

IDETRIS-8 TEST (version L)

МУЛЬТИ-СТАНДАРТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ КАРТ
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ (ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МОДАЛЬНОСТЕЙ RFID)



ADVENT
BIOTECH

ADVENT SYSTEMS

Москва, Бизнес-Технопарк G10
Киевское ш., домовладение 3, стр.1
4 этаж офис XCIII (офис 93)

+7(499)213-00-58
info@sprx.ru

www.advent-systems.com
www.advent-id.com



- **Артикул:** IDETRIS-8 TEST
- **Корпус:** Металл
- **Типы карт в версии L:** Mifare + Legic
- **Частота:** 13,56MHz (IC)
- **Вес:** 300g.
- **Цвет:** черный
- **Рабочее питание:** DC12V +/-5%
- **Рабочая сила тока:** 45 – 100mA
- **Рабочая температура:** -20C - +60C
- (внимание, считыватель может быть установлен на улице, однако мы рекомендуем другое устройство)
- **Температура хранения:** -20C - +60C
- **Рабочая влажность:** от 15% до 90%
- **Геометрия устройства:** 93mm x 93mm x 19mm.

IDETRIS-8 TEST – Является тестовым устройством для мониторинга, проверки, настройки и тестирования RFID модальностей разных типов и параметров настройки. Версия L – LEGIC Prime.

IDETRIS-8 TEST - RFID-считыватель карт в противоударном металлическом корпусе, сочетает в себе высокую технологичность, качественные стандарты считывания карт и эргономичный современный дизайн.

В версии L: считыватели частотности 13,56MHz:
LEGIC Prime + MIFARE (IC).

Коммуникационные интерфейсы: Wiegand 26 / 34

Технические преимущества: считыватель защищен от электромагнитных помех, «фрода» 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 дизайн, небольшой размер, противоударный корпус – позволят использовать терминал в любых условиях долгие годы.

Корпус IDETRIS-8 TEST выполнен из ударопрочного металла, фронтальная крышка выполнена из защищенного поликарбоната. Корпус соответствует стандарту IP67.

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

Коммуникационные интерфейсы:

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

