

SF-AC2203-WRIP

Contrôleur d'accès biométrique
Accès via empreinte, carte ou mot de
passe
Communication TCP/IP | RS485
4 entrées Wiegand 26 et 4 RS485
Sortie relais pour deux portes
Software Safire Control Center



Safire
Contrôle d'accès biométrique
Gestion de 2 portes
Capacité 3.000 utilisateurs, 100.000 cartes et 300.000 registres
Permet jusqu'à 4 lecteur Wiegand et 4 par RS485
Communication TCP/IP et RS485
Entrée de 2 boutons, 2 capteurs de porte, 4 entrées auxiliaires et 4 entrées d'alarmes
2 Sorties de relais et sorties d'alarme 4
Configuration du relais NO/NF
Compatible avec le software Safire Control Center

Caractéristiques

Marque	Safire
Modèle	SF-AC2203-WRIP
Hardware CPU	32bit MIPS CPU
Capacité	Jusqu' 100.000 utilisateurs
Registres	300.000 registres
Modes d'identification	Empreintes, Carte et/ou mots de passe
Carte de proximité	EM RFID (125 KHz) ou MIFARE (13,56MHz)
Communication	TCP/IP RS485
Sorties	2xSalida de Relais, 4xSalidas alarme
Entrées	4xWiegand 26 IN, 2xSensor porte, 2xBotón d'ouverture, RS485, 4xAUX, 4x Alarme, 1xTamper
Software	Safire Control Center
Fontions	Ecluses multi-portes, anti-passback, multicate, ouverture première carte
Alimentation	DC 12 V / 1A max.
Temp. fonctionnement	-20° C ~ +65° C
Dimensions	370 (L) x 345 (H) x 90 (Pr) mm
Poids	3000 g