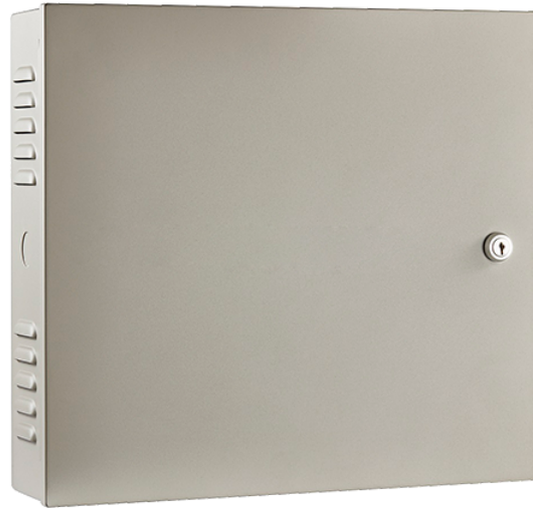


# SF-AC2403-WRIP

Contrôleur d'accès biométrique  
Accès via empreinte, carte ou mot de  
passe  
Communication TCP/IP | RS485  
4 entrées Wiegand 26 et 8 RS485  
Sortie de relais pour quatre portes  
Software Safire Control Center



Safire  
Contrôle d'accès biométrique  
Gestion de 4 portes  
Capacité 3.000 utilisateurs, 100.000 cartes et 300.000 registres  
Permet jusqu'à 4 lecteur Wiegand et 8 par RS485  
Communication TCP/IP et RS485  
Entrée de 4 boutons, 4 capteurs de porte, 8 entrées auxiliaires et 4 entrées d'alarmes  
4 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-AC2403-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                | 4xSalida de Relais, 4xSalidas alarme  |
| Entrées                | 4xWiegand 26 IN, 4xSensor porte, 4xBotón d'ouverture, RS485, 8xAUX, 4x Alarme, 1xTamper |
| Software               | Safire Control Center   |
| Fontions               | Ecluses multi-portes, anti-passback, multiscarte, 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  |