

# DHI-ASC2202B-S

Controlador de acceso



## Resumen del sistema

El DHI-ASC2202B-S es un controlador de acceso multifuncional con una interfaz de red cableada TCP/IP. Puede ofrecer funciones profesionales relacionadas con la gestión del control de acceso. Es aplicable a parques industriales, edificios de oficinas, edificios financieros, escuelas, fábricas, CBD, áreas residenciales, gobiernos y más.

## Especificación técnica

### Sistema

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| protocolo de Internet | IPv4; TCP; UDP |
| Protocolo OSDP        | Sí             |
| SDK                   | Sí             |

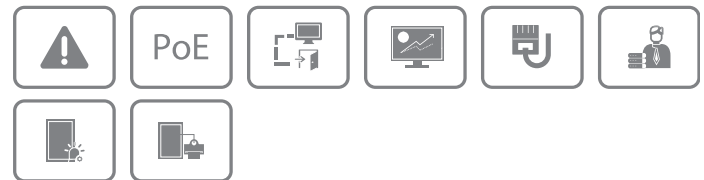
### Básico

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Apariencia del producto | Riel deslizante modelo B |
| Zumbador                | Sí                       |
| Material de la carcasa  | PC+ABS                   |

### Función

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Modo de desbloqueo                   | Tarjeta/control remoto/contraseña/desbloqueo de huellas dactilares |
| Lista de períodos                    | 128  |
| Periodo de festivos                  | 128  |
| Actualización de red                 | Sí   |
| Desbloqueo de la primera tarjeta     | Sí   |
| Verificación Remota                  | Sí   |
| Lista de bloqueo/lista de permitidos | Sí   |
| Lector de tarjetas periféricas       | 2 lectores de tarjetas RS-485 2 lectores de tarjetas Wiegand       |

- Admite comunicación TCP/IP
- Dos protocolos de comunicación duales: RS-485 y Wiegand (W26 y W34)
- Tiene capacidad para 100.000 usuarios y almacena 500.000 registros de tarjetas
- Admite interbloqueo, combinación de grupos, anti-passback, desbloqueo remoto y más
- Admite alarma de manipulación del lector de tarjetas, alarma de intrusión, alarma de tiempo de espera del sensor de puerta, alarma de coacción, alarma de tarjeta ilegal que excede el umbral y alarma de contraseña incorrecta
- RTC integrado, admite sincronización horaria manual y sincronización horaria automática
- Admite protección de memoria de apagado y actualización en línea
- Perro guardián de soporte (un dispositivo que protege un sistema contra fallas de software o hardware)
- Admite fuente de alimentación PoE



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Enclavamiento de puertas múltiples | Sí  |
| Combinación de grupo               | Desbloqueo de tarjeta/contraseña/huella digital |
| Vigilancia en tiempo real          | Sí  |
| Autenticación múltiple             | Sí  |

### Usuario

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tipo de usuario (tarjeta) | Usuario general, usuario VIP, usuario de patrulla, usuario invitado, usuario de lista de bloqueo y otro usuario |
|---------------------------|---|

### Capacidad

|                  |         |
|------------------|---------|
| Usuario          | 100.000 |
| Huella dactilar  | 3.000   |
| Tarjeta          | 100.000 |
| Capacidad récord | 500.000 |

### Puerto

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Puerto RS-485     | 3 puertos RS-485                |
| Wiegand           | 2 puertos Wiegand               |
| Red               | Un puerto de red de 10/100 Mbps |
| Entrada de alarma | 2 (cantidad digital)            |

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Salida de alarma                  | 2 (relé)                         |
| Enlace de alarma                  | Sí                               |
| Botón Salir                       | 2                                |
| Detección del estado de la puerta | 2                                |
| Control de bloqueo                | 2, permanece abierto por defecto |

