

CONTROLADOR 2 PUERTAS 4-RS485 4-WIEGAND DOBLE VIA GAB



\$208.100 \$247.639 con IVA

- Código: **10324**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **ASC4202C-D**

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El DHI-ASC2202C-D es un controlador de acceso profesional multifuncional con interfaz de red TCP/IP cableada, diseñado para gestión de acceso en entornos empresariales, industriales e institucionales de seguridad crítica. Integra dos protocolos de comunicación independientes (RS-485 y Wiegand) que permiten máxima flexibilidad en la integración con lectores de diferentes marcas y tecnologías, garantizando compatibilidad con ecosistemas de seguridad heterogéneos.

Con capacidad de almacenamiento local robusto que se mantiene incluso en caso de fallo de energía gracias a batería de respaldo, y soporte para múltiples métodos de autenticación (tarjeta de proximidad, contraseñas, huella dactilar y desbloqueo remoto), este controlador está optimizado para instalaciones que requieren control granular de acceso, auditoría completa de transacciones y conformidad con políticas de seguridad complejas. Incluye mecanismo de watchdog para garantizar estabilidad operativa continua y se certifica según estándares internacionales CE, FCC y UL.

? Características principales

- **Almacenamiento masivo:** Capacidad para 100.000 usuarios, 3.000 huellas dactilares y 100.000 tarjetas con registro de 500.000 transacciones de acceso
- **Protocolos de comunicación duales:** 5 puertos RS-485 y 4 puertos Wiegand para conexión simultánea de múltiples lectores de tarjetas de diferentes tecnologías
- **Conectividad TCP/IP:** Puerto Ethernet 10/100 Mbps con soporte para actualización en línea, verificación remota de usuarios y sincronización de datos con plataforma de gestión
- **Métodos de autenticación múltiple:** Tarjeta de proximidad, contraseñas numéricas, huella dactilar y desbloqueo remoto con opción de autenticación combinada
- **Control de múltiples puertas:** Intercerrojadura sincronizada de puertas con prevención de paso desautorizado (anti-passback) para máxima seguridad

- **Sistema de alarmas integral:** Detección de manipulación de lectores, intrusos, timeout de desbloqueo, alarma de coerción, tarjeta inválida reiterada, contraseña incorrecta e intento de huella dactilar forzada
- **Gestión de periodos de acceso:** 128 listados de periodos y 128 periodos especiales de vacaciones para automatización granular de derechos de acceso
- **Persistencia de datos sin energía:** Almacenamiento permanente en batería de respaldo que mantiene todos los registros y configuración en caso de corte de energía prolongado
- **Entrada/salida extendida:** 6 entradas de alarma (cantidad digital), 4 salidas de relé, 2 botones de salida configurable, 2 canales de detección de estado de puerta y 2 canales de control de cerradura (NO por defecto)
- **Reloj de tiempo real (RTC):** Reloj embebido con sincronización manual y automática para timestamping preciso de todos los eventos
- **Monitoreo de estabilidad:** Mecanismo watchdog integrado para reinicio automático en caso de bloqueo o mal funcionamiento del sistema
- **Buzzer incorporado:** Indicación sonora para confirmar accesos y alertar sobre eventos de alarma
- **Listas de bloqueo y permitidos:** Control granular mediante listas dinámicas de usuarios autorizados y bloqueados

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Procesador	Procesador embebido
Protocolo de Internet	IPv4, TCP, UDP
Protocolo OSDP	S
SDK disponible	S
Tipo de carcasa	Contenedor tipo C, acero SECC
Buzzer	S
Modos de desbloqueo	Tarjeta de proximidad, remoto, contraseña, huella dactilar
Periodo List (máximo)	128
Periodos de vacaciones	128
Actualización de red	S
Desbloqueo primera tarjeta	S
Verificación remota	S
Lista de bloqueo/permitidos	S
Lector de tarjetas periférico	Lector RS-485 de 4 canales + Lector Wiegand de 4 canales
Interceñorjadura de puertas	S
Combinación de grupo	Tarjeta, contraseña, huella dactilar
Vigilancia en tiempo real	S
Autenticación múltiple	S
Capacidad de usuarios	100.000
Capacidad de huellas dactilares	3.000
Capacidad de tarjetas	100.000
Capacidad de registros	500.000
Puertos RS-485	5 puertos
Puertos Wiegand	4 puertos
Puerto de red Ethernet	1 10/100 Mbps

