

EVSE0039



Numer katalogowy	EVSE0039
Producent	SensorLink

Opis produktu

Radio Transcorder Rejestrator radiowy Interfejs

- Komunikuje się drogą radiową z każdym Varcorderem lub Amcorderem
- Konfiguracja i pobieranie podczas nagrywania na linii
- Kompatybilny z wcześniej zakupionymi rejestratorami napowietrznymi
- Przekazuje do 91,44 m.
- Wygodny dostęp do danych, bez dotykania linii

Radio Transcorder jest przeznaczony do komunikowania się z Varkorderem lub Amkorderem, gdy jest on zainstalowany na linii napowietrznej. Radio Transcorder jest kompatybilny z poprzednimi rejestratorami i łatwo komunikuje się bezpośrednio do komputera z zainstalowanym programem SensorLink poprzez radio USB ZigBee.

Radio Transcorder zapewnia inżynierom narzędzia z możliwością prowadzenia przez zainstalowane rejestratory konfiguracje danych lub pobrać dane bez potrzeby pracowników, którzy musieliby usunąć jednostki z linii. Zdolność ta zwiększa szybkość gromadzenia i analizy danych.

Oprogramowanie identyfikuje każdy rejestrator dając mu nazwę użytkownika i numer seryjny modułu radiowego co pozwala na konfigurację i pobieranie do dziewięciu poszczególnych rejestratorów.

Dwie baterie alkaliczne 9 volt wystarczają na więcej niż trzy miesiące, gdy nagrywarka pobiera dane raz w tygodniu. Częstsze pobierania zmniejszą oczekiwaną żywotność baterii. Baterie litowo-jonowe będą dwukrotnie zwiększać żywotność baterii.

Zasięg komunikacji z radia jest oceniany na 91,44 m dla wszystkich aplikacji.

Dla zwiększenia wiedzy na temat poboru nielegalnego prądu, radiowy transcorder daje możliwości gromadzenia danych w sposób niezauważalny. Zbieranie danych bez toczenia wózka w pobliżu linii, czyni radiowy transcorder bezpieczniejszy dla pracowników oraz metody pozyskiwania zarejestrowanych danych są mniej wykrywalne.

Aplikacje

- sprawdź równowagę obciążenia
- przeprowadzenie badań obciążeni
- badania przekierowania mocy

Radio Transcorder

Model	EVSE0039- zestaw składający się z:
Napięcie	3x 915 Radio Transcorder, 1x USB model
Częstotliwość	7-023, Softlink oprogramowanie
Zasięg	69kV
Moc	2,4 GHz
Dane mechaniczne	91,44 metry
Waga	63mW (18dBm); 10mW (10 dBm) dla
Wymiary	Europy lub Japonii
Temperatura	
Obudowa	

Bateria Wymagane oprogramowanie	7.2 lbs, 0.203 kg 2.75" x 3.09" x 3.46", 6.98cm x 7.84cm x 8.79 cm -4° do+140°F, -20° do 60°C Odporna na wstrząsy, wykonana z uretanu 9V alkaliczne lub litowe Windows 98, Windows 2000, XP, XP-Pro, Vista and Windows 7
------------------------------------	--