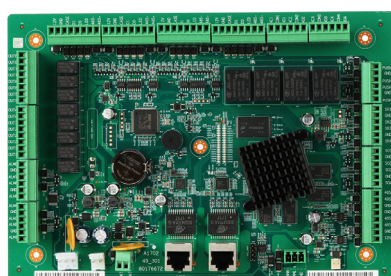
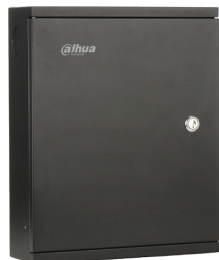


# ASC2204C-H

Contrôleur d'accès maître à quatre portes



## Caractéristiques Techniques

### Système

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Processeur Principal | ARM Cortex A9 double cœur à 1,1 GHz |
| Mémoire              | 256 Mo                              |

### Ports d'entrée/sortie

|         |                                                                                                 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Entrée  | Entrées x 20 (état de verrouillage x 4, capteur de porte x 4, bouton de sortie x 4, alarme x 8) |
| Sortie  | Relais x 12 (verrou de porte x 4, alarme x 8)                                                   |
| Lecteur | 4 lecteur                                                                                       |

### Capacité

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Titulaires de Carte | 200 000 |
| Événements          | 150 000 |

### Fonction

|                          |                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode de Contrôle         | Unidirectionnel quatre portes                                                                                 |
| Contrôle d'accès         | Anti-passback, interverrouillage multiple, déverrouillage multi-cartes                                        |
| Gestion des Utilisateurs | Général, VIP, Invité, Patrouille, Liste Noire, Contrainte                                                     |
| Fonction d'alarme        | Alarme de porte ouverte, alarme intrusion, alarme d'utilisation sous la contrainte et alarme d'autoprotection |
| Période                  | Prise en charge de 128 groupes de planification, 128 groupes d'intervalle et 128 groupes de jours fériés      |

## Caractéristiques

- Prise en charge de 200 000 cartes valides et 150 000 événements
- Le bus CAN permet de mettre en cascade 16 modules contrôleurs secondaires
- Différentes cartes prises en charge
- Prise en charge de carte, mot de passe, empreinte digitale ou fonctions combinées
- Interface TCP/IP
- Interface Wiegand ou RS-485 vers les lecteurs
- Alarme d'expiration du délai de fermeture de porte, alarme d'intrusion, alarme de contrainte et alarme de sabotage
- Anti-passback global, interverrouillage multi-portes, ouverture multi-personnes, déverrouillage de vérification à distance
- Le service web peut être utilisé pour configurer le contrôleur secondaire
- Fonction de 128 planifications de jours fériés et de temps d'activité
- RTC intégré, prise en charge de l'heure d'été
- Fonction « chien de garde » pour garantir un fonctionnement sans interruption de l'appareil
- Installation en surface
- Extension de batterie d'accumulateurs
- Onvif Profil C, CGI, SDK avec plateforme tierce

## Interface

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Vers un Ordinateur | RJ45 (10/100M)        |
| Vers le Lecteur    | Wiegand 26/34, RS-485 |

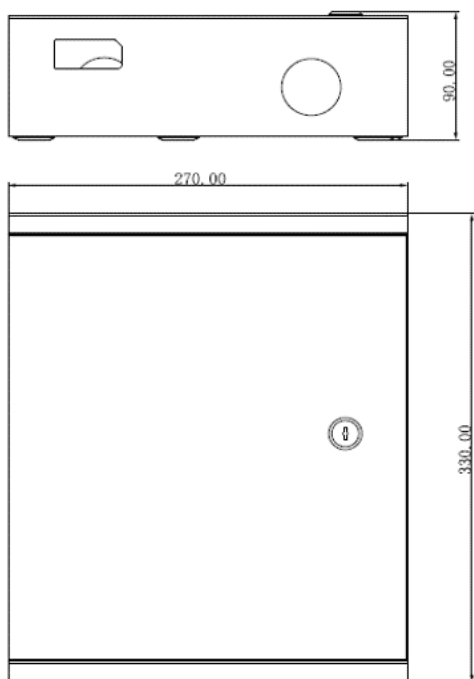
## Réseau

|                              |                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Fonction Réseau              | TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DDNS, Enregistrement, P2P, NTP, DST |
| Nb. d'accès Utilisateur Max. | Réglable de 1 à 999                                           |

