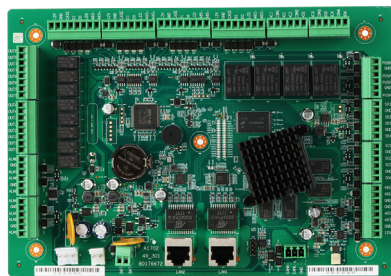
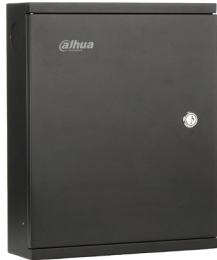


ASC2204C-H

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

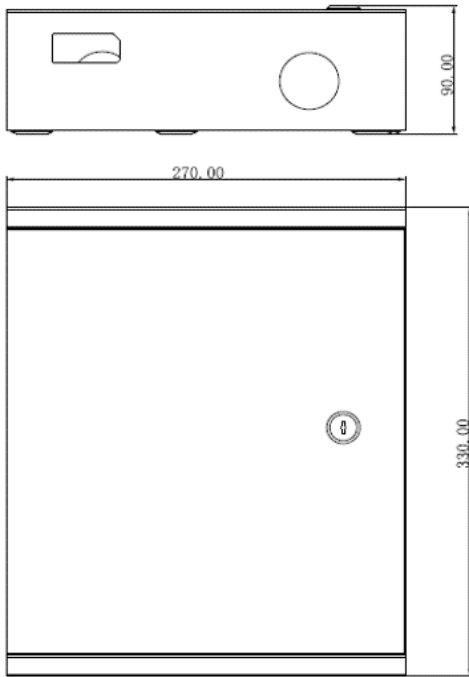
Réseau

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

Général

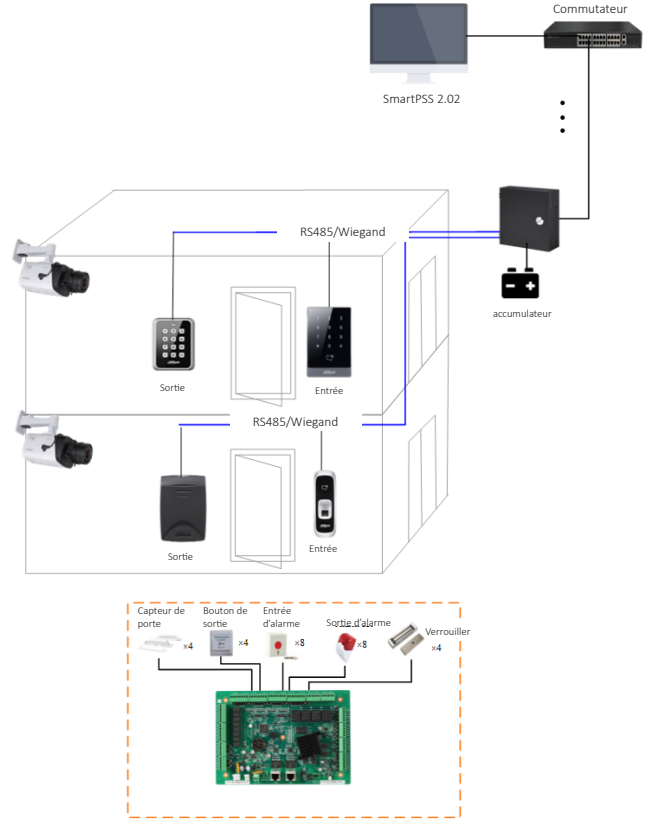
RTC	Oui
Alimentation Électrique	CA 80 à 260 V, 50/60 Hz
Environnement de Fonctionnement	-30 à +60 °C
Humidité de Fonctionnement	≤95%
Dimensions (l x P x H)	270 x 90 x 330 mm
Poids	2 kg

Dimensions

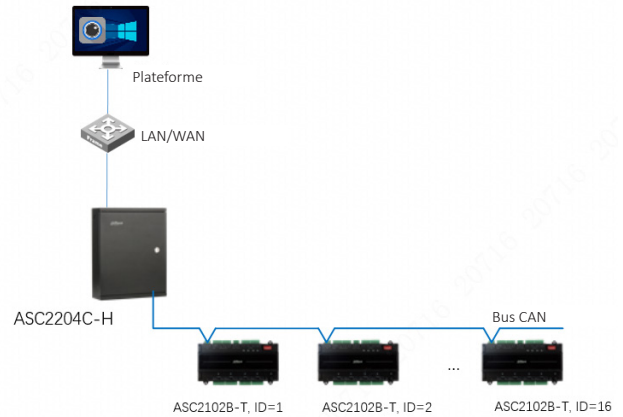


Application

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.