

## Control de acceso RFID sola puerta con teclado PY-AC116

### Introducción:

1. Fácil de instalar, bajo y diseñado para uso en interiores o al aire libre, se puede utilizar fuera de línea externa y otro lector para su aplicación en / IOOut.
2. La función incorporada del lector / escritura ID de RF.
3. Modo de puerta Abierta: con tarjeta o contraseña moneda; por tarjeta con contraseña moneda
4. Alarm modo: horas extras, pero la puerta aún no cerrados; para obligar a la puerta cerrada.
5. conector Periféricos: cerradura electrónica (contener la salida de relé y el nivel de PWL?)
6. Plus y menos modo: la adición de inducción continuo, añadiendo el número de tarjeta continuo, sola tarjeta de borrar.

### Ambiente de trabajo:

Voltaje: DC 8 V + 15 V (estándar de 12V)

Actual: cuando no conduzca cerradura eléctrica  $\leq 70\text{mA}$

Temperatura: 0 ° C -70 ° C

Humedad: 30% -90%

### 5 tipos de modo de puertas abiertas:

tarjeta para abrir la puerta

Contraseña para abrir la puerta

tarjeta + contraseña para abrir la puerta

tarjeta + tarjeta para abrir la puerta

contraseña + contraseña para abrir la puerta

### Características:

500 personas registradas capacidad, alto funcionamiento de coste, cavar cada recursos de hardware. Modo de emisores rápida, si es Generales Inscrita tarjeta o la tarjeta con una contraseña se puede registrar, configuración de entrada contraseñas por los tarjetahabientes su propia entrada en la primera vez estado de puerta detección, sólo después del cierre estable luego empezarseñal de bloqueo, impidiendo la puerta en las el columpio cuando el pestillo, lo que resulta en el el impacto del perno de bloqueo eléctrico. con interfaz puerta magnetismo, con la alarma al abrir la violencia puerta.

### Cableado definición y funcionamiento de los puertos:

12 V: ánodo powersupply, el alcance efectivo: DC 8 V + 12 V

GND: suministro cátodo poder, tierras públicas

ALM: salida de alarma y salida de nivel bajo de alarma

ST: Puerta ESTADO magnetismterminal

BT: BOTÓN terminales botón Ir, desbloqueo de bajo nivel

HACER: Weigand 26 líneas de datos de lectores (datos 0)

D1: Weigand 26 líneas de datos de lectores (datos 1)

NC: puntos de relé normalmente cerrados, capacidad de carga actual DC1a / 120V

NO: contacto de relé normalmente abierto, capacidad de carga actual DC1a / 120V

### Indicador:

Luz roja: instrucciones de alimentación Poder rojo es mediante la luz roja normal. Luz verde: la luz verde, dicho desbloqueo, apagar ese estado bloquear. Luz amarilla: amarillo parpadeante luz, dijo que espera para el teclado de entrada, siempre abierto luz amarilla, dijo que el modo de programación.

