



ALKOMAT STACJONARNY BACSCAN F-3

2421,00 zł brutto 1968,29 zł - netto

Categories: [Alkomaty](#)

OPIS PRODUKTU

Model F3 to nowoczesny alkomat stacjonarny z podświetlanym, dotykowym panelem TFT-LCD, zaprojektowany do użytkowania w miejscach publicznych jak np. bary, stacje benzynowe, zakłady pracy, hotele.

Został wyposażony w zaawansowany, modułowy sensor elektrochemiczny gwarantujący precyzyjne i powtarzalne wyniki dla całego zakresu pomiarowego. Posiada możliwość wyboru jednego z 4 mechanizmów aktywujących*: moneta, przycisk, moneta + przycisk, moneta + pilot.

Wyniki pomiarów są wyświetlane w zakresie do 4.00‰, z rozdzielczością do dwóch miejsc po przecinku. Wszystkie komunikaty są wyświetlane w języku polskim, dzięki czemu wykonanie pomiaru jest bardzo proste i zajmuje niewiele czasu. System wlotu powietrza został zaprojektowany tak, aby zabezpieczał sensor przed uszkodzeniem próbka powietrza zanieczyszczoną śliną, płynem lub substancjami stałymi.

F3 został wyposażony w licznik wykonanych pomiarów, zegar czasu rzeczywistego, system pneumatycznego podawania określonej próbki powietrza na sensor oraz sygnalizację alarmową informującą o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu, jaki obowiązuje na terenie Polski. Urządzenie może być uruchamiane przez wrzucenie monety lub naciśnięcie przycisku. Ustawienia te są predefiniowane w serwisie. Użytkownik może samodzielnie ustawić rodzaj monet aktywujących alkomat oraz wymienić sensor.

Urządzenie jest zasilane z zasilacza sieciowego 12V DC 3.5A. Nowoczesny design, stosunkowo małe wymiary oraz wzmocniona, metalowa obudowa sprawiają, że alkomat idealnie wkomponuje się każdy rodzaj wnętrza.

ZASTOSOWANIE BACscan® F3 jest przeznaczony do użytkowania w miejscach publicznych, takich jak bary, restauracje, zakłady pracy, przedsiębiorstwa, stacje benzynowe, hotele, lotniska itp.

GŁÓWNE ZALETY

Podświetlany, dotykowy panel TFT-LCD 4.3" Modułowy sensor elektrochemiczny nowej generacji Pneumatyczny system podawania ściśle określonej próbki na sensor oraz wbudowany czujnik przepływu powietrza Rozdzielczość wskazań do dwóch miejsc po przecinku Możliwość montażu ściennego lub jako jednostka wolnostojąca Sygnalizacja optyczno-akustyczna w przypadku przekroczenia progu alarmowego Prosta obsługa oraz komunikaty w języku polskim Możliwość zdefiniowania jednostek pomiarowych i progu alarmowego zgodnie z wymaganiami użytkownika Mechanizm wrzutowy z możliwością ustawienia monet aktywujących urządzenie Możliwość zmiany mechanizmu aktywującego: moneta, przycisk, moneta + przycisk* Malowana proszkowo, metalowa obudowa odporna na zniszczenie 12 miesięcy gwarancji

* domyślny mechanizm uruchamiający: moneta. Zmiana domyślnego mechanizmu wiąże się z koniecznością ingerencji serwisowej i jest dodatkowo płatna.