

DAHUA module de contrôle d'accès esclave à quatre portes ASC2104B-T



DESCRIPTION

DAHUA module de contrôle d'accès esclave à quatre portes ASC2104B-T

Caractéristiques principales :

- Prise en charge de 20 000 cartes valides et 30 000 événements
- Différentes cartes prises en charge
- Prise en charge de carte, mot de passe, empreinte digitale ou fonctions combinées
- Fonctionne uniquement avec ASC2204-H sur bus CAN
- Interface Wiegand ou RS-485 vers les lecteurs
- Alarme de porte ouverte, alarme d'intrusion, alarme de contrainte et alarme de sabotage
- Anti-passback, interverrouillage multiple, ouverture multi-personnes
- Fonction de 128 planifications de jours fériés et de temps d'activité
- Fonction « chien de garde » pour garantir un fonctionnement sans interruption de l'appareil
- Installation en surface

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : ASC2104B-T

Détails techniques :

Rangement : Dêvêtu

Nombre maximum de portes : 9 portes(s)

Nombre d'utilisateurs : 20000 utilisateur(s)

Représentation / réalisation :

Certification : CE

Puissance :

Consommation électrique : 500 mA

Tension continue commutable : 12 V

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Hauteur : 106 mm

Largeur : 210 mm

Poids : 500 g

Profondeur : 51 mm