



Moduł SmartDump

Umożliwia wykonywanie skompresowanej kopii zapasowej w lokalizacji wskazanej przez użytkownika. Dodatkowo umożliwia wysyłanie pliku .zip na wskazany adres e-mail w wewnętrznej sieci.

Moduł SmartWorkerMonitor

Umożliwia monitorowanie czasu pracy. Wysła automatyczne powiadomienia e-mail, SMS lub do dedykowanej aplikacji na stacji klienckiej, o przekroczonym czasie pracy. Możliwa współpraca z systemem EMLOK-16.

Moduł SmartImport

Synchronizacja pracowników kopalni. Dane z zewnętrznego systemu wysyłane są do serwera, gdzie następuje automatyczne przyjęcie/zwolnienie pracownika wraz z przypisaniem lampy.

Cechy/specyfikacja techniczna

Najważniejsze funkcjonalności:

- Dodawanie, edycja, usuwanie nowych ładownic bez konieczności przerywania pracy programu.
- Automatyczne dodawanie lamp do systemu.
- Sterowanie zdalne lampami nahełmnymi.
- Przypisywanie pracowników do lampy. -> Możliwość dodawania, edycji, usuwania oraz synchronizacji z serwerem zewnętrznym.
- Przypisywanie lamp do ładowarek. (Podgląd lamp uszkodzonych i awarii, lamp na złych stanowiskach, lamp bez pracowników, lamp rezerwowych, duplikaty, uszkodzone stanowiska, lampy z nie przypisanym numerem fabrycznym).
- Wydawka ręczna lamp dla gości i lamp zastępczych.
- Raporty lamp niezdaných powyżej 12 godzin.
- Raporty lamp/ładowarek uszkodzonych.
- Raporty czasów pracy urzędów.
- Wszystkie raporty mogą być filtrowane personalizowane oraz zapisywane do plików pdf.
- Dodawanie/edycja transponderów lamp.
- Współpraca z systemami trackingu.
- Wsparcie systemów RCP.
- Konfiguracja.
- Indywidualne konta użytkowników z pełną personalizacją uprawnień.
- Automatyczny backup bazy danych z możliwością wysyłania przez email w wewnętrznej sieci.
- Synchronizacja Pracowników za pomocą plików: xml, csv, xls.
- Możliwość ograniczania dostępu do danych poszczególnym użytkownikom.
- Monitorowanie zajętości dysku twardego.
- Wysyłanie wiadomości serwisowych do wszystkich zalogowanych użytkowników.
- Eksport danych dotyczących pobranych i zdanych lamp do serwerów zewnętrznych oraz aktualnych stanów lamp.
- Możliwość jednoczesnej pracy wielostanowiskowej.
- Konfigurowanie parametrów połączenia oraz wybranych modułów. Wszystkie parametry posiadają domyślne optymalne wartości.
- Przeglądarka logów archiwalnych.
- Logowanie istotnych akcji wykonywanych przez użytkownika, które mają wpływ na działanie całego systemu.
- Możliwość zastosowania jednej z wielu baz danych:



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09

- Microsoft SQL Server 2005/2000
 - Oracle
 - Microsoft Access
 - Firebird
 - PostgreSQL
 - DB2 UDB
 - MySQL
 - MariaDB
 - SQLite.
- Responsywna aplikacja przeglądarkowa dopasowująca się do rozdzielczości ekranu.



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09