Parametro	Valor
Entrada de alarma	6 (cantidad digital)
Salida de alarma	4 (rel)
Enlace de alarma	S
Botones de salida	2
Detección de estado de puerta	2 canales
Control de cerradura	2 canales, NO por defecto
Anti-passback	S
Alarma de manipulación	S
Alarma de coerción	S
Timeout de desbloqueo de puerta	S
Alarma de intrusión	S
Tarjeta inválida exceeding umbral	S
Huella dactilar de coerción	S
Alimentación	100-240 V AC
Clasificación IP	IP20, IK04
Consumo de potencia (standby)	? 0,8 W
Consumo de potencia (funcionamiento)	? 39,6 W
Dimensiones del producto	337 mm 272 mm 90 mm (H W D)
Dimensiones de empaque	472 mm 352 mm 163 mm (H W D)
Temperatura de operación	?30C a +60C
Humedad de operación	5%?95% RH (sin condensación)
Entorno de operación	Interior
Peso bruto	3,5 kg
Instalación	Montaje en superficie
Certificaciones	CE, FCC, UL

? Certificaciones y normativas

- **CE:** Conformidad con directivas de la Unión Europea para seguridad electromagnética y compatibilidad
- **FCC:** Aprobación de la Comisión Federal de Comunicaciones (USA) para interferencia electromagnética
- **UL:** Certificación de Underwriters Laboratories para seguridad de equipos eléctricos

? Glosario técnico

Termino	Definición
Anti-passback	Función de seguridad que previene el paso de múltiples personas usando una única autenticación, obligando a un nuevo evento de acceso para cada usuario
Intercerrojadura de puertas	Control sincronizado que permite desbloquear múltiples puertas en secuencia controlada para evitar acceso simultáneo no autorizado a áreas restringidas
RS-485	Estándar de comunicación serial de datos para distancias largas con múltiples dispositivos en topología de bus, resistente a interferencias electromagnéticas

Trmino	Definicin
Wiegand	Protocolo de comunicacin digital utilizado en lectores de tarjetas de proximidad para transmisin de datos de identificacin con bajo consumo de energia
RTC (Real-Time Clock)	Reloj de tiempo real que mantiene fecha y hora del sistema de forma independiente del estado de alimentacin principal
Watchdog	Mecanismo de monitoreo de hardware que reinicia automticamente el sistema si detecta bloqueo o mal funcionamiento prolongado
OSDP (Open Supervised Device Protocol)	Protocolo abierto de comunicacin para dispositivos de control de acceso que mejora compatibilidad e interoperabilidad entre fabricantes diferentes
Verificacin remota	Capacidad de validar identidad de usuarios y autorizar acceso desde ubicaciones remotas mediante red TCP/IP sin intervencin local

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



EQUIPO CONTROL ACCESO FACIAL. HUELLA.PIN. RFID

Codigo: **42444**
Marca: **ZKTECO**
SENSEFACE 2A
\$115.500 +iva



CONTROLADOR 2 PUERTAS PUSH C-GABINETE Y FUENTE

Codigo: **42443**
Marca: **ZKTECO**
INBIO260 PRO PLUS
\$348.990 +iva



CONTROLADOR 4 PUERTAS PUSH C-GABINETE Y FUENTE

Codigo: **42442**
Marca: **ZKTECO**
INBIO460 PRO PLUS
\$412.880 +iva



CONTROL ACCESO STANDALONE. HUELLA. IP65. RFID

Codigo: **42434**
Marca: **ZKTECO**
F35
\$172.010 +iva



LECTOR MULTITECNOLOGÍA MOVIL ANDROID ZK

Codigo: **42413**
Marca: **ZKTECO**
HORUS H1
\$1.044.840 +iva