



VIAsecurity

Автономний контролер доступу/зчитувач

Посібник користувача ЗМІСТ

ВСТУП	1	ВСТАНОВЛЕННЯ	3
АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ	5	РЕЖИМ КОНТРОЛЕРА	12
WIEGAND РЕЖИМ ЗЧИТУВАЧА	14	ДОДАТКОВІ ЗАСТОСУВАННЯ	15

ВСТУП

89.X - це односторонній багатобудинковий автономний контролер доступу або зчитувач картки Wiegand. Він використовує мікроконтролер Alpine, що забезпечує стабільну роботу, з'ясування наявності інформації пультах дистанційного керування, для зручного програмування пристрою, Схеми з низьким енергоспоживанням забезпечують тривалу роботу пристрою.

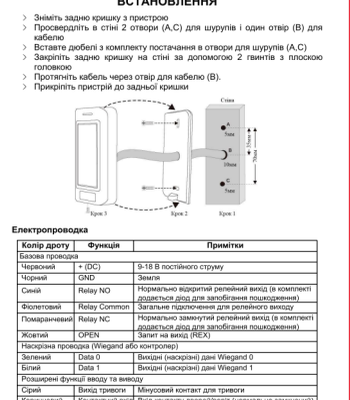
Вхідні параметри Wiegand:
Вхідний код Wiegand: 26-44 біт
Вхідний код: 1000 користувачів (987 значимих користувачів + 2 тривожних користувачів + 10 користувачів-відбувачів + 1 авторизований користувач). Дані користувача можуть бути передані від одного до чотирьох користувачів.

Підтримка двох режимів доступу: картковий, PIN-код (використовується PIN-код на інфрачервоному пультах дистанційного керування), картковий + PIN-код або картковий/PIN-код. Він має додаткові функції, включено в розширену серію картки, блокування картки, інтерфейс вводу/виводу Wiegand, тощо.

Особливості:
 > Відповідний корпус, відповідно стандарту IP66
 > Один реле, інфрачервоний пульт для програмування
 > 1000 користувачів (987 значимих + 2 тривожних + 10 відбувачів + 1 авторизований користувач)
 > Дані користувача можуть бути передані
 > 1200г, EM-Marin картки + 13.56MHz Mifare-картки
 > Вхід і вихід Wiegand 26-44 біт
 > Може використовуватися як зчитувач Wiegand і світлодіодним та зумерним виходами
 > Вбудований датчик температури і датчик ступеня
 > Тривожний сигнальний індикатор ступеня
 > Висхідний режим, режим паркування
 > Може дозволити використовувати 4-8 цифровий PIN-код на інфрачервоному пультах
 > 2 пристрої можуть бути об'єднані для 2 дверей
 > Відображення фотографії (LCD) для запису від несанкціонованого доступу
 > Стійкість до низької температури (-40°C)
 > Точний датчик температури

Технічні характеристики

Значимих користувачів	987
Тривожних користувачів	2
Користувачів-відбувачів	10
Авторизованих користувачів	1
Висхідний режим	9-18 В постійного струму
Висхідний режим паркування	9-18 В постійного струму
Висхідний режим паркування	9-18 В постійного струму
Висхідний режим паркування	9-18 В постійного струму
Висхідний режим паркування	9-18 В постійного струму
Висхідний режим паркування	9-18 В постійного струму
Висхідний режим паркування	9-18 В постійного струму



Звукова та світлова індикація

Статус операції	Світлодіод	Зумер
Режим зчитування	Горить червоним	*
Вхід у режим програмування	Мигає червоним	Один гурк
В режимі програмування	Горить помаранчевим	Один гурк
Помилка	-	Три гурки
Вхід у режим програмування	Горить червоним	Один гурк
Відновлення замку	Горить зеленим	Один гурк
Тригера	Швидко мигає червоним	Постійні гурки

Базова конфігурація
 Будь ласка, використовуйте інфрачервоний пульт для програмування зчитувача. Інфрачервоний пульт знаходиться біля світлодіода, тому при програмуванні зчитувача рекомендується наводити пульт на світлодіод.

Вхід у режим програмування
Крок програмування
 1. Вхід у режим програмування
Комбінація клавіш
 * (Майстер код) #
 (за замовчуванням 123456)

Встановити майстер код

Крок програмування	Комбінація клавіш
1. Вхід у режим програмування	* (Майстер код) #
2. Опанати Майстер-код	0 (номер майстер код) # (Майстер код - будь-який 6 цифр)
3. Вхід у режим програмування	*

Встановлення робочого режиму
 Примітка: Пристрій має 3 режими роботи: Автономний режим, Режим контролера, Режим зчитувача Wiegand, вибрати режим, який ви використовуєте. (За замовчуванням - автономний режим / режим контролера)

