

# DAHUA-1269 / ASC1204B-S



CONTRÔLEUR DE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR 4 PORTES D'UN SENS



## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité pour 100.000 cartes et 150.000 registres
- Admet carte, codage, empreinte et combinaison
- Interface TCP/IP pour PC
- Interface Wiegand ou RS-485 pour lecteurs (2/4 portes)
- Alarme du temps d'attente, alarme d'intrusion, alarme de contrainte et alarme anti-sabotage
- Anti-passback, blocage multi-porte, ouverture multi-carte
- Admet 128 horaires et horaires de vacances
- Fonction watchdog
- Montage sur surface

RÉFÉRENCE / MODÈLE	DAHUA-1269 / ASC1204B-S
<b>SYSTÈME</b>	
Processeur	32 Bit
Mémoire	16MB
<b>CAPACITÉ</b>	
Capacité de cartes	100.000
Évènements	150.000
<b>FONCTIONS</b>	
Contrôle d'accès	Anti-passback, blocage multiple, déblocage multi-carte
Gestion d'utilisateurs	Général, VIP, invités, patrouille, liste noir, contrainte
Fonctions d'alarme	Alarme du temps d'attente, alarme d'intrusion, alarme de contrainte, alarme de anti-vandalisme
Périodes	Admet 128 groupes de calendrier, 128 groupes de périodes, 128 groupes de vacances
<b>PORTES D'ENTRÉE / SORTIE</b>	
Entrées	9 entrées (4 capteur de porte, 4 boutons de sortie, 1 entrée d'alarme)
Sorties	5 sorties de relais (4 serrures, 1 sortie d'alarme)
Lecteurs	4 lecteurs
<b>INTERFACE DE COMMUNICATION</b>	
PC	RJ45 (10/100M)
Lecteurs	Wiegand / RS485
<b>GÉNÉRAL</b>	
RTC	Oui
<b>ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENTALE</b>	
Alimentation	9V ~ 15V CC
Consommation	500 mA
Conditions de travail	-30°C ~ +60°C, ≤95% de humidité
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Dimensions	210 x 98 x 51 mm
Poids	500 g