatyczne  |
| Czas przygotowania do pracy                    | 20-60s  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Jednostki pomiarowe          | ‰ (promile)  |
| Rozdzielczość wskazań        | 0.01 - 0.001   |
| Funkcje dodatkowe urządzenia | pamięć 64 ostatnio wykonanych pomiarów licznik całkowitej ilości pomiarów możliwość wyłączenia sygna |
| Temperatura pracy            | 0 ~ +40 °C   |
| Gwarancja                    | 24 miesiące  |
| Gwarancja dla firm           | 12 miesięcy  |
| Uwagi do gwarancji           | brak danych  |
| Producent                    | ALCOSAFE   |