

Link do produktu: <https://akli.pl/rejestrator-temperatury-esco-dr203-p-1465.html>

Rejestrator temperatury Esco DR203

Cena	1 450,00 zł
Numer katalogowy	1294584140
Kod producenta	AK.500.092
Kod EAN	AK.500.092

Opis produktu

Rejestrator DR203 wykonany jest z pustą, ergonomiczną obudową i dostępem do termometru. Zasilany jest z wbudowanego akumulatora, który pozwala na pracę bez ładowarki do 48 godzin. Dzięki tej technice pomiarowej i ruchomej w pomieszczeniach ruchomych. Do czasu dołączony jest uchwyt samochodowy z ładowem i ładowarką. Najważniejsze zalety: wygodny montaż w kabinie kierowcy menu w językach: polski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, ukraiński, czeski, słowacki, węgierski, rumuński, wygodna obsługa wydruk raportów skróconych, szybki montaż, obsługa urządzenia z aplikacji ze smartfona, szybka drukarka termiczna renomowana marki Rejestrator ma 4 Sygnały i sygnały zamknięcia czujników. Czujniki łączące się z czujnikami. Każdy czujnik ma wbudowany czujnik i zawór sonyjny. Dzięki temu, czujnik może np. W razie potrzeby instaluje się go w pomieszczeniach zamkniętych. Po pogrążeniu krańcowego drzwi, można zgłosić i zarejestrować. Czujniki są przystosowane do pracy w warunkach niskiego napięcia, IP-65. Wbudowana pamięć nieulotna pozwala na zapis 125 000 pomiarów (pamięć: 3 lata przy częstotliwości zapamiętywania 15 minut). Interwał zapamiętywania danych do pamięci można ustawić w zakresie od 1min do 24godzin. Po wypełnieniu pamięci, rejestrator pracuje w pętli i najstarsze próbki są nadpisywane przez nowe pomiary. Rejestrator może pracować w jednym z dwóch trybów: rejestracja ciągła, rejestracja tylko podczas kursu. W pierwszym trybie, urządzenie rejestruje pomiary cały czas i może zapisywać dane nawet po wyłączeniu rejestratora (jeśli parametr Auto-Wyłącz=NIE) lub utraty komunikacji z czujnikami radiowymi. Jest to możliwe, dzięki podręcznej pamięci czujników (1000 pomiarów), które zapisują dane do własnej pamięci i przesyłają je po odzyskaniu komunikacji z rejestratorem. W drugim przypadku, proces rejestracji włącza/wyłącza się przyciskiem start/stop, który jednocześnie zaznacza moment rozpoczęcia i zakończenia kursu. Podczas pracy, rejestrator wskazuje aktualną temperaturę z czujników, czas oraz komunikaty alarmowe. Menu parametrów podzielone jest na dwie grupy: podstawowe dla kierowcy, zaawansowane dla serwisanta. Wejście do menu serwisanta może być zabezpieczone hasłem. Po wprowadzeniu hasła, dane mogą być kasowane, a wszystkie parametry przywracane do fabrycznych ustawień. Dzięki wbudowanej drukarce termicznej, można dokumentować proces rejestracji temperatury. Urządzenie posiada wbudowany port USB, który pozwala na zapisywanie danych z pamięci rejestratora na dysku przenośnym typu pendrive. Dodatkowo rejestrator, może być wyposażony w interfejs Bluetooth do komunikacji z urządzeniami mobilnymi. Darmowa aplikacja na urządzenia mobilne, pozwala na łatwą obsługę urządzenia z poziomu ekranu smartfona oraz umożliwia monitorowanie temperatury, sygnalizowanie alarmów, realizację kursów, wysyłanie powiadomień SMS oraz wysyłanie raportów PDF na e-mail. Aplikacja daje również możliwość wysyłania informacji o lokalizacji GPS oraz danych pomiarowych do serwera zdalnego, tzw. "chmury" www.escomonitor.com. Dzięki temu z poziomu przeglądarki internetowej, możliwy jest monitoring i zarządzanie całą flotą pojazdów. Serwis umożliwia pogląd temperatury, lokalizacji pojazdów i ich tras przejazdów, sytuacji alarmowych oraz automatyczne generowanie raportów PDF na e-mail i wysyłanie powiadomień SMS. Dostęp do platformy w wersji podstawowej jest bezpłatny i możliwy z dowolnego miejsca świata z poziomu przeglądarki internetowej lub aplikacji mobilnej.