## ASR1100B-V1 - Lector Proximidad Mifare RS485 IP67 Exterior



SKU: ASR1100B-V1

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/lectores/asr1100b-v1/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores

**Etiquetas: DAHUA** 

Admite desbloqueo mediante tarjeta para facilitar su usoLectura de tarjetas sin contacto. Admite lectura de tarjetas Mifare (tarjeta IC)Lee tarjetas a una frecuencia de 13,56 MHzAdmite comunicación RS-485 y WiegandEl puerto Wiegand admite el protocolo W34 y otros protocolos personalizados para compatibilidad con productos de tercerosEl dispositivo se puede actualizar a través de la página webActiva alarmas sonoras y la luz indicadora Todos los puertos vienen con protección contra sobrecorriente y sobretensiónLos cables se pueden instalar en superficies y el segmento interno del dispositivo tiene un tratamiento sellador Clasificación IP67 (se necesita tratamiento de superficie de silicona). El dispositivo es adecuado para escenas al aire libre

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tiempo de respuesta

Parámetro Valor

Tipo de producto Lector de tarjetas

Zumbador

PC + ABS Material de la carcasa

Tarjeta Modo de desbloqueo Tipo de tarjeta Tarjeta IC

Distancia de lectura de la tarjeta 0 cm - 3 cm (0" - 1,18")

Puerto RS-485 **Puerto Wiegand** Alarma de manipulación

Fuente de alimentación 9 - 15 V CC, 100 mA

IP67 (requiere tratamiento de superficie de silicona, consulte **Protección** 

Sí

el manual)

0,1 segundos

Parámetro

Instalación

Consumo de energía
Dimensiones del producto (An x Al x Pr)
Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr)
Temperatura de funcionamiento
Humedad de funcionamiento
Entorno operativo
Peso bruto

Valor

? 0,9 W (en espera), ? 1 W (en funcionamiento)  $102 \times 72 \times 18$  mm  $(4,02" \times 2,83" \times 0,71")$   $168 \times 120 \times 52$  mm  $(6,61" \times 4,72" \times 2,05")$  -30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F) 0% - 95% (sin condensación) Interior / exterior 0,17 kg (0,37 libras) Montaje en superficie