

Блок регистрации ключей CyberKey Authorizer



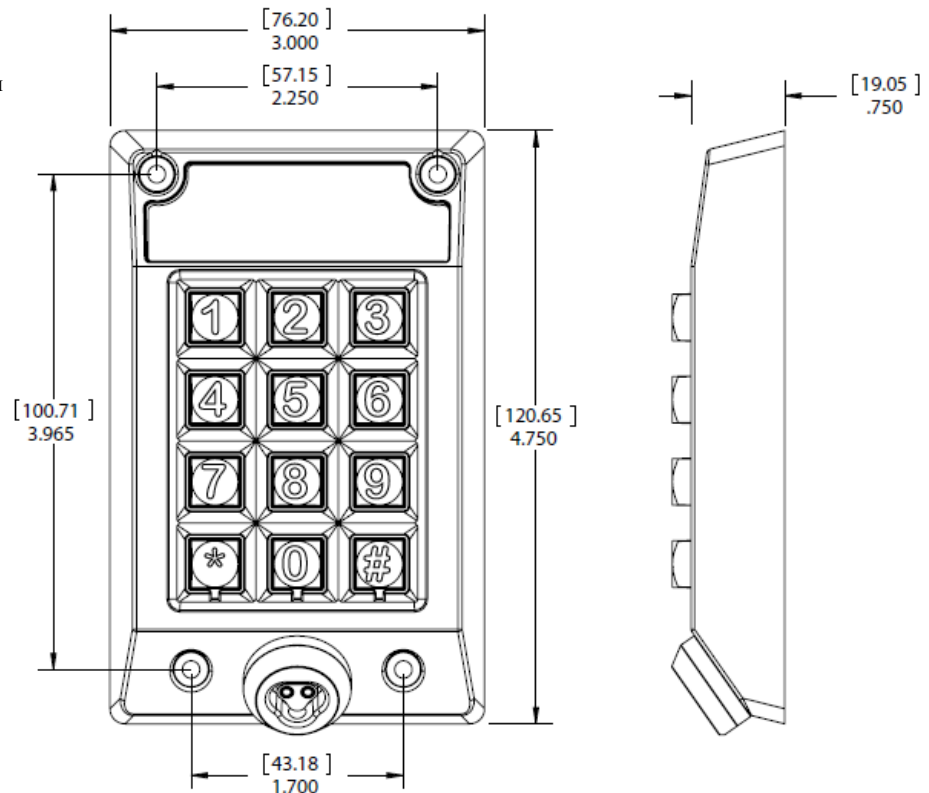
Номер позиции: АК-01

Блок регистрации ключей CyberKey Authorizer – это часть системы CyberKey Authorizer. Он необходим для работы хаба Authorizer. Обратитесь к соответствующему листу характеристик.

Устройство CyberKey Authorizer – это удаленный интерфейс, который дает возможность компьютеру и ключу обмениваться информацией через локальную сеть, модем или Интернет. Устройство Authorizer считывает журнал записей о событиях из ключа и обновляет ключ при контакте.

Блок регистрации можно устанавливать как в помещении, так и снаружи. В комплект входит крепление для установки в одногруппную электромонтажную коробку. Его можно размещать на расстоянии до 30 м от хаба. С каждым хабом можно использовать до двух блоков регистрации. Для повышения безопасности, Authorizer можно настроить на запрос персонального идентификационного номера (PIN) перед обновлением ключа.

Примечание:
Размеры приведены в дюймах (мм)
На чертеже не соблюдены пропорции



Характеристики устройства АК-01

Физические:	<ul style="list-style-type: none"> • Литой алюминий с серым порошковым покрытием и стандартной металлической цифровой клавиатурой • Вход для ключа CyberKey; подсоединяется к одногруппной электротехнической коробке • Водонепроницаема
Диапазон рабочих температур:	<ul style="list-style-type: none"> • От -17°C до 60°C • Для установки внутри помещений и снаружи
Размеры:	<ul style="list-style-type: none"> • 2,49 x 7,62 x 12,07 см
Масса:	<ul style="list-style-type: none"> • 187,1 г
Клавиатура:	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартная 12-клавишная цифровая клавиатура
Электропитание:	<ul style="list-style-type: none"> • Поставляется хабом
Подключение:	<ul style="list-style-type: none"> • Вилка: RJ-45 • Длина: максимум 30 м сетевого кабеля категории 5.
Дисплей:	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодный, 8 символов
Дополнительные возможности:	<ul style="list-style-type: none"> • Опциональный PIN; от 4 до 8 символов; конфигурируется и устанавливается с помощью ПО CyberAudit

Взаимодействие с хабом инициируется вводом следующих команд:

Web Authorizer

Команда	Отображаемая информация
11#	ID хаба
22#	Синхронизация с сервером
33#	Дата и время в Authorizer
55#	ID ключа
66#	Напряжение батареи
77#	Время истечения срока

Сетевой Authorizer

Команда	Отображаемая информация
55#	ID ключа
66#	Напряжение батареи