## Général

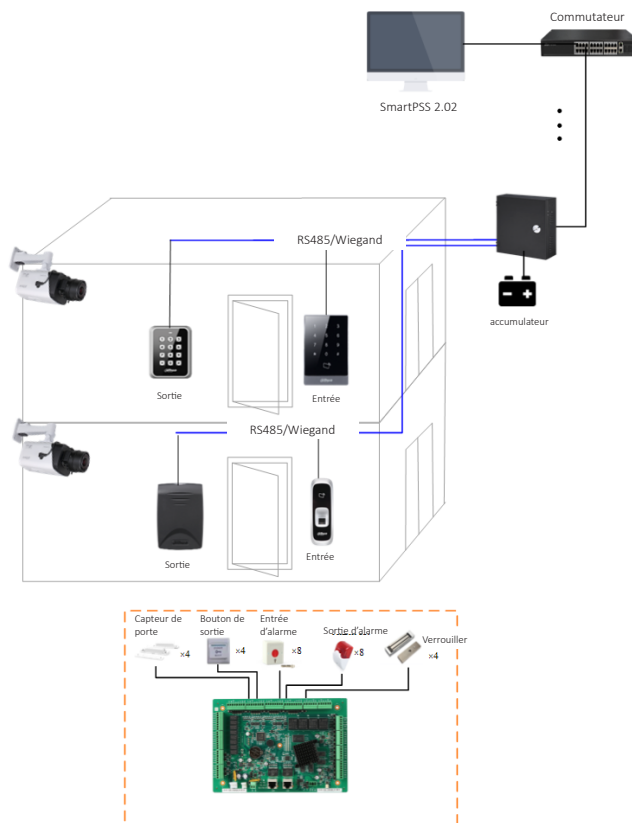
|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| RTC                             | Oui                     |
| Alimentation Électrique         | CA 80 à 260 V, 50/60 Hz |
| Environnement de Fonctionnement | -30 à +60 °C            |
| Humidité de Fonctionnement      | ≤95%                    |
| Dimensions (L x P x H)          | 270 x 90 x 330 mm       |
| Poids                           | 2 kg                    |

## Dimensions

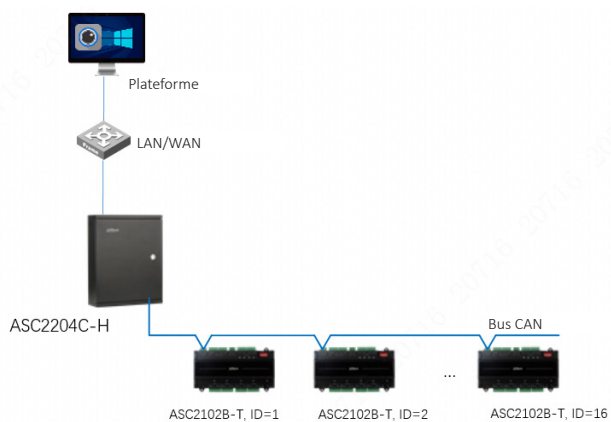


## Application

### 1. S'utilise comme un contrôleur à quatre portes



### 2. S'utilise comme un contrôleur maître



### Bus CAN (Controller Area Network)

CAN est un réseau local de contrôleur, appartenant à la catégorie des bus de terrain industriels. Par comparaison au bus de communication général, la communication de données du bus CAN offre une fiabilité, une performance en temps réel et une souplesse remarquables.



02 62 81 47 05