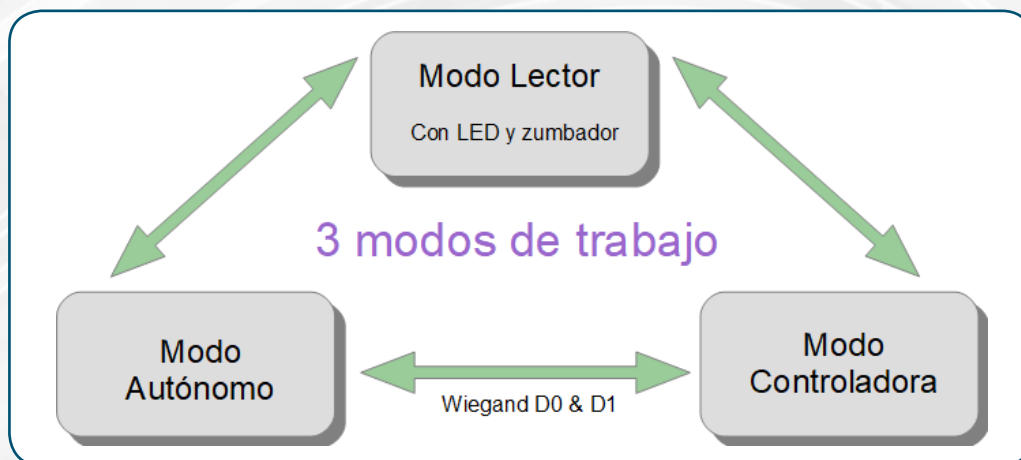


- Teclado universal (EM - HID - MF)
- Waterproof, IP66
- Un relé
- 600 usuarios
- Tarjetas compatibles:
 - EM 125 KHz
 - HID 125 KHz
 - Mifare 13.56 MHz
- Longitud de PIN: 4 - 6 dígitos
- Wiegand 26 - 37 bits entrada & salida
- Puede ser usado como lector Wiegand con LED y salida de zumbador
- Modo pulso y modo palanca
- Puede usar dos dispositivos para bloquear dos puertas
- Alimentación 12 - 28 V AC / DC



| | |
|--------------------------------------|--|
| Capacidad de usuarios | 600 |
| Usuarios comunes | 598 |
| Usuarios de pánico | 2 |
| Voltaje de operación | 12 - 28 V AC / DC |
| Consumo en descanso | <65 mA |
| Consumo en activo | <100 mA |
| Lector de tarjetas de proximidad | HID, EM, Mifare |
| Tecnología de radio | 125 KHz & 13.56 MHz |
| Rango de lectura | 2 - 6 mm |
| Conexiones cableadas | Salida de relé, Botón de salida, Alarma, Contacto de puerta, Salida Wiegand, Entrada Wiegand |
| Relé | Uno (NA, NC, Común) |
| Duración de salida de relé ajustable | 0 - 99 s (5 s por defecto) |
| Carga de salida de bloqueo | 2 A máximo |
| Interfaz Wiegand | Wiegand 26 - 37 bits |
| Entrada Wiegand | 26 - 37 bits |
| Salida Wiegand | 26 - 37 bits |
| Salida PIN | 4 bits, 8 bits (ASCII), Número virtual de 10 dígitos |
| Protección ambiental | IP66 |
| Temperatura de uso | -40°C a +60°C |
| Humedad de funcionamiento | 0% - 98% |
| Carcasa | Aleación de zinc |
| Acabado | Polvo electrostático |
| Dimensiones | 150 x 51 x 23 mm |
| Peso | 500 g |
| Peso embalaje | 600 g |