

SensMax SE Mobiny kolektor danych.

Instrukcja obsługi



Opis:

Mobilny kolektor danych SensMax SE jest przeznaczony do zbierania nagromadzonych statystyki odwiedzin z czujników SensMax SE/DE.

Jest to mobilny kolektor danych, który nie wymaga trwałego podłączenia do komputera.

Transmisja danych z czujnika do kolektora odbywa się poprzez kanał podczerwieni.

Aby odczytać dane z czujnika, należy zbliżyć do niego kolektor, a następnie kliknąć przycisk READ.

Kolektor może obsługiwać 100 różnych czujników. Dane ze wszystkich odczytanych czujników zostaną zapisane w pamięci wewnętrznej, w oczekiwaniu na transfer danych statystycznych do komputera.

Transfer danych do komputera

Podłącz kolektor za pomocą kabla USB do komputera.

Kliknij w przycisk "Pobierz z kolektora" w programie SensMax EasyReport. Jeżeli nie widać przycisku, znajdziesz pozycję w menu PLIK/FILE



Więcej informacji na temat korzystania z programu SensMax EasyReport znajdziesz w instrukcji do instrukcji obsługi programu.

Kolektor posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy. To jest automatycznie ładowany z portu USB.



Opis elementów kolektora SensMax SE.

Ikona	Stan	Opis
1. Przycisk READ	Krótkie naciśnięcie.	Odczyt danych z czujników
2. Lamka Read	Miga.	Odczyt trwa/
3. Lamka OK	Świeci przez 1 sekundę.	Przeczytano poprawnie.
4. Lampka Error	Miga 1 raz. Miga 2 razy Miga 3 razy Miga 4razy	Nie znaleziono czujnika. Błąd odczytu. Pełna pamięć kolektora. Nie jest ustawiony czas w czujniku.
5. Lampka akumulatora	Świeci przez 1 sekundę	Niski poziom baterii
6. Lampka CHARGE	Miga	Ładowanie akumulatora
7. Port USB		USB Port

Specyfikacja techniczna kolektora.

Kolektor SE Mobile	
Odczyt danych	Ręczny, IRdA
Zasięg odczytu	do 1 m.
Ilość obsługiwanych czujników	Do 100.
Pamięć	2000 dni.
Obudowa	ABS, czarny.
Zasilanie	Akumulator Li-Ion 600mAH. Praca na jednym ładowaniu - 60 dni.
Wymiary	110x25x25 mm
Połączenie z komputerem	port USB
Transfer danych do PC	Wyzwalany ręcznie.

Ustawianie czasu w kolektorze danych i w czujniku.

Zarówno czujnik jak i kolektor ma swój własny zegar i kalendarz. Czujnik w oparciu o zegar rejestruje dane o odwiedzających w pamięci. Każdy wpis w pamięci zawiera informacje o dacie i godzinie, więc bardzo ważne jest, aby sprawdzić, czy zegar czujnika jest poprawnie ustawiony.

Synchronizacja czasu w systemie SensMax jest zorganizowana w następujący sposób: Kolektor otrzymuje dokładny czas z komputera w czasie każdej interakcji z programem SensMax EasyReport. Z kolei kolektor przesyła dokładny czas do czujnika przy każdym czytaniu danych.

Aby ustawić czas w kolektorze, wykonaj następujące czynności:

- Uruchom program SensMax EasyReport
- podłączy kolektor do komputera za pomocą kabla USB

Po tych krokach, twój czas system komputerowy zostanie ustawiony w kolektorze.

Aby ustawić czas w czujniku, po prostu odczytaj go kolektorem. Jeśli czas jest poprawny, zielone OK światło wskazuje to w kolektorze, jeśli czas w czujniku nie jest ustawiony, to lampka ERROR czerwona miga 4 razy.

Nieprawidłowe ustawienie czasu w czujniku może być tylko z jednego powodu - Kolektor posiada również nieprawidłowe ustawienie czasu. Ustaw czas w kolektorze, jak opisano powyżej, a następnie ponownie pobrać dane z czujnika.