



## Control de Accesos

Teclado autónomo

### W1-A Teclado autónomo

Tensión de funcionamiento: 12-18V DC AC/12-24V  
 Tiempo de relé de puerta ajustable: 1-99s  
 Corriente estática: 35mA  
 Rango de lectura de tarjeta: 3-6cm  
 Tiempo de inducción del lector: 0.1s  
 Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ 60°C  
 Humedad de funcionamiento: 0-95%  
 Antiestática: 15KV  
 Cumple con IP65



#### ● Parámetros

Estructura de metal, antivandálico, más seguro.	Tipo de tarjeta: 125 KHz EM, longitud del PIN: 4-8 dígitos.
Diseño resistente al agua.	Permite conexión de campana (Zona 2).
Propiedades de protección: IP65 totalmente encapsulados.	Consumo de energía muy bajo ( 35 mA), larga vida útil y un rendimiento estable.
Teclado con luz de fondo.	Preparado para lugares de alta seguridad: almacenes, bancos, prisiones, etc
Dos relés.	Búsqueda de alta velocidad: lrelleno con 1.200 usuarios, el tiempo de búsqueda es <0.1 segundos.
Modo de pulso, modo de palanca.	Con función de alarma anti-demolición, 15KV interferencia anti-estático.
Hasta 1.200 usuarios (Zona 1:1,100 usuarios y Zona 2:100 usuarios).	Longitud de Cableado: 90-100cm
Soporte 3 Modos de acceso: Tarjeta, PIN, Tarjeta + PIN.	Dimensiones: 135mm x 58mm x 26mm