

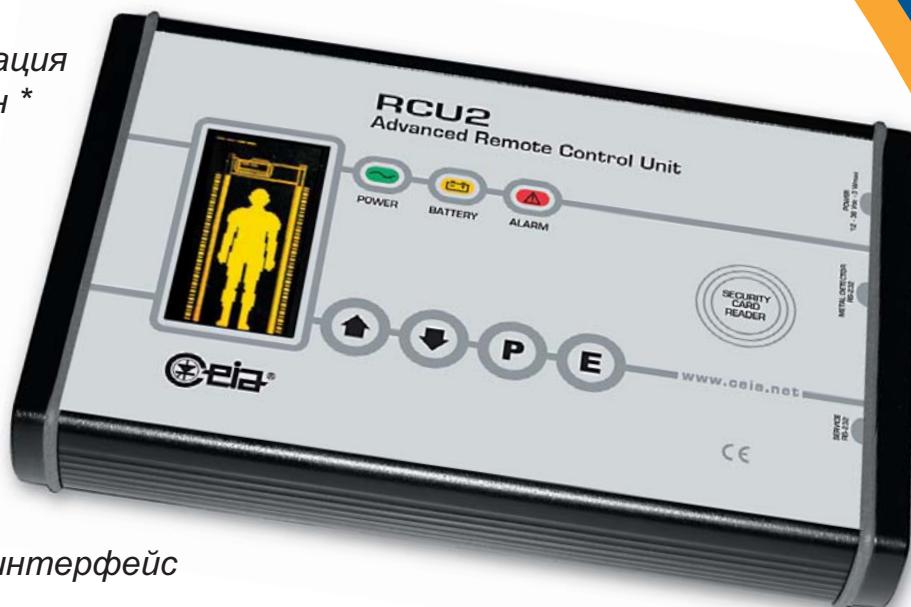
RCU2

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > *Высококонтрастный графический дисплей*
- > *Визуальная и звуковая индикация тревоги с отображением зон **
- > *Клавиатура для удаленного программирования всех арочных моделей металлодетекторов CEIA*
- > *Установка уровня безопасности с помощью бесконтактных карт*
- > *Удобный пользовательский интерфейс*
- > *Подключение к металлодетектору с помощью компактного кабеля последовательного интерфейса*

* Если это поддерживается подключенным металлодетектором



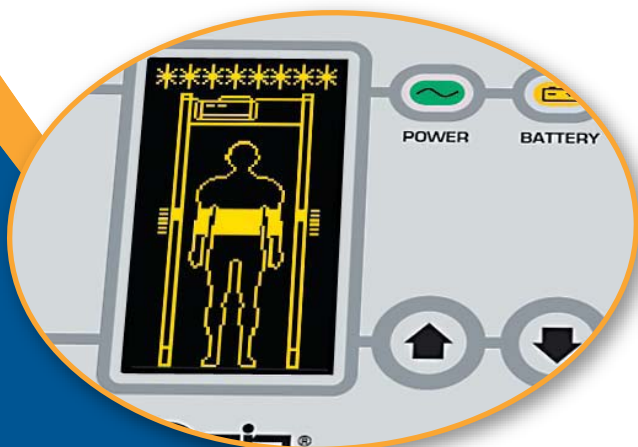
Пульт для удаленного контроля сигнала тревоги и программирования арочных металлодетекторов CEIA

Пульт RCU2 представляет собой терминал с визуальной и звуковой сигнализацией, обеспечивает программирование и полное дистанционное управление арочными металлодетекторами CEIA.

Подключение пульта с помощью последовательного интерфейса обеспечивает максимальную надежность.

Установка уровня безопасности с помощью клавиатуры или с помощью специальных бесконтактных карт CEIA.

Пульт выполнен в элегантном и прочном алюминиевом корпусе.



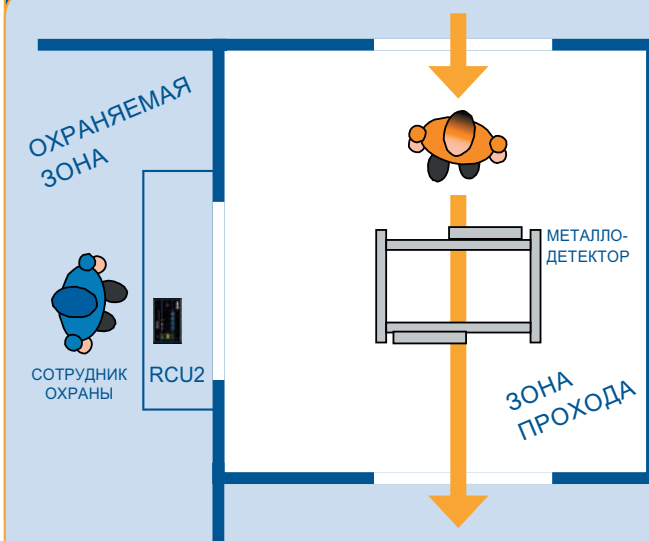
Визуальная индикация с отображением зон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

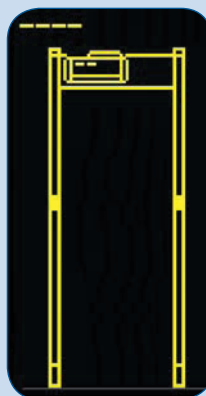
- Высококонтрастный графический дисплей
- Визуальная индикация тревоги с отображением зоны (для металлодетекторов с данной функцией)
- Программирование всех моделей арочных металлодетекторов CEIA
- Программирование: с помощью клавиатуры или бесконтактных карт CEIA
- Внешнее напряжение питания: +12...36В, 3Вт (от металлодетектора)
- Подключение к металлодетекторам: с помощью последовательного интерфейса (4800-57600 бод), максимальная длина соединительного кабеля 100м
- Габаритные размеры: 220x140x35мм
- Вес: 680г
- Уровень защиты: IP32
- Сервисный порт RS232 для подключения компьютера с программой CEIA MDScore для наблюдения сигналов и программирования металлодетектора



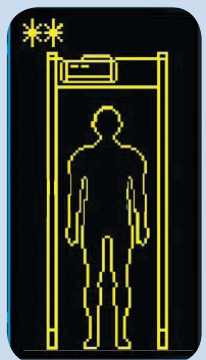
ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



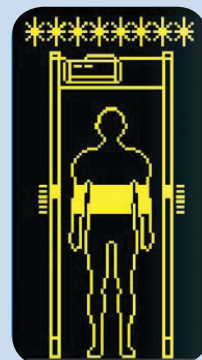
СИГНАЛЫ ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ



- ВО ВРЕМЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ПУЛЬТА RCU2, ИНДИКАТОР В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ДИСПЛЕЯ ПОВТОРЯЕТ ТЕКУЩИЕ СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА
- ДИАГРАММА В ВИДЕ АРКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА ОТОБРАЖАЕТ СОСТОЯНИЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА
- В СЛУЧАЕ ТРЕВОГИ, СВЕТИТСЯ ИНДИКАТОР И ЗВУЧИТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ



ПРОХОД ЧЕРЕЗ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



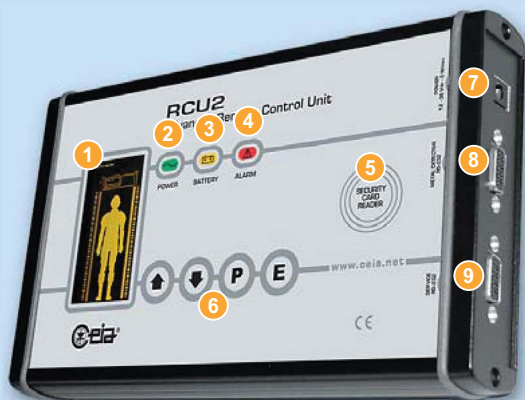
ПРОХОД С ИНДИКАЦИЕЙ СИГНАЛА ТРЕВОГИ И ОТОБРАЖЕНИЕМ ЗОНЫ



ПРОХОД С ИНДИКАЦИЕЙ СИГНАЛА ТРЕВОГИ (ДЛЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА БЕЗ ИНДИКАЦИИ ЗОН)

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

- 1 ДИСПЛЕЙ
- 2 ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ ОТ СЕТИ
Показывает, что металлодетектор питается от сети
- 3 ЖЕЛТЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ ОТ АККУМУЛЯТОРОВ
Показывает, что металлодетектор питается от встроенных аккумуляторов
- 4 КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР СИГНАЛА ТРЕВОГИ
Показывает, что металлодетектор находится в состоянии тревоги
- 5 ОБЛАСТЬ СЧИТЫВАНИЯ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ
Поместите карту в эту зону для установки нужного уровня безопасности
- 6 КЛАВИАТУРА
Клавиатура для программирования металлодетектора
- 7 РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ
- 8 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА
- 9 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА



Официальный представитель CEIA в России
ООО "Объединенные инвестиции"
Тел./факс: (495) 937-33-20
E-mail: ceiarussia@ceiarussia.ru