

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

B03011-IP



Contrôle d'Accès et Présence

Empreintes digitales, clavier et carte EM/Mifare

3.000 enregistrements / 100.000 registres

TCP/IP, MiniUSB, RS485, Wiegand et Relay

Contrôleur intégré / Modes de présence

Logiciel Safire Control Center | Couleur

Noir/Blanc

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

Marque	Safire
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 digitale, PIN et cartes EM et/ou combinaison
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