

IDETRIS-F / R Anti Copy CUP (Testing)



МУЛЬТИ-СТАНДАРТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ КАРТ С PIN-панелью (F) и без PIN-панели (R)
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ КОПИРОВАНИЯ КАРТ!





- **Артикул:** IDETRIS-F / R TEST
- **Корпус:** Металл
- Считыватели частотности:
 - > 13,56MHz: LEGIC Prime + MIFARE (IC)
 - > 125kHz: EM Marin / HID Prox (опционально)
- **OSDP:** + (опционально)
- Коммуникационные интерфейсы: Wiegand 26 / 34
- **Вес:** 300g.
- **Цвет:** черный
- **Рабочее питание:** DC12V +/-5%
- **Рабочая сила тока:** 45 – 100mA
- **Рабочая температура:** -20C - +60C
- **Дистанция считывания:** 3-5 см.
- **IP67:** + (внимание, считыватель может быть установлен на улице, однако мы рекомендуем другое устройство)
- **Дальность инсталляции от контроллера:** WG > 80м.
- **Питание:** 9-24DC (300mA)
- **Температура среды инсталляции:** -20C - +60C
- **Рабочая влажность:** от 15% до 90%
- **Анти-статический предел:** +2,5kV
- **Геометрия устройства:** 96mm x 96mm x 20mm.

| | |
|-----------|-----------------|
| красный | VCC+ |
| черный | GND- |
| белый | Wiegand D1 |
| зеленый | Wiegand D0 |
| сиреневый | Сигнал |
| серый | LED (светодиод) |

IDETRIS-F/R TEST – Является тестовым защищенным RFID-считывателем с разной модальностью использования и частотностью. Считыватель защищен от «копирования» (Anti-CUP copy module), может быть использован в условиях требований критической инфраструктуры, а также интегрирован в любую информационную «Эко-систему».

IDETRIS-F/R TEST - RFID-считыватель карт имеет 2 версии:

- **F – с PIN-панелью**
- **R – без PIN-панели**

в противоударном металлическом корпусе, сочетает в себе высокую технологичность, качественные стандарты считывания карт и эргономичный современный дизайн.

Технические преимущества: считыватель защищен от электромагнитных помех, «вмешательства» и «реплицирования» карт. Имеет антистатический контур, защиту от некорректного соединения, множественные алгоритмы защиты зоны контактной группы RFID – панели. Считыватель может быть установлен в зонах с высоким радиочастотным шумом и в рамках инфраструктуры, где находится множество металлических элементов.

Эргономичный тонкий дизайн, противоударный металлический корпус – позволят использовать терминал в любых условиях долгие годы.

Корпус соответствует стандарту IP67. PIN-панель версии F – выполнена из противоударной панели.

Области применения: Контроль доступа, физическая и логическая аутентификация, учет рабочего времени, транспорт, платежная авторизация.