

# ASR1100B/ASR1100B-D

Lector RFID a prueba de agua



### Características

- Admite protocolo RS485, Wiegand34
- 13,56 MHz (Mifare)
- 125 KHz (EM-ID)
- Diseño a prueba de agua
- Una luz indicadora con luz roja, verde y azul.
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga
- Instalación montada en superficie
- IP66 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).



### Especificación técnica

|                      |          |            |
|----------------------|----------|------------|
| Modo                 | ASR1100B | ASR1100B-D |
| Sistema              |          |            |
| Procesador principal | 8 bits   |            |

### Leer

|                    |                  |        |
|--------------------|------------------|--------|
| Formato de lectura | 13,56 MHz        | 125KHz |
| Rango de lectura   | 1 cm-3 cm (máx.) |        |
| Tiempo de leer     | <0,1 s           |        |

### Interfaz

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Al controlador | Wiegand34, RS485 |
|----------------|------------------|

### General

|  |   |
|--|---|
| Pantalla LED                           | luz de fondo azul   |
| Tono de pitido                         | Zumbador  |
| Protección de ingreso                  | IP66 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido). |
| Fuente de alimentación                 | CC 9 V-15 V/100 mA  |
| Temperatura de funcionamiento          | - 10°C a +55°C  |
| Humedad de trabajo                     | 10 % de HR-90 % de HR (sin condensación)  |
| Dimensión (ancho × profundidad × alto) | 72,0 mm × 102,4 mm × 18,0 mm  |
| Peso                                   | 0,2 kg  |
| Ambiente de trabajo                    | Bajo techo, en exteriores   |

### Certificados

|     |    |
|-----|----|
| CE  | Sí |
| FCC | Sí |

### Dimensiones (mm)

