

SF-AC3161MFDR-IP

Contrôle d'Accès et Présence

Reconnaissance facial, empreintes
digitales et cartes

1500 utilisateurs / 150.000 registres

TCP/IP, USB

Contrôleur intégrée (capteur, bouton-
poussoir et relais)

Logiciel Safire Control Center AC



Safire

Lecteur biométrique autonome pour contrôle d'accès et de présence

Identification par carte Mifare, empreinte digitale, reconnaissance faciale, mot de passe et/ou combinaisons

Écran couleur 4.3" TFT tactile

Capacité 1.500 utilisateurs et 150.000 registres

Communication TCP/IP, Wiegand RS485 et USB

Contrôleur intégré (capteur porte, bouton et relay)

Caméra à double capteur pour reconnaissance faciale

Apte pour extérieur IP65

Ouvertures à distance avec de Safire Connect

Compatible avec le logiciel Safire Control Center et la version AC

Caractéristiques

Marque	Safire
Modèle	SF-AC3161MFDR-IP
Système opératif	Linux
Capacité	Jusqu'à 1.500 visages/empreintes/cartes
Registres	150.000 registres
Modes d'identification	Empreinte, carte, reconnaissance faciale et combinaisons
Carte de proximité	Carte Mifare (13.56 MHz)
Écran	4.3" LCD tactile
Capteur d'empreinte digitale	Optique
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Temps de vérification d'empreintes digitales	< 1 Sec
Caméra	2 MP avec double capteur pour la reconnaissance faciale et WDR
Tiempo de verificación de Reconocimiento facial	< 0.2 Sec
Distance de reconnaissance des visages	0.3m à 1.5m
Résolution d'Écran	480 x 800
Communication	TCP/IP, USB, RS485, EHome 5.0
Contrôleur intégré	Wiegand 26/34, Capteur, bouton et relais de porte
Alarmes	Tamper
Software	Safire Control Center AC et Safire Control Center
Alimentation	DC 12 V / 2A max.
Degré de protection	IP65
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	83.2 (L) x 172.5 (H) x 22.7 (Pr) mm