



Антенна радиочастотной идентификации объектов MLE5000 RFID

Отличное решение для контроля безопасного электронно-механического доступа при установке в шкафах вне помещений.

- Защита от атмосферного воздействия: IP65 в соответствии со стандартом DIN EN 60529
- Визуализация статуса рукоятки на светодиодных дисплеях
- Децентрализованный контроль с использованием комплекта администрирования MLM
- Журнал регистрации событий



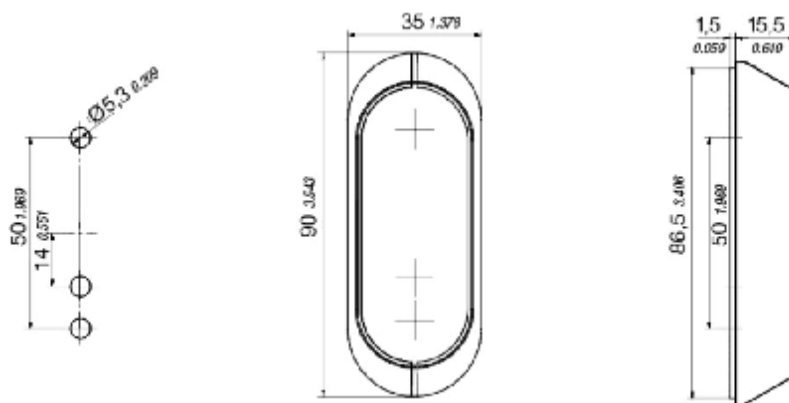


Антенна MLE5000 RFID	
Интерфейс	TCP/IP, Ethernet, RS 232
Магистраль RS 232 (RXD, TXD, GDN, reader present, PC present)	
Скорость передачи данных в бодах	
Емкость памяти	Для ответчика (125 кГц) 2,0004 1 главный
Емкость памяти	Для 500 событий (кольцевая память) + 30 временных профилей
Отдельное применение	Возможно
Выходной зажим реле и контактный зажим двери	
Ток холостого хода (постоянный ток)	40 мА
Максимальный потребляемый ток (постоянный ток), RJ 12/Lock	1,4 А
Максимальный потребляемый ток (при подключении связи)	3,0 А (постоянный ток)
Цветное изображение статуса на светодиодном дисплее	
Материал	Цинковое литье под давлением, нанесение защитного покрытия спеканием и пластик
Диапазон температур	-20°C+70°C
Встроенные часы реального времени и буферизацией	До 60 минут при температуре 25°C
Водонепроницаемость и пылезащищенность в соответствии с классом защиты IP65	
Номинальное входное напряжение	12В/24В/48В (постоянный ток) ±10%

Объем поставки	
Корпус антенны	Цинковое литье под давлением, порошковое покрытие из порошка светло-серого цвета, лицевая часть из пластика
Блок управления	Пластиковый корпус, может фиксироваться с помощью винтов или самоклеящейся наклейки
Соединительный кабель	7 м, разъем RJ45 свободной конфигурации без использования инструментов (можно самостоятельно укоротить соединительный кабель)
Плоское уплотнение	Может использоваться в качестве уплотнения или шаблона при сверлении отверстий

Номер продукции	
MLE5000 RFID (Антенна + устройство считывания без рукоятки)	602-8003.00-05000

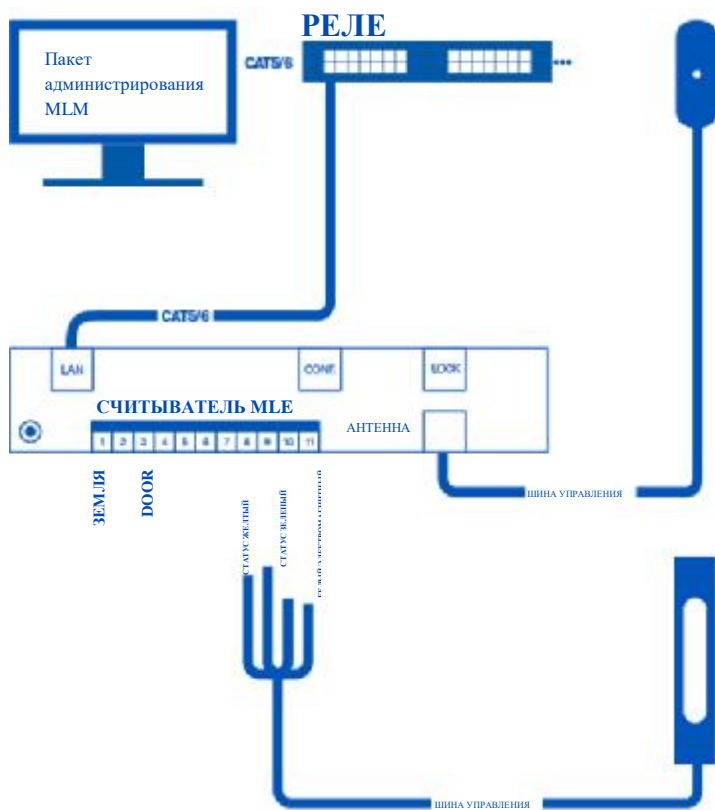
Габаритные размеры



Соединение



Соединение



АНТЕННА MLE5000 RFID

Связь с антенной MLE5000 RFID осуществляется по протоколу TCP/IP. Каждая антенна получает постоянный IP адрес и доступна в сети в любой момент времени. Преимущество: Не требуется использовать отдельную шину для антенны MLE5000 RFID, поскольку здесь используется существующая локальная вычислительная сеть Ethernet LAN. Таким образом, монтаж системы осуществляется быстро и просто.

Отображение статуса на светодиодном дисплее

