


PRODUCENT /
DYSTRYBUTOR
MODEL
AF-i1

AF-i1 to wyposażone w precyzyjny sensor elektrochemiczny urządzenie pomiarowe zintegrowane z układem zapłonowym pojazdu. Urządzenie składa się z jednostki sterującej oraz części ręcznej - tzw. "słuchawki". Zadaniem AF-i1 jest pobranie próbki powietrza od potencjalnego kierowcy, przeanalizowanie jej na obecność alkoholu i na tej podstawie dopuszczenie lub niedopuszczenie do uruchomienia silnika.

WYSOKI POZIOM ZABEZPIECZEŃ:

- urządzenie mierzy wilgotność, temperaturę i przepływ powietrza dla pobieranej próbki w celu wykrycia próby oszukania pomiaru poprzez stosowanie urządzeń zewnętrznych
- wykrywanie nieautoryzowanej próby uruchomienia silnika
- wykrywanie spadków napięcia w układzie (np. podczas próby demontażu urządzenia)

INNE FUNKCJONALNOŚCI:

- alarm audiowizualny przypominający o zbliżającym się terminie kalibracji urządzenia
- wbudowana pamięć 200 000 zdarzeń
- dedykowany program do zarządzania profilami kierowców
- tryby pomiaru: klasyczny i dmuchaj / wciągnij / dmuchaj
- możliwość podłączenia urządzeń dźwiękowych (np. klakson)
- możliwość ustawienia konieczności wykonania pomiarów kontrolnych w trakcie jazdy

zakres temperatur pracy	- 40°C ~ 85°C
czas przygotowania do pracy w temp 20°C	5 s.
czas przygotowania do pracy w temp 0°C	30 s.
czas przygotowania do pracy w temp -20°C	90 s.
wymagany ustnik	TAK
liczba ustników w zestawie	10
możliwość korzystania z blokady jako alkomatu	NIE
wsparcie serwisowe	tylko w Polsce
kalibracja	co 12 miesięcy
trwałość czujnika	2lata
zalety i przeznaczenie	Najtańsza opcja dla kierowców z orzeczeniem sądowym i warunkowym prawem jazdy
wyświetlany wynik*	PASS / FAIL
Spełnia normy EN dla blokad	PN-EN 50436-1:2014 (obowiązkowy montaż) PN-EN 50436-2:2014
Obejście blokady podczas usterki**	Call center udostępnia jednorazowy kod odblokowania bez wykonywania testu
czas trwania warunkowego odblokowania urządzenia	24h*** (czas na dojazd do serwisu, później urządzenie zablokowane)
możliwość wykonania kolejnego pomiaru z funkcji menu	NIE
możliwość podłączenia dodatkowych przyrządów	NIE
dodatkowe przyrządy montowane do alkomatu	-
dodatkowe funkcje controlboxa	sprawdzenie stanu akumulatora, alarm dźwiękowy, możliwość podłączenia klaksonu, uruchamianie alkomatu po otwarciu drzwi
zasilanie	Z instalacji pojazdu 12V/24V

* PASS/FAIL – Co do zasady blokada informuje wyłącznie o możliwości uruchomienia pojazdu (PASS) lub o zablokowaniu ze względu na wykryty alkohol (FAIL). Różne urządzenia mogą mieć różne treści dla tych komunikatów.

** Po warunkowym odblokowaniu urządzenia przez call center, alkomat musi ponownie trafić na serwis w ciągu trwania czasu odblokowania. Warunkowo odblokowane urządzenie, które nie zostało poddane serwisowi zostaje zablokowane, a pojazd unieruchomiony do czasu wykonania serwisu.

*** W czasie warunkowego odblokowania pojazd może być uruchamiany bez wykonywania testów. Po upływie tego czasu pojazd nie będzie mógł być uruchomiony ponownie do chwili wykonania serwisu blokady.

SPEŁNIA NORMY
PN-EN 50436-1:2014

(offender)

PN-EN 50436-2:2014

SPEED-UP S.C.

 ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229
 61-485 Poznań

 tel. (+48 61) 83 12345
 tel. 605 997 977