ASC3202B - Controladora 2 Puertas Wiegand RS-485 TPC/IP y PoE Insider Series



SKU: ASC3202B

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-

acceso/controladoras/asc3202b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Conmutación: 1951

Categorías: ACCESOS, Controladoras

Etiquetas: DAHUA

Controladora de control de acceso Dahua para dos puertasAdmite 1000 usuarios, 3000 huellas y 5000 tarjetasRegistro de hasta 300 000 eventosDesbloqueo por tarjeta, remoto, código, huella y combinacionesAdmite conexión TCP/IP y PoE estándarInterfaz para dos lectores RS485 o WiegandServidor web12V CC / PoE+

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Tipo de equipo
Compatibilidad de lectores
Capacidad de usuarios
Capacidad de huellas dactilares

Capacidad de tarjetas Registro de eventos Modos de desbloqueo Calendarios y periodos Modo de control principal

Listas de bloqueo
Autenticación multiusuario
Supervisión en tiempo real
Autenticación multifactor
Configuración web
Avisador acústico
Puertos RS485

Valor

Controladora de control de accesos para 2 puertas Admite 2 lectores RS485 o 2 lectores Wiegand

1000 usuarios 3000 huellas 5000 tarjetas

Hasta 300.000 eventos

Tarjeta, desbloqueo remoto, código, huella y combinaciones

Lista de 128 periodos y 128 periodos vacacionales

Funciones de plataforma de control de acceso, con gestión

de hasta 19 subcontroladores Permite listas de bloqueo Utilizar con plataforma

Sí Sí Sí

Incorporado

3

Parámetro Valor **Entradas Wiegand** 2 Entradas de alarma 2 Salidas de alarma 2 Sí Tamper antisabotaje Sí Alarma de coacción Sí Tiempo límite del sensor de puerta Detección de tarjeta ilegal

Sí, cuando supera el umbral

Huella dactilar de coacción Sí Enlace de alarma Sí 2 Entradas de botón de petición de salida Entradas de estado de puerta 2 Salidas de bloqueo de puerta

Puerto Ethernet 1 RJ45 10/100 Mbps

TCP/IP, UDP, IPv4, DNS, DDNS, P2P Protocolos de red

Servidor web integrado Sí, con modos de control principal y secundario

Interoperabilidad Onvif y CGI Salida de alimentación a cerraduras 12V CC, 1A

12V CC / PoE+ (802.3at) Alimentación

Temperatura de funcionamiento -10°C ~ +55°C

Humedad relativa 5% ~ 95% (sin condensación)

Protección antivandálica IK06

Policarbonato + plástico ABS Material de la carcasa

Ambiente de instalación Interior

Dimensiones 186,4 (An) x 185,8 (Al) x 58,3 mm

Peso

Tipo de montaje En superficie o en carril guía

Certificaciones CE, FCC, UL