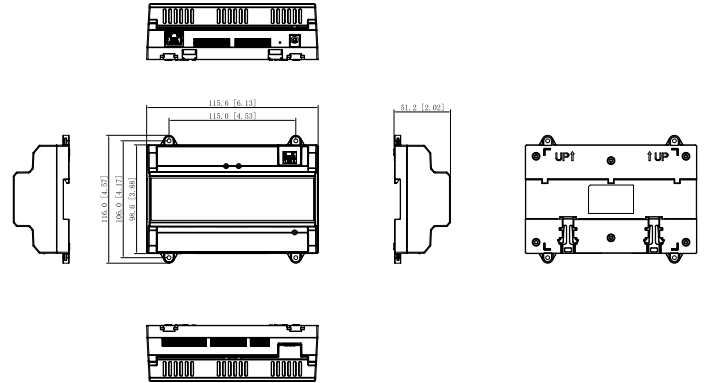
## Alarma

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Anti-Passback                         | Sí |
| Manosear                              | Sí |
| Coacción                              | Sí |
| Tiempo de espera del sensor de puerta | Sí |
| Intrusión                             | Sí |
| Tarjeta ilegal excediendo Límite      | Sí |
| Huella digital de coacción            | Sí |

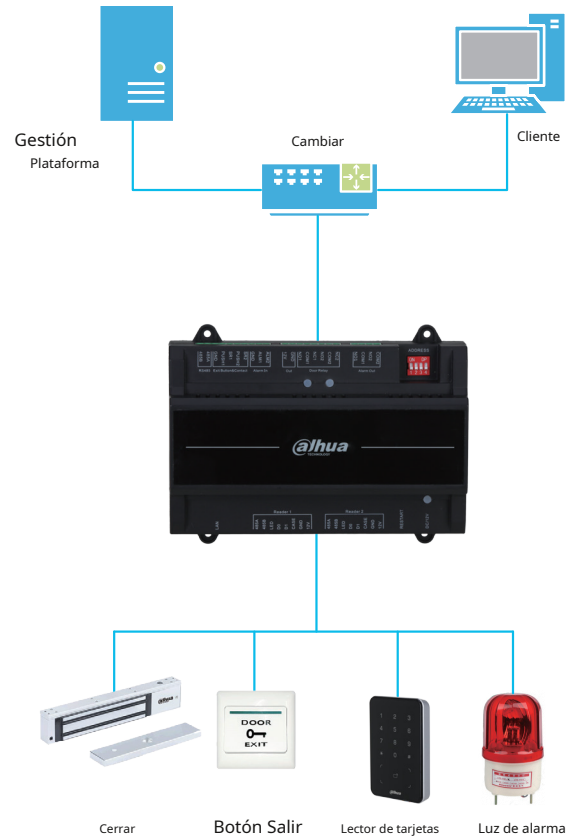
## General

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fuente de alimentación        | POE estándar (se necesita una fuente de alimentación adicional para la cerradura de la puerta);<br>DC 12V (admite el suministro de energía a la cerradura de la puerta)   |
| Clasificación del IP          | IP20, IK04  |
| El consumo de energía         | En espera 1,0 W, en funcionamiento 13,0 W (PoE estándar; el voltaje nominal de la fuente de alimentación del lector de tarjetas es 12 V y la corriente nominal máxima total es 1 A)<br>En espera 0,8 W, en funcionamiento 24,8 W (CC 12 V; el voltaje nominal de la fuente de alimentación del lector de tarjetas es de 12 V y la corriente nominal máxima total es 1 A; el voltaje nominal de la fuente de alimentación de la cerradura de la puerta es de 12 V y la corriente nominal máxima total es 1A) |
| Dimensiones del producto      | 155 mm × 106 mm × 50 mm (6,10" × 4,17" × 1,97")   |
| Dimensiones del embalaje      | Caja de embalaje: 190 mm × 141 mm × 87 mm (7,48" × 5,55" × 3,43")<br>Caja protectora: 439 mm × 393 mm × 191 mm (17,28" × 15,47" × 7,52")  |
| Temperatura de funcionamiento | -30°C a +60°C (-22°F a +140°F)  |
| Humedad de funcionamiento     | 5%RH-90%RH (sin condensación)   |
| Altitud de funcionamiento     | 0 m-1300 m (0 pies-4265,10 pies)  |
| Entorno operativo             | Interior  |
| Peso bruto                    | 0,4 kg (0,89 libras)  |
| Instalación                   | Montaje en superficie/riel guía   |
| Certificación                 | CE/FCC/UL   |

## Dimensiones (mm[pulgadas])



## Solicitud



## Información sobre pedidos

| Tipo               | Modelo         | Descripción   |
|--------------------|----------------|---|
| Acceso Controlador | DHI-ASC2202B-S | Controlador de Acceso Unidireccional Modelo B con Dos Puertas (portátil e interior) |