

Идентификатор бесконтактный AT-ID10-EM

ПАСПОРТ

Идентификатор бесконтактный AT-ID10-EM предназначен для использования в системах контроля доступа. Идентификатор применяется для записи или копирования уникального номера других идентификаторов Emmarine и HID Prox, работающих на частоте 125 кГц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая частота: 125 кГц.

Формат: совместим со считывателями формата EM-Marin, HID

Конструктивное исполнение: в виде карты

Расстояние считывания: 2,5-5 см (зависит от считывателя)

Размеры(мм): 86x54x0,72

Вес: 5,8 гр.+/- 0,5гр.

Материал: ПВХ. Глянцевый

Печать номера: нет

Цвет карты: белый

Возможность печати: шелкография, офсет, персонализация

Температура хранения: -40°C...+75°C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подвергайте идентификатор сильным механическим воздействиям. Падение идентификатора на твердую поверхность с большой высоты или удары по идентификатору твердыми предметами могут привести к выходу идентификатора из строя.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА

Введите или скопируйте с существующего идентификатора нужный серийный номер в программное обеспечение настольного считывателя. Запишите номер в идентификатор. Процедура записи приводится в инструкции на настольный считыватель.

Занесите серийный номер идентификатора в память контроллера доступа. Процедура занесения приводится в инструкции на контроллер доступа.

Для получения доступа (открывания замка двери, турникета и пр.) на территорию с ограниченным доступом поднесите идентификатор к считывателю. Считыватель передает серийный номер поднесенного идентификатора в контроллер доступа и, если в памяти контроллера доступа такой серийный номер имеется, контроллер доступа выдает команду на разрешение доступа.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упакованные идентификаторы могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующих на соответствующих видах транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на групповую упаковку идентификаторов.

Идентификаторы должны храниться в упакованном виде при температуре окружающей среды от -40 до +75 град.С, при относительной влажности не более 80% и при отсутствии в атмосфере агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 10 лет, включая год изготовления.

В случае обнаружения дефектов в конструкции, материалах, комплектующих и сборке, в течение гарантийного срока эксплуатации, идентификатор подлежит замене уполномоченным представителем в стране/регионе, где он был приобретен.

Замена по гарантии не производится в случае наличия механических повреждений идентификатора.

Произведено в Китае.

