

SF-AC3005KEMD-IPW-C

Contrôle d'Accès et Présence

Empreintes digitales, carte EM, clavier

5.000 enregistrements / 100.000
registres

TCP/IP, USB, WiFi, Wiegand et Relais

Contrôleur intégré | Caméra 2 Mpx

Software Safire Control Center



Safire

Lecteur biométrique autonome pour contrôle d'accès et de présence

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

Clavier et écran 2.8" TFT à couleur

Capacité 5.000 empreintes et 300.000 registres

Communication TCP/IP et WiFi

Contrôleur incorporé (capteur porte, bouton, sonnette et relay)

Compatible avec le software Safire Control Center

Caméra pour la reconnaissance d'utilisateurs de 2 Mpx

Caractéristiques

Marque	Safire
Modèle	SF-AC3005KEMD-IPW-C
Hardware CPU	32 Bit High-performance Processor Linux
Capteur	Optique
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Temps de vérification	< 1 Sec
Capacité	Jusqu'à 5.000 d'empreintes digitales (jusqu'à 10 par utilisateur) ou 100.000 de cartes
Registres	300.000 registres
Modes d'identification	Empreinte, Carte EM, Pin et combinaisons
Carte de proximité	Cartes EM 125 KHz
Écran	2.8" LCD TFT a couleur
Communication	TCP/IP, WiFi, USB, RS485
Sorties	Wiegand OUT, Relay, Alarme
Entrées	Wiegand IN, Sonnette, Capteur de porte, Bouton d'ouverture, 2 x Alarme, 1 x Alarme tamper
Software	Safire Control Center
Alimentation	DC 12 V / 3A max.
Degré de protection	IP42
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +65° C
Dimensions	142(An) x 137 (Hau) x 35 (Fo) mm
Poids	400 g