


PRODUCENT /
DYSTRYBUTOR
Dräger
MODEL
Interlock
7000

Interlock 7000 to alkomat uniemożliwiający uruchomienie silnika jeżeli potencjalny kierowca znajduje się pod wpływem alkoholu. Urządzenie składa się z dwóch komponentów - części ręcznej i jednostki sterującej. W części ręcznej wykonywana jest analiza próbki oddechu. Jednostka sterująca może zablokować lub odblokować przełącznik rozruchowy.

Po włączeniu zapłonu przez kierowcę alkomat wzywa do wykonania badania oddechowego. Przy wykryciu zawartości alkoholu uniemożliwia uruchomienie silnika. Obsługa jest łatwa i intuicyjna dzięki przejrzystej strukturze menu na kolorowym wyświetlaczu.

Interlock 7000 przechowuje wszystkie ważne zdarzenia takie, jak oddanie lub odmowa oddania próbki oddechu, zmierzone stężenie alkoholu, uruchomienia i zatrzymania silnika oraz ewentualne próby manipulacji. Transmisja danych z jednostki sterującej do komputera PC wysyłana jest przez złącze podczerwieni lub bluetooth. System może zostać uzupełniony o kamerę IL7000 dodatkowo utrudniającą próby obejścia blokady, oraz moduł GPS i GPRS.

INNE FUNKCJONALNOŚCI:

- tryby pomiaru: klasyczny i dmuchaj / wciągnij / dmuchaj
- możliwość podłączenia urządzeń dźwiękowych (np. klakson)
- harmonogram pracy - np. uniemożliwiający uruchomienie pojazdu w niedziele, lub możliwość uruchomienia pojazdu bez wykonywania pomiaru w określone dni/godziny
- możliwość ustawienia konieczności wykonania pomiarów kontrolnych w trakcie jazdy

zakres temperatur pracy	- 40°C ~ 85°C
czas przygotowania do pracy w temp 20°C	4 s.
czas przygotowania do pracy w temp 0°C	4 s.
czas przygotowania do pracy w temp -20°C	60 s.
wymagany ustnik	TAK
liczba ustników w zestawie	3
możliwość korzystania z blokady jako alkomatu	NIE
wsparcie serwisowe	cała Europa
kalibracja	co 12 miesięcy
trwałość czujnika	min. 4 lata
zalety i przeznaczenie	Najwyższej jakości blokada dla firm transportowych, zabezpieczenie maszyn, itp. Zapewnione szybkie wsparcie serwisowe w całej Europie. Wytrzymały czujnik oznacza niskie koszty serwisu przez wiele lat.
wświetlany 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	TAK
możliwość podłączenia dodatkowych przyrządów	TAK
dodatkowe przyrządy montowane do alkomatu	GPRS, GPS, kamera
dodatkowe funkcje controlboxa	sprawdzanie 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. Pasaż Ursynowski 11
 02-781 Warszawa

 ul. Głogowska 277
 60-104 Poznań

 tel. 663 001 007
 tel. 605 997 977