



Contrôle d'accès

AC-UCA200

AC-UCA200 / AC-UCA200c
AC-UCA200e / AC-UCA200ce

L'AC-UCA200 est un contrôleur d'accès intelligent gérant jusqu'à 4 portes, conçu pour améliorer la sécurité en entreprise grâce à un contrôle optimisé. Connecté à un lecteur de carte AC-LPROX ou tout autre lecteur utilisant le protocole Wiegand il permet une gestion jusqu'à 10000 cartes utilisateurs. Le contrôleur détecte également automatiquement les dysfonctionnements du lecteur. Il se connecte facilement à un capteur de porte, un bouton de sortie ou une gâche électrique pour un contrôle d'accès normal. Les capteurs d'incendie et d'alarme peuvent être liés aux AC-UCA200 pour un contrôle d'accès en cas d'urgence. L'AC-UCA200 intègre 65536 types d'événements différents et prend en compte de façon pré-définie les 4 scénarios les plus fréquents en matière de sécurité et de contrôle d'accès : l'anti-passback (interdiction de 2 entrées consécutives sans sortie), la double validation d'accès (par 2 personnes), l'anti-retour (intervalle de temps entre 2 présentations consécutives de badge), l'interzone (fonction sas entre 2 portes, la deuxième est ouverte quand la première est fermée).

Version standard

- AC-UCA200
- AC-UCA200e (Ethernet)



Version compacte

- AC-UCA200c
- AC-UCA200ce (Ethernet)



Caractéristiques

- Unité de contrôle d'accès multi-portes [2~4]
- Gère jusqu'à 10000 cartes utilisateurs
- Intègre jusqu'à 65536 événements en mémoire tampon
- Communication réseau via RS485
- Communication réseau via TCP/IP (module Ethernet en option)
- 4 scénarios de fonctions pré-définies
- 4 modes d'authentification
- Chaque porte dispose d'une fonction alarme en cas d'incendie, d'urgence, de lecteur endommagé ou de vandalisme
- Les capteurs porte fonctionnent sous contacts NF/NO
- Alimentation différenciée des périphériques et des portes utilisées
- Sécurité des paramètres par Mot de Passe
- Ports lecteur : 4 interfaces Wiegand 26~40 bits et interface RS485
- Logiciels compatibles : AC-SoftManager, AC-SoftRemote, AC-SoftWeb
- Compatible avec la plupart des lecteurs utilisant le protocole Wiegand
- Certification : CE, FCC, RoHS

Fiche Technique

CPU	Microprocesseur RISC 8 bits
Nombre de cartes utilisateurs	10 000 cartes
Nombre d'événements	65 536 événements et données
Alimentation	100~250 Vac / 50~60Hz / 57,6 W
Ports lecteur	4 interfaces Wiegand pour lecteur de badge et biométrique et interface RS485 pour 8 lecteurs AC-LPROX
Interface Wiegand	Format 26~40 bits / Alimentation 12 Vdc Contrôle de connexion via LED (rouge/vert) et beeper
Communication réseau	RS 485 ou TCP/IP (AC-UCA200e et AC-UCA200ce)
Nombre de portes	2~4 portes (vers. standard), 2 portes (vers. compacte)
Alarme	Incendie, urgence, lecteur endommagé, vandalisme
Périphérique de sortie	Verrouillage électrique, alarme, dispositif d'urgence
Témoins lumineux	3 LED - indication de l'état du capteur et de l'événement à la porte
Mode d'authentification	Mode d'accès ouvert, Mode badge seulement (mode par défaut), Mode badge et code PIN, Mode badge ou code porte (code commun)
Température ambiante de fonctionnement	0 ~ 65 °C
Humidité ambiante de fonctionnement	10% ~ 90% RH (sans condensation)
Dimensions (L x H x P)	300 x 420 x 86 mm (vers. standard) 206 x 212 x 39 mm (vers. compacte)
Poids	4 Kg (vers. standard), 1 Kg (vers. compacte)
Certifications	CE, FCC, RoHS

VOTRE DISTRIBUTEUR



www.storvision.com

STORVISION FRANCE

Site Monceau - Bât D - 1, av. des Cités Unies d'Europe - 41100 VENDÔME
Hotline (N° Vert) 0800 801 113 - Email : storvision@storvision.com