

Cogard

Rozwiązuje problemy wszystkich, którzy muszą posiadać dowody prawidłowej pracy wartowników.

Automatyczna rejestracja danych w punktach kontrolnych.

Cogard

- Magnetyczny odczyt danych zapewnia działanie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych
- Nie wymaga dozoru
- Odporny na oszustwa



Nowa generacja urządzeń do kontroli pracy wartowników

Proste w obsłudze, nie wymagające szkolenia.



Zasady działania

We wszystkich kontrolowanych punktach mocuje się (przykręca lub przykleja) moduły punktu kontrolnego (ścienne stacyjki) nie wymagające żadnego zasilania. Są one odporne na udary, zabrudzenia, wpływy atmosferyczne oraz oszukańcze manipulacje. Kodowanie jest realizowane przez odpowiednie magnesy.

Mały lekki czytnik, odporny na udary oraz opady atmosferyczne umożliwia wartownikom zarejestrowanie wszystkich danych.

Posługiwanie się przyrządem jest proste:

wartownik przyciska czytnik do stacyjki naściennej i w tej chwili wszystkie dane zostają zarejestrowane. Sygnał akustyczny oraz dioda świecąca (LED) informują wartownika o prawidłowym działaniu urządzenia. Czas pracy czytnika bez ładowania wynosi 14 dni.

Odczytywanie danych możliwe jest w dwojaki sposób:

1. Wersja „Cogard” z autonomiczną drukarką;

Kiedy czytnik zostaje włożony do drukarki – to po naciśnięciu przycisku sterującego wszystkie zarejestrowane w pamięci czytnika dane zostają wydrukowane. Przyrząd jest automatycznie naładowany. Drukarka cechuje się małymi rozmiarami i pracuje na zwykłym i numerowanym papierze.

Zasilanie drukarki z sieci 220V/50Hz. Wydruk może być powtarzany dowolnie często.

2. Wersja „Cogard” z transmisją danych do komputera;

Po włożeniu czytnika do podstawy – wszystkie zarejestrowane w pamięci czytnika dane zostają przesłane łączem RS 232 do komputera.

Protokół Cogard jest zawsze aktualny, pozbawiony luk, bardziej czytelny i klarowny niż w przypadku korzystania z zegarów mechanicznych.

Mechaniczne i elektroniczne przyrządy do kontroli pracy wartowników muszą być odporne na wszelkiego rodzaju manipulacje i celowe uszkodzenia. Producent ma w tym zakresie ponad stuletnie doświadczenia. Już modele mechaniczne stały się światowym standardem w tej dziedzinie. Ale Cogard stał się całkowicie nowym, szczytowym standardem.

Dane techniczne

Czytnik „Cogard”

- Obudowa odporna na udary
- Zasilanie: akumulator wewnętrzny
- Uchwyt umożliwiający pewne przenoszenie w dłoni, pasek na przegub ręki.
- Małe wymiary: 174x76x33 mm
- Mały ciężar: 290 g
- Wodoszczelny

Stacyjka naścienna

- Odporna na udary obudowa, prosta do umocowania wewnątrz i na zewnątrz obiektu.
- System kodowania zapewniający trwałą stabilność.
- Kodowanie magnesami stałymi, nie wymagające dozoru.

Drukarka

- Zasilanie: 220V/50Hz
- Szeregowa transmisja danych z czytnika Cogard.
- Wymiary: 85x140x240 mm
- Ciężar: 950 g
- Druk na papierze z rolki o znormalizowanej szerokości 58 mm.
- Wprowadzanie danych o czasie (korekta danych o czasie do czytnika)

Zestaw standardowy składa się z czytnika, drukarki, zasilacza, modułu do ustawiania daty i czasu oraz taśmy papierowej.

Poszczególne urządzenia dostarczane są także oddzielnie.

Odrębnie, stosownie do potrzeb użytkownika, dostarczane są numerowane moduły punktów kontrolnych.



z portem do komputera
standardowy z drukarką



data
nr stacyjki kontrolnej
czas

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w konstrukcji wyrobu.