

Считыватель УВЧ идентификаторов ST-LR110-BK

- Считыватель поддерживает UHF карты стандарта ISO-18000-6СВ
- Настраиваемое расстояние считывания до 1,5 м
- Звуковая и СИД индикация
- Выход Wiegand 26/34
- Поддержка режима проверки совпадения пароля идентификатора и считывателя
- Влажно/пылезащищенный корпус



Считыватель ST-LR110 предназначен для считывания UHF идентификаторов стандарта ISO-18000-6С и может применяться на объектах, где требуется большое расстояние считывания, например, для реализации доступа персонала в режиме “свободные руки” или доступа автомобильного транспорта.

Считыватель с высокочувствительной антенной с круговой поляризацией обеспечивает надежное считывание пассивных UHF идентификаторов на расстоянии до 1.5 м с низкой зависимостью от их пространственного положения. ST-LR110 реализует считывание как EPC кода, так и TID кода. Считывание неизменяемого уникального для каждого идентификатора Smartec TID кода позволяет использовать данный считыватель в приложениях с высоким уровнем безопасности. Выход Виганд 26 или 34 гарантирует совместимость с любой системой контроля доступа, поддерживающей формат Виганд.

Считыватель поддерживает режим проверки совпадения пароля идентификатора и считывателя, который предназначен для исключения считывания сторонних идентификаторов, что позволяет повысить безопасность режима идентификации и исключить ложные события от чужих идентификаторов. Настройка расстояния считывания и выбор считываемых данных выполняется с помощью служебной программы через USB порт

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Модель: | ST-LR110 |
| Считыватель: | UHF, 867,1 МГц |
| Расстояние чтения: | До 1,5 м |
| Антенна: | Круговая поляризация, 1,5 дБи |
| Радиоинтерфейс: | ISO-18000-6C |
| Питание: | 12 В (DC), не более 0,3 А |
| Интерфейсы: | Виганд 26/34, USB |
| Класс защиты: | IP65 |
| Диапазон рабочих температур: | От -40 до +60 °С |
| Диапазон рабочей влажности: | 5%-95% |
| Габариты: | 117x60x25 мм |