

SF-AC3011KEMDW-IP

Contrôle d'Accès et Présence

Empreintes digitales, clavier et carte

EM

3.000 enregistrements / 100.000

registres

TCP/IP, MiniUSB, RS485, Wiegand

et Relay

Contrôleur intégré / Modes de

présence

Logiciel Safire Control Center |

Couleur blanc



Safire

Lecteur biométrique autonome pour le contrôle d'accès et de simple présence

Identification par empreinte digitale, mot de passe, carte EM et/ou combinaisons

Capteur optique

Clavier et écran 2.4" TFT à couleur

Capacité 3.000 empreintes/cartes et 100.000 registres

Communication TCP/IP, RS485, miniUSB et Wiegand 26

Contrôleur intégré (capteur porte, bouton et relay)

Compatible avec le software Safire Control Center

Caractéristiques

Marque	Safire
Modèle	SF-AC3011KEMDW-IP
Hardware CPU	Linux OS
Capteur	Optique
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Temps de vérification	< 1 Sec
Capacité	Jusqu'à 3.000 empreintes digitales (jusqu'à 10 par utilisateur)
Registres	100.000 registres et 150.000 enregistrements de présence
Modes d'identification	Empreinte digital, PIN et carte EM (125 KHz) combinaisons
Carte de proximité	Carte EM (125 KHz)
Écran	2.4" 320 x 240 LDC TFT
Communication	TCP/IP, RS485, USB
Sorties	Wiegand OUT, Relais, Alarme, Sonnette
Entrées	Wiegand IN, Capteur de porte, Bouton d'ouverture, Alarme
Software	Safire Control Center
Alimentation	DC 12 V / 2A max.
Degré de protection	IP42
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	76.5 (L) x 205 (H) x 37 (Pr) mm
Poids	400 g