

### Agent E RFID Stand-Alone

Данная версия состоит из ручки Agent E, работающей от батареи, со встроенным считывателем карт для транспондерных карт 125 кГц или 13,56 МГц.

Чтобы ручка выскочила, нужно подержать перед ней авторизованную карту.

Простая конфигурация с помощью программ.

Эта ручка не требует никакой внешней проводки.

### Особенности:

- Ручка работает от батареи, со встроенным считывателем карт РЧИ.
- Аутентификация по транспондерным картам 125 кГц или 13,56 МГц.
- Чрезвычайно эффективная работа от батареи (жизнеспособность батареи минимум 3 года)
- Конфигурация через порт USB с конфигурационными программами AGENT E (управление картами, создание профилей авторизации и времени, считывание протоколов событий).
- Все ручки имеют опцию подключения для дверного контакта.
- В архиве можно сохранять до 2000 событий.
- Аварийное питание и открывание возможно через встроенный порт USB.
- Встройка в шкафы различных изготовителей осуществляется с помощью различных адаптеров по запросу. по запросу



**Поворотно-откидная ручка AGENT E, состоящая из: емкости из черного полиамида PA-GF; ручки и шарнирного стержня из цинка ЛПД с напылением из белого алюминия; двух батарей, инструкции**

	для замка с тягами или опорной втулки	для ригелей
Stand-Alone с РЧИ 125 кГц	по запросу	по запросу
Stand-Alone с РЧИ 13,56 МГц	3000-U910-21	3000-U910-22
<b>Транспондерная карта</b>		
125 кГц		3000-87
13,56 МГц		3000-88
<b>Адаптерный набор для опорной втулки, приемный щиток из черного полиамида PA-GF; адаптер из стали тонкого оцинкованного литья, крепежный материал из оцинкованной стали</b>		
для толщины Ts 1.0 - 3.0		3000-U104-01
<b>Адаптерный набор для дооснастки</b>		
разные типы шкафов		по запросу
<b>адаптерный провод USB</b>		
USB, стандарт А до USB Micro-B		3000-U102

**Другие детали см. на стр.**

- Замки с тягой 3YA-120
- 3YA-140
- Опорная втулка 3YB-120
- Ригель (GH = 18) 1C-120
- Дверной контакт 11A-400