
ASC2202B-D - Controladora 2 Puertas / 2 Direcciones para Carril DIN IP Wiegand RS-485



Precio: 187.9378€

SKU: ASC2202B-D

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/control-accesos/controladoras/asc2202b-d/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Controladoras, ? ACCESOS

Etiquetas: dahua

Controlador de control de accesos para 2 puertas de 2 sentidosAdmite comunicación TCP/IPProtocolos de comunicación RS-485 y Wiegand 26/34. Capacidad para 100.000 usuarios y registro de 500.000 eventosSoporta interbloqueo, combinación de grupo, anti-passback, desbloqueo remoto, etcAlarma: manipulación del lector de tarjetas, intrusión, tiempo de espera del sensor de puerta, coacción, tarjeta ilegal que excede el umbral y contraseña incorrectaRTC incorporado, admite sincronización manual de tiempo y sincronización automática de tiempoAdmite protección de memoria de apagado y actualización en líneaSoporta watchdog (protege el sistema de fallas de software o hardware)Soporta fuente de alimentación PoE.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Controlador de control de accesos para 2 puertas de 2 sentidos

Admite 4 lectores RS485 o 4 lectores Wiegand

Enclavamiento de varias puertas

Capacidad para 100.000 usuarios/tarjetas

Capacidad para 3000 huellas

Registro de 500.000 eventos

Soporta desbloqueo por tarjeta, en remoto, código y huella

Combinaciones: Tarjeta, código y huella

Lista de 128 periodos y vacaciones

Comunicación TCP/IP

Protocolos de red IPv4, TCP, UDP

Protocolo OSDP

Admite SDK y API

Permite listas blancas y negras

Incorpora zumbador

5 puertos RS-485

4 puertos Wiegand

1 puerto de red 10/100Mbps

4 entradas de alarma digitales

4 salidas de relé

Interfaz de accesos: 2 botones de petición de salida, 2 detección de estado de puerta, 2 control de bloqueo (abierto por defecto)

Función watchdog

Función Anti-Passback

Montaje en rail

Alimentación: 12V CC, admite PoE

Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +60°C

Humedad relativa: 5% ~ 90% (sin condensación)

Carcasa PC y ABS

Dimensiones: 210 x 116 x 51,2 mm

Peso: 600 g

Montaje en superficie o rail