

Alcolock™ V3

DRAB POL®



PIŁEŚ – NIE POJEDZIESZ ! Profesjonalna blokada alkoholowa ALCOLOCK™ V3

Blokada ALCOLOCK V3 jest montowanym w pojeździe urządzeniem do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu. Uniemożliwia ono uruchomienie pojazdu, jeśli wykryje że zawartość alkoholu w wydychanym przez kierowcę powietrzu jest większa niż ustalony limit.

Jako dotąd jest to najskuteczniejszy sposób zabezpieczenia pojazdów przed osobami po spożyciu alkoholu.

BLOKADA ALCOLOCK V3 jest dedykowana do pojazdów komercyjnych np. ciężarówki, autobusy, minibusy, autokary, pociągi, tramwaje, statki, maszyny budowlane, maszyny rolnicze, maszyny leśne.



ALCOLOCK V3 składa się z immobilizera, który odpowiada za włączenie lub wyłączenie silnika i analizatora alkoholu, w postaci słuchawki z wyświetlaczem.

Badanie zawartości alkoholu

W celu wykonania testu na zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu, kierowca korzysta z przenośnego urządzenia – słuchawki. W ciągu kilku sekund urządzenie analizuje zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu, po czym wyświetla odpowiednią informację kierowcy.

Alcolock V3 spełnia normy:

- EN-50436-2

oraz posiada homologację EMC-ECN - N^o 10 - Dyrektywa 72/245/EEC

Programowalny do potrzeb Twojej Firmy

Blokada jest zaprogramowana i w pełni dostosowana do charakteru Twojej działalności oraz firmowej polityki bezpieczeństwa. Kierowcy mogą być poddani testom, zarówno na początku zmiany, jak i w zaprogramowanych odstępach czasowych w ciągu dnia pracy. Prawnie zastrzeżone oprogramowanie umożliwia raportowanie zarejestrowanych zdarzeń, takich jak: wyniki testów na obecność alkoholu w wydychanym powietrzu, czas i data oraz inne.

BLOKADA ALCOLOCK V3 występuje w 3 wersjach:

- V3 STANDARD
- V3 z WiFi z możliwością pobierania danych z urządzenia
- V3 B2 – współpracujący z urządzeniem Fleet Manager firmy MIX TELEMATICS

Awaryjne uruchomienie systemu

Alcolock V3 posiada sterowanie awaryjne przydatne w nagłych przypadkach. Użycie urządzenia jest monitorowane przy wykorzystaniu jego oprogramowania zapewniając tym samym że blokada jest używana w sposób zapewniający spełnienie jego podstawowych funkcji.

DANE TECHNICZNE

Rożmiar:	150 mm x 48 mm x 50 mm
Waga:	220 gram
Czujnik:	Elektrochemiczny (ogniwo paliwowe)
Specyficzność:	Wykrywa tylko alkohol, brak reakcji na ketony i węglowodory
Zakres temperatur:	- 40 to 85 °C
Czas trwania pierwszego pomiaru:	30 sekund
Czas trwania pomiaru:	5 sekund umiarkowany oraz ciągle oddech
Czas analizy:	Od 5 do 25 sekund
Czas pomiędzy kolejnymi testami:	Od 10 do 30 sekund
Jednostki pomiarowe:	BrAC (mg/L, µg/L, µg/dL); BAC (mg/dL, g/dL, g/L)
Zakres pomiaru:	Od 0 do 1,00 mg/L
Dokładność:	± 0.03 @ 0.20 mg/L
Wyświetlacz:	Graficzny LCD
Pamięć:	100 000 zdarzeń
Automatyczne wyłączenie:	Po jednej godzinie bezczynności (programowalne)
Ustnik:	Jednorazowy (95-000250)
Napięcie pracy:	12 V lub 24 V DC
Kalibracja:	Symulator ALCOSIM [®] lub suchy gaz zawierający alkohol

ACS, ALCOHOL COUNTERMEASURE SYSTEMS, ALCOLOCK, ALCOSIM i "Molly" są znakami towarowymi firmy Alcohol Countermeasure Systems (International) Inc. i zostały wykorzystane zgodnie z udzieloną licencją.

ALCOLOCK V3 – BEZ ZŁYCH DORADCÓW, ŚWIADOMIE I BEZPIECZNIE DO CELU



Przedstawiciel w Polsce:

Drabpol Sp. Jawna P. Drabczyński i Wspólnik
02-497 Warszawa 142, Al. Jerozolimskie 250
Tel.: +48/ 22/ 738 74 00; Fax: +48/ 22/ 738 74 01
tel. kom: 795 501 923; e-mail: biurowarszawa@drabpol.pl
www.drabpol